

Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della L 240/2010 (junior) con regime di impegno a tempo pieno S.C. 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport - SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, attivato per le esigenze di studio del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. (cod. Ud'A 148-2023).

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1693/2023 prot. n. 77112 del 03/11/2023 composta dai:

Prof. Claudio Robazza	dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof.ssa Laura Guidetti	dell'Università degli Studi Niccolò Cusano
Prof. Antonino Bianco	dell'Università degli Studi di Palermo

si insedia al completo per via telematica il giorno 19/01/2024 alle ore 9:00, su Microsoft Teams attraverso il link seguente:

La Commissione precisa, che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Il Presidente si trova presso l'ufficio di Presidenza di Scienze Motorie, Viale Abruzzo, 322 - Chieti Scalo; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Claudio Robazza	account e-mail claudio.robazza@unich.it
Prof.ssa Laura Guidetti	account e-mail laura.guidetti@unicusano.it
Prof. Antonino Bianco	account e-mail antonino.bianco@unipa.it

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e

delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico;
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi;
- Creazione link piattaforma Teams per colloquio.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 22/12/2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 7/12/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, dopo la pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che per tanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- MARINI Sofia
- QUAGLIAROTTI Claudio
- ROMAGNOLI Ruggero
- RUSSO Luca
- SANSONE Pierpaolo

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporto di parentela, di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati; verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che il limite è rispettato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 7/12/2023, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare, la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

- non vi sono lavori in comune fra i Commissari e i candidati della presente procedura.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente a titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suindicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dai candidati, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20% (come indicato nel verbale della seduta preliminare del 7/12/2023) del numero degli stessi e comunque non inferiori a sei unità.

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- MARINI Sofia
- QUAGLIAROTTI Claudio
- ROMAGNOLI Ruggero
- RUSSO Luca
- SANSONE Pierpaolo

Il link della piattaforma Teams per il colloquio del giorno 1/02/2024 alle ore 9:00 è il seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3auJhRtBWbCZTnlpi-HxWlb3asTEWbKXcurvPMHmkzEI1%40thread.tacv2/1705662312779?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%222a8bbae9-5fc9-445e-bbe9-255523ac6d19%22%7d>

I nominativi dei candidati ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

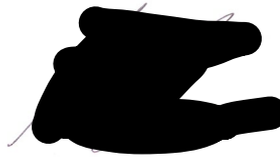
Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi reclutamentodocenti@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

Alle ore 13:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 1/02/2024 alle ore 9:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonino Bianco (Il Segretario)

A large black rectangular redaction box covering the signature of Prof. Antonino Bianco.

Prof.ssa Laura Guidetti (Il Commissario)

Prof. Claudio Robazza (Il Presidente)

Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della L 240/2010 (junior) con regime di impegno a tempo pieno, S.C. 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport - SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, attivato per le esigenze di studio del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. (cod. Ud'A 148-2023)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Claudio Robazza, Presidente della Commissione del concorso in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: claudio.robazza@unich.it, alla riunione in data odierna e di concordare con il verbale a firma del Prof. Antonino Bianco, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

Luogo e data

Chieti, 19/01/2024

FIRMA

A large black rectangular redaction covers the signature area. A faint blue circular stamp is visible behind the redaction.

Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della L 240/2010 (junior) con regime di impegno a tempo pieno, S.C. 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport - SSD M-EDF/01 Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, attivato per le esigenze di studio del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. (cod. Ud'A 148-2023)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Laura Guidetti, membro della Commissione del concorso in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: laura.guidetti@unicusano.it, alla riunione in data odierna e di concordare con il verbale a firma del Prof. Antonino Bianco segretario della commissione giudicatrice.

La sottoscritta dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

Luogo e data

Chieti, 19/01/2024

FIRMA

A black rectangular redaction mark covers the signature area, obscuring the name and any handwritten notes. A horizontal line is visible below the redaction.

Marini Sofia

PRESENTAZIONE

Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita di Rimini sono divenuta Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna. Attualmente sono Professoressa a contratto, Assegnista di ricerca e Tutor didattico presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita. Le mie principali aree di interesse includono: la promozione della salute, l'attività motoria per il benessere, la prevenzione delle malattie croniche ed il miglioramento della Qualità della Vita.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Docente di ruolo presso Istituto Alberghetti

ISS Alberghetti [01/09/2023 – Attuale] **Città:** Imola

Docente di Scienze Motorie presso l'Istituto Superiore Alberghetti di Imola (BO).

Docente universitaria a contratto

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna [02/2022 – Attuale] Professoressa a contratto del corso "Esercizio, Sport e Salute" (5 CFU) della Laurea Magistrale in Nutrizione Umana Benessere e Salute.

Professoressa a contratto del corso "Cinesiologia" (3 CFU) della Laurea Triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive.

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna [01/03/2022 – 31/08/2023] **Paese:** Italia

Le mie principali aree di interesse includono: la promozione della salute, l'attività motoria per il benessere, la prevenzione delle malattie croniche ed il miglioramento della Qualità della Vita sfruttando diversi setting (indoor spaces e outdoor green and blue spaces) e diverse metodologie della ricerca (mixed method).

Tutor universitaria

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna [09/2022 – Attuale] Tutor didattico delle esercitazioni del corso di "Fitness e Attività Motorie per la Salute" della Laurea triennale in

Scienze delle attività motorie e sportive.

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromorie, Università di Bologna [01/01/2021 – 31/12/2021]

La mia attività di ricerca si focalizza sullo studio e sulla co-progettazione di protocolli di attività fisica adattata per diverse fasce di popolazione al fine di promuovere la salute, migliorare la qualità della vita e la fitness, misurando gli effetti attraverso l'utilizzo di metodi della ricerca quali-quantitativa.

Dottorato di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna [01/11/2017 – 17/06/2021]

Città: Bologna e Rimini **Paese:** Italia

La mia attività di ricerca si inserisce nell'ambito della promozione della salute attraverso l'attività fisica, studiando i benefici di programmi di attività motoria adattata per diverse fasce d'età in particolare adulti-anziani affetti da patologie croniche, nello specifico osteoporosi. Nel 2019, da Marzo a Giugno, ho svolto un periodo di Dottorato all'estero presso l'Università di Ulster, Campus di Magee, Londonderry, Irlanda del Nord.

Cultore della Materia

Università di Bologna [2021 – Attuale]

Cultore delle seguenti Materie: Igiene generale e applicata Epidemiologia e igiene

Attività di Tutorato di Fisiologia presso Dipartimento di Fisiologia dell'Università di Bologna

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [06/2016 – 09/2016]

L'attività di sostegno all'apprendimento che ho svolto, rivolta principalmente ai corsi di Fisiologia degli Organi e Neurofisiologia, era organizzata in lezioni collettive durante le quali venivano ripresi gli argomenti di base per poter consolidare l'apprendimento iniziale per poi passare a temi complessi di maggior difficoltà.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Partecipazione alla Fase I e II dell'azione pilota "I Talenti per l'Open Innovation" nell'ambito dell'azione "Comunità di Talenti per l'Innovazione" - attività "I Talenti per l'Open Innovation" - del Programma Annuale Consortile 2020 di ART-ER ART-ER (Attrattività Ricerca Territorio è la Società Consortile dell'Emilia-Romagna) [10/2020 – 12/2020]

I dottorandi selezionati partecipano al percorso di accrescimento di competenze diviso in 2 fasi: • Fase 1: percorso di approfondimento sulle tematiche dell'open innovation con un focus particolare

sull'innovation management, l'intrapreneurship e l'ecosistema regionale. • Fase 2: percorso operativo in cui i 20 dottorandi ulteriormente selezionati formeranno dei team

multidisciplinari guidati da un esperto individuato da ART-ER e da coach di ART-ER al fine di lavorare alla risoluzione di challenge legate alle tematiche dell'open innovation lanciate da imprese interessate.

Partecipazione all'Academy Advanced ENTREPRENEURSHIP, un percorso di accompagnamento e formazione dell'Università di Bologna, per supportare lo sviluppo di progetti imprenditoriali che valorizzano risultati della ricerca ARTEC-KTO nuove imprese, startup, spin off e ALMALABOR [06/2020 – 10/2020]

Durante il percorso che ha coinvolto docenti illustri del mondo universitario e non, sono state affrontate diverse tematiche sia in modalità di gruppo che attraverso incontri one to one per garantire il massimo supporto allo sviluppo di competenze trasversali.

Partecipazione alla Winter School intitolata "Principles of social epidemiology and qualitative-quantitative research" svoltasi presso il Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica dal 13 al 17 Gennaio 2020 Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva-DIBINEM- Centro di Salute Internazionale [13/01/2020 – 17/01/2020]

Partecipazione al 53° CORSO "Attività Motoria, Wellness e Fitness: il ruolo dei Dipartimenti di Prevenzione e del SSN nella Prevenzione del Doping e Promozione della Salute sul territorio", promosso dal GSMS (Gruppo di Lavoro Scienze Motorie)-SItI Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica con il Patrocinio di Istituzioni [15/05/2018 – 19/05/2018]

Il corso ha affrontato il tema della promozione dell'attività fisica alla luce della organizzazione di interventi integrati, con particolare riguardo alla prevenzione del Doping e rispetto della legalità. L'iniziativa rientra tra i progetti formativi promossi per il biennio 2017-2019 dal: Ministero della Salute - sezione

per la vigilanza ed il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del comitato tecnico sanitario. La mia partecipazione è stata duplice: sia da corsista-uditore che da tutor-docente esercitante per quanto riguarda l'Attività Motoria Preventiva e Adattata.

Laurea Magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e

adattate Voto_ 110/110 con Lode *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna* [17/07/2017]

Città: Bologna **Paese:** Italia

Titolo della tesi: L'Attività Fisica Adattata puo' ridurre la Paura di cadere e migliorare la Qualità della Vita in donne con osteoporosi e fratture vertebrali? risultati dello Studio Sperimentale Osteo-Afa 2016-2017 | Materia: METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA E IGIENE

Laurea di primo livello conseguita il 21/07/2015 *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna in Scienze delle attività motorie e sportive* **Voto_ 110/110 con Lode** *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna* [21/07/2015]

Città: Bologna **Paese:** Italia

Titolo della tesi: Attività fisica e salute, nuove acquisizioni, linee guida e strategie nei piani della prevenzione | Materia: METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA E IGIENE

Diploma di Maturità conseguita presso il Liceo Socio-psico- pedagogico Alessandro da Imola voto 85/100 (anno 2010/2011) *Liceo Socio-psico-pedagogico Alessandro da Imola* [2010 – 2011]

Città: Imola **Paese:** Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue: inglese

**ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1 PRODUZIONE ORALE C1
INTERAZIONE ORALE C1**

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

COLLABORAZIONE NAZIONALE: Partecipazione al gruppo di ricerca "OSTEO-AFA" finalizzato ad attività di ricerca e al progetto inerente la tesi di laurea magistrale, la tesi di dottorato e attività di ricerca post dottorato. Tale collaborazione è tutt'oggi in via di sviluppo tramite progetti in comune, inerenti l'attività motoria adattata nell'ambito dell'osteoporosi. Mansioni: ideazione dei progetti, progettazione dell'intervento in studio, raccolta dati, analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici. Ente: Università di Bologna e Reumatologia Referente: Prof. Leoni Erica e Prof. Laura Dallolio . Dal 01-01-2014 a oggi

COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE : Partecipazione al gruppo di ricerca dell'Erasmus Sports+ Project "ACTLIFE Physical Activity: the tool to improve the quality of LIFE in osteoporosis people" Mansioni: ideazione del progetto, progettazione del design sperimentale (compresa la redazione dei documenti da presentare al comitato etico) e dell'intervento in studio (protocollo di attività fisica adattata), collaborazione con enti e partner stranieri, raccolta dati, analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici . Ente: Università di Bologna e relativi partner del progetto europeo Referente: Prof. Laura Bragonzoni dal 01-09-2017 al 01-09-2021 .

COLLABORAZIONE NAZIONALE: Partecipazione al gruppo di ricerca finalizzato ad attività di ricerca inerenti il progetto "Parchi in Movimento". Tale collaborazione è tutt'oggi in via di sviluppo tramite progetti in comune, inerenti la promozione della salute attraverso l'attività motoria outdoor. Mansioni: ideazione dei progetti, redazione della documentazione da presentare al comitato bioetico, raccolta dati, analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici. Ente: AUSL di Bologna e Università di Bologna in collaborazione con le associazioni del territorio Referente: Prof. Gerardo Astorino . Dal 01-01-2019 a oggi

COLLABORAZIONE NAZIONALE: Partecipazione al gruppo di ricerca finalizzato ad attività di ricerca inerenti il progetto "Active Breaks: bambini attivi per una scuola più dinamica". Tale collaborazione è tutt'oggi in via di sviluppo tramite progetti in comune, inerenti la promozione della salute attraverso l'attività motoria per i bambini. Mansioni: ideazione dei progetti, redazione della documentazione da presentare al comitato bioetico, progettazione dell'intervento in studio, raccolta dati, analisi dei dati

e scrittura dei lavori scientifici. Ente: Università di Bologna in collaborazione con l'associazione onlus Moving School 21 e le scuole del territorio. Referente: Prof. Laura Dallolio e Prof. Andrea Ceciliani . Dal 01-01-2020 a oggi .

COLLABORAZIONE NAZIONALE: Partecipazione al gruppo di ricerca "WELL-DONE!Study" finalizzato ad attività di ricerca inerenti il progetto "Co-progettazione e valutazione dell'efficacia e della fattibilità di un intervento integrato tra diverse professionalità per promuovere la qualità della vita, il “wellbeing” e i livelli di attività fisica delle donne in gravidanza attraverso l'attività fisica adattata negli incontri di accompagnamento alla nascita: WELL-DONE! Study". Tale collaborazione è tutt'oggi in via di sviluppo tramite progetti in comune, inerenti la promozione della salute attraverso l'attività motoria adattata. Mansioni: ideazione dei progetti, redazione della documentazione da presentare al comitato etico, progettazione dell'intervento in studio, raccolta dati, analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici. Ente: Università di Bologna Referente: Prof. Laura Dallolio e Prof. Dila Parma . Dal 01-12-2020 a oggi

COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE: Partecipazione al gruppo di ricerca dell'Erasmus Sports+ Project "EUMOVE: Let's move Europa: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity" Mansioni: ideazione del progetto, progettazione del design sperimentale, collaborazione con enti e partner stranieri, raccolta dati, analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici Ente: University of Extremadura in collaboration with University of Bologna and the other partners. Referente: Prof. David Sánchez Oliva. Dal 01-01-2021 a oggi

COLLABORAZIONE NAZIONALE: Partecipazione al gruppo di ricerca finalizzato ad attività di ricerca inerenti il progetto "Parco del Mare". Tale collaborazione è tutt'oggi in via di sviluppo tramite progetti in comune, inerenti la promozione della salute attraverso l'attività motoria outdoor negli spazi blu-verdi. Mansioni: ideazione dei progetti, redazione della documentazione da presentare al comitato bioetico, progettazione dell'intervento in studio, raccolta dati, analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici. Ente: Università di Bologna in collaborazione con UNIRIMINI e Comune di Rimini Referente: Prof. Pasqualino Maietta Latessa. Dal 01-06-2021 a oggi

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Guest Editor per lo Special Issue in "The Effects of and Attitudes towards the Practice of Physical Activity" gestito dalla rivista International Journal of Environmental Research and Public Health (ISSN 1660-4601). Rivista: IJERPH; Casa editrice: MDPI.

https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/Effects_Attitudes_Practice_Physical_Activity dal 01-08-2022 a oggi Guest Editor per il Research Topic in "Physical activity and exercise interventions adapted to different population targets: study of sustainable strategies and innovative methodologies to improve health". Rivista: Frontiers in Sports and Active Living; Casa editrice: Frontiers. <https://www.frontiersin.org/research-topics/52656/physical-activity-and-exercise-interventions-adapted-to-different-population-targets-study-of-sustainable-strategies-and-innovative-methodologies-to-improve-health> dal 01-01-2023 a oggi

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

Fellowship di 3 mesi presso l'Ulster University-Magee Campus in Irlanda del Nord. Collaborando ai seguenti progetti di ricerca: "WISH (Walking in Schools) project" to evaluate the effectiveness of a peer-led school-based walking intervention, increasing objectively measured PA levels of adolescent girls in schools; and "GetAMoveOn+ (Using intelligent personal systems to promote physical activity within the home setting)" to evaluate the effect of a home-based technology intervention on levels of objectively measured physical activity in families.

Ente: Ulster University Referente: Marie H. Murphy . Dal 11-03-2019 al 10-06-2019.

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

Premio Cultura d'Impresa 2015 per la tesi di laurea triennale intitolata: "ATTIVITÀ FISICA E SALUTE, NUOVE ACQUISIZIONI, LINEE GUIDA E STRATEGIE NEI PIANI DELLA PREVENZIONE". Referente: Prof. Erica Leoni dal 01-09-2015 al 01-09-2015

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la candidatura

ESPERIENZE PROFESSIONALI: di seguito l'elenco delle esperienze professionali inerenti al settore concorsuale 06/N2:

-Docente di Scienze Motorie presso l'Associazione di Promozione Sociale INSALUTE [10/2016 – Attuale] ad Imola (Italia). L'attività riguarda lo svolgimento di lezioni pratico-teoriche di Attività Motoria all'interno dei corsi gratuiti rivolti alla cittadinanza sul tema "FACCIAMO ATTIVITÀ MOTORIA INSIEME... PER STARE IN...SALUTE: FRA LA TEORIA E LA PRATICA". Questa esperienza è utile per poter implementare le attività di ricerca in merito alla progettazione di protocolli di attività motoria adattata disegnati appositamente per il target adulti/anziani con patologia cronica (progetto "OSTEO-AFA") e per le attività di disseminazione relative ai progetti di ricerca Europei ("ACTLIFE" ed "EUMOVE").

-Istruttrice di Fitness presso la Palestra E.P.JIM ASD IMOLA E.P.JIM ASD IMOLA [10/2016 – 01/2019] ad Imola (Italia). Ho svolto l'attività di istruttrice di alcuni corsi tra cui un circuito benessere e salute rivolto a persone che necessitano di un'attività fisica adattata. Questa esperienza è stata utile successivamente per poter portare avanti le attività di ricerca con particolare riferimento alla progettazione di protocolli di attività motoria adattata per diversi target di riferimento (Progetto "Parco del Mare").

-Tirocinio Universitario Isokinetic Medical Group [01/2017 – 02/2017] a Bologna (Italia) Durante questo periodo di tirocinio ho affiancato il mio tutor nello svolgimento di attività di riabilitazione motoria in piscina e in campo. Questa esperienza è stata utile successivamente per poter implementare le attività di ricerca in merito alla progettazione di protocolli di attività motoria adattata per diversi target di riferimento

(Progetto “Parco del Mare”).

-Trainer corso AFA e Istruttrice di Rebounder presso il centro Bodyway di Conselice (RA) [10/2015 – 01/2017] a Conselice (Italia). Questa esperienza è stata utile successivamente per poter implementare le attività di ricerca in merito alla progettazione di protocolli di attività motoria adattata disegnati appositamente per il target adulti/anziani con patologia cronica (Progetto “OSTEO-AFA”).

-Istruttrice di sala fitness presso il centro sportivo Ortignola [10/2015 – 10/2016] ad Imola (Italia). Questa esperienza è stata utile successivamente per poter implementare le attività di ricerca in merito al reclutamento di diversi target (adulti e adolescenti) che sono stati contattati e coinvolti successivamente negli studi relativi al progetto “Active Breaks: bambini attivi per una scuola più dinamica” condotti sul territorio di Imola (I-MOVE study).

-Educatrice centro estivo sportivo Uisp Centro Estivo Sante Zennaro [2011 – 2015] ad Imola (Italia). Questa esperienza è stata utile successivamente per poter implementare le attività di ricerca in merito al reclutamento di diversi target (adulti e adolescenti) che sono stati contattati e coinvolti successivamente negli studi relativi al progetto “Active Breaks: bambini attivi per una scuola più dinamica” condotti sul territorio di Imola (I-MOVE study).

-Istruttrice di nuoto (brevetto conseguito nel 2010) Uisp [2010 – 2013] ad Imola (Italia). Questa esperienza e questo brevetto mi hanno consentito di applicare successivamente alcune conoscenze e esperienze in altri ambiti di ricerca.

-Academy Advanced Entrepreneurship e Open innovation Talents: durante il dottorato ho frequentato l'Academy Advanced Entrepreneurship dell'Università di Bologna, per sostenere lo sviluppo di progetti imprenditoriali che valorizzino i risultati della ricerca; e l'Open Innovation Talents: un percorso promosso da ART-ER (Attrattività Ricerca Territorio) per accrescere le competenze nel campo dell'open innovation, dell'imprenditorialità e della gestione dell'innovazione nella Regione Emilia-Romagna. Questi due percorsi mi hanno fornito le conoscenze per poter sviluppare i progetti di ricerca in un'ottica di fattibilità, sostenibilità e trasferibilità nel territorio. dal 01-06-2020 al 01-12-2020

INFORMAZIONI PERSONALI

Testo

Green Pass – EU Digital Covid Certificate

TITOLI DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport;
Laurea in Scienze motorie (triennale + magistrale)

SINOSSI

Ha frequentato i corsi di laurea triennale in “Scienze Motorie e Sportive” e magistrale in “Scienza e Tecnica dello Sport” presso l’Università degli studi di Roma ‘Foro Italico’, ottenendo in entrambe il massimo voto finale. Ottiene il Doctor Europaeus avendo frequentato il corso di dottorato di ricerca “Scienze del Movimento Umano e della Salute” presso l’Università degli studi di Roma ‘Foro Italico’ sul macro-tema della “Valutazione della Prestazione Sportiva” lavorando ad una tesi dal titolo “Valutazione ed Ottimizzazione della Performance nel Triathlon” con pubblicazioni scientifiche internazionali. Durante il corso di dottorato lavora con atleti di livello nazionale ed internazionale di triathlon, nuoto di fondo, marcia, pentathlon moderno, basket in carrozzina ed altri; svolgendo inoltre un periodo di formazione all’estero presso il laboratorio “Cognition, Action et Plasticité Sensomotrice (CAPS)” a Dijon (France). È partecipante di un progetto finanziato PRIN2022. Entra nella redazione della rivista di divulgazione scientifica della Federazione Italiana di Atletica Leggera chiamata “Atletica Studi” dopo un periodo di tirocinio svolto durante gli studi magistrali. Nel mentre, svolge la carriera di atleta in atletica leggera partecipando a diversi Campionati Nazionali in cui conquista anche alcuni podi. Svolge inoltre la professione di allenatore in una società di atletica leggera lavorando dapprima con bambini e nel corso degli anni occupandosi di categorie di età superiore fino ad U18 e U20 con atleti d’interesse nazionale, inoltre è tecnico referente di progetti per contributi economici alle società sportive promossi da FIDAL e Sport e Salute. È stato socio fondatore e coach leader in una ASD promotrice dell’attività fisica e sportiva per atleti amatoriali ed aziende, effettuando presentazioni su temi specifici. Ha lavorato come docente presso scuole elementari vincendo il progetto CONI “Sport di Classe” ed in scuole superiori. Tiene docenze relative agli Sport Individuali (i.e. atletica, triathlon, arrampicata sportiva) e Metodologia dell’Allenamento nei corsi di laurea triennale e magistrale dell’Università degli Studi di Roma ‘Foro Italico’ e della laurea magistrale in “Scienze dello sport e della prestazione fisica” dell’Università di Verona presso Rovereto, è docente per la Scuola dello Sport, Federazione Italiana Triathlon e la Federazione Italiana Pesistica ed è aspirante Formatore Olimpico del CONI.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Settembre 2014 ad oggi

Tecnico sportivo (FIDAL) – II Livello

Presso ASD Atletica dei Gelsi (affiliata FIDAL), presso l’impianto sportivo Paolo Rosi (Roma)

- Programmazione, organizzazione e gestione allenamenti bambini dai 2 ai 15 anni
- Programmazione e gestione gare, livello provinciale e regionale, bambini dai 3 ai 15 anni
- Partecipazione a bandi per contributi economici
- Allenatore atleti U18 e U20 con partecipazioni a Campionati Nazionali di categoria (Individuali e Società)

Attività o settore Sportivo

Settembre 2023 **Tecnico della rete territoriale di monitoraggio - Piano Sviluppo Talento**

Presso Federazione Italiana di Atletica Leggera

- Selezionato come Tecnico della Rete Territoriale Monitoraggio Tecnico nel progetto PISTA (Piano Sviluppo Talento)

Attività o settore Sportivo

Da A.A. 2017-2018
al A.A. 2023-2024 **Culture della materia e Formatore: Sport Ciclici 1 e 2 (LM68); Teoria e Metodologia dell'Allenamento (LM68); Sport Individuali (L22)**

Presso Università di Roma 'Foro Italico'

- Partecipazione alla commissione d'esame
 - Organizzazione ed esposizione lezioni teoriche e pratiche (dalla letteratura scientifica e regolamenti, fino alle tecniche pratiche di insegnamento per l'esecuzione del gesto tecnico)

Attività o settore Universitario

A.A. 2023-2024 **Docente: Tecniche e metodologie degli sport outdoor e della montagna – Triathlon**

Presso Università di Verona

- Organizzazione ed esposizione lezioni teoriche e pratiche (dalla letteratura scientifica e regolamenti, fino alle tecniche pratiche di insegnamento per l'esecuzione del gesto tecnico)

Attività o settore Universitario

Giugno 2023 **Contratto di Ricerca Occasionale**

Presso Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria e dell'Energia Elettrica e dell'Informazione

Titolo progetto: "Analisi delle componenti metaboliche, fisiologiche e biomeccaniche nella prestazione del nuoto tramite l'utilizzo di sensori indossabili"

Attività o settore Ricerca

Dal 2023 **Docente Federazione Italiana Pesistica (FIPE)**

Presso FIPE, Corso 3° livello

- "I test del preparatore atletico: strumenti e proposte"
- "Stretching: come, quando e perché"

Attività o settore Sportivo, Docenza

Dal 2023 **Docente Federazione Italiana Triathlon (FITRI)**

Presso FITRI

- "Fisiologia e bioenergetica"
- Seminari

Attività o settore Sportivo, Docenza

Dal 2023 **Docenza Scuola dello Sport**

Presso Sport e Salute, IV livello

- "L'area della fisiologia applicata allo sport"

Attività o settore Sportivo, Docenza

Da Novembre 2017
Al 2021 **Redazione "Atletica Studi"**

Presso FIDAL, Centro Studi e Ricerche, Roma

- Ideazione, raccolta ed analisi dati per studi scientifici
- Pubblicazione articoli
- Ricerca e traduzione abstract inglese-italiano

Attività o settore Sportivo, Ricerca

Da Marzo 2017 a Giugno 2017
Da Aprile 2018 a Giugno 2018
Da Aprile 2019 a Giugno 2019

Docente Educazione Fisica – Atletica Leggera

Presso Istituto Mons. E. Tozzi (Liceo Sportivo), Roma

- Lezioni teoriche di base sulle discipline dell'atletica leggera
- Lezioni pratiche di base sulle discipline dell'atletica leggera

Attività o settore Scolastico, Sportivo

Da Gennaio 2018 a Luglio 2018

Tutor Sportivo (“Progetto Sport di Classe”)

Presso CONI, nelle scuole dell'IC Virgilio (Roma) – Grilli, Trento e Trieste, Cadlolo

- Lezioni di pratica dell'Educazione Motoria nelle classi elementari 4° e 5°
- Organizzazione delle feste di fine anno nell'ambito dell'Educazione Motoria

Attività o settore Scolastico, Sportivo

Da Giugno 2016 a Maggio 2017

Tirocinio presso Centro Studi e Ricerche FIDAL

Presso FIDAL, Centro Studi e Ricerche, Roma

- Ricerca, scelta e traduzione abstract articoli scientifici per rivista “Atletica Studi”
- Trascrizione elettronica, ricerca, analisi dati per studi su attività sportiva giovanile d'élite
- Trascrizione elettronica, analisi dati per studi su attività sportiva master
- Varie ed eventuali

Attività o settore Ricerca, Sportivo

Da Giugno 2013 a Maggio 2014

Collaboratore Biblioteca

Presso Università degli studi di Roma ‘Foro Italico’

- Interazioni con il pubblico
- Catalogazione materiale
- Varie ed eventuali

Attività o settore Biblioteca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2019
a Gennaio 2023

Doctor Europaeus - Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport

QEQ 7

Università degli studi di Roma ‘Foro Italico’

Settore disciplinare: M-EDF/02 “Metodi e didattiche delle attività sportive”

Tutor: Prof. Piacentini Maria Francesca

Tesi: Evaluation and optimization of triathlon performance

Valutazione finale: Ottimo

Da Settembre 2022
a Dicembre 2022

Abroad hosting period at the “Cognition, Action et Plasticité Sensomotrice (CAPS)” Laboratory

University of Burgundy – Dijon (France)

Supervisor: Prof. Lepers Romuald

Da Ottobre 2015 a Ottobre 2017

Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport (LM68)

Università degli studi di Roma 'Foro Italico'

Votazione finale 110 e Lode

Candidato Premio Marinozzi A.A. 2016-2017

Tesi: "Studio statistico sui 3000 siepi – Dalle prestazioni, alla statistica, ad un modello di predizione della performance"

Relatore: Prof.ssa Piacentini Maria Francesca

Da Ottobre 2012 a Luglio 2015

Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L22)

QE Q 6

Università degli studi di Roma 'Foro Italico'

Votazione finale 110 e Lode

Tesi: "Differenze ed analogie nelle gare degli ostacoli alti – studio statistico sui top atleti degli ultimi 50 anni"

Relatore: Prof.ssa Piacentini Maria Francesca

Da Settembre 2008 a Luglio 2012

Liceo Scientifico P.N.I.

QE Q 4

Liceo Scientifico Ulisse Dini, Pisa

- Potenziamento in quantità orario in Matematica, Fisica, Informatica, Chimica, Biologia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	6.0	7.5	-	5.5	5.5
OVERALL: 6.0 IELTS (20-07-19)					
Francese	Buono	Buono	-	Sufficiente	Sufficiente

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ECDL	
Software known and used	Software known
▪ SPSS ▪ Kinovea	▪ EMG and Motion tools (Cometa) ▪ Optojump Next

<ul style="list-style-type: none"> ▪ GraphPad ▪ PsyToolkit ▪ Fitmate (Cosmed) ▪ Garmin Connect ▪ Office (Excel, PowerPoint, Word) ▪ WordPress ▪ Mac and iOS ▪ Windows 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inquisit 6 ▪ Kubios HRV ▪ Matlab ▪ NIRScout ▪ EEGLab ▪ OMNIA (Cosmed) ▪ OT Biolab ▪ VO2FITTING
---	---

- Altre competenze** **Atleta di Atletica Leggera (mezzofondo) livello nazionale**
- Numerose partecipazioni Individuali e di squadra a Campionati Italiani Assoluti e di Categoria
 - Numerosi titoli di Campione Regionale Assoluto e di Categoria
 - 3° Campionati Nazionali di Società – Finale Oro (2019 4x400)
 - 2° Campionati Nazionali Universitari (2017 3000st)
 - 3° Campionati Italiani Assoluti Campestre (2018 Staffetta 4x2km)
 - 3° Campionati Nazionali Universitari (2015 4x400)

Patente di guida A1 e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Veronica Vleck, Luis Miguel Massuça, Rodrigo De Moraes, Joao Henrique Falk Neto, Claudio Quagliarotti, Maria Francesca Piacentini
Work, Training and Life Stress in ITU World Olympic Distance Age-Group Championship Triathletes
Sports Accepted
 - Claudio Quagliarotti, Vittorio Coloretti, Emanuele Dello Stritto, Sarah Cuccurullo, Jessica Acalai, Romuald Lepers, Silvia Fantozzi, Matteo Cortesi, Maria Francesca Piacentini
Does smartphone use affect a subsequent swimming training session? Preliminary results in amateur triathletes
Sensors 23(13): 5837 (2023)
<https://doi.org/10.3390/s23135837>
 - Claudio Quagliarotti, Matteo Cortesi, Vittorio Coloretti, Silvia Fantozzi, Giorgio Gatta, Marco Bonifazi, Paola Zamparo, Maria Francesca Piacentini
The effects of wetsuit on biomechanical, physiological and perceptual variables in experienced triathletes
International Journal of Sports Physiology and Performance 18 (2), 171-179 (2023)
<https://doi.org/10.1123/ijsp.2022-0029>
 - Claudio Quagliarotti, Daniele Gagliola, Luca Bianchini, Veronica Vleck, Maria Francesca Piacentini
How to form a successful team for the novel olympic triathlon discipline: the mixed-team-relay
Journal of Functional Morphology and Kinesiology 7(2), 46 (2022)
<https://doi.org/10.3390/jfkm7020046>
 - Silvia Fantozzi, Vittorio Coloretti, Maria Francesca Piacentini, Claudio Quagliarotti, Sandro Bartolomei, Giorgio Gatta, Matteo Cortesi
Integrated timing of stroking, breathing, and kicking in front-crawl swimming: a novel stroke-by-stroke approach using wearable inertial sensors
Sensors 22(4), 1419 (2022)
<https://doi.org/10.3390/s22041419>
 - Ljubica Papić, Claudio Quagliarotti, Vukašin Stanić, Veronica Vleck, Maria Francesca Piacentini, Sanja Mazić
Correlation between running experience, half-marathon performance and frequencies of running-related injuries
Conference Proceeding: XX International scientific conference contemporary challenges in sport, physical exercising & active lifestyle pp.116-122
 - Claudio Quagliarotti, Matteo Cortesi, Giorgio Gatta, Marco Bonifazi, Roberto Baldassarre,

- Veronica Vleck, Maria Francesca Piacentini
 Wetsuit Use During Open Water Swimming. Do It "Suit" Everybody? A Narrative Review
International Journal of Sports Physiology and Performance 16(9); 1217-1224 (2021)
<https://doi.org/10.1123/ijsp.2020-0808>
- Beatrice Montalto, Claudio Quagliarotti, Stefano Serranò, Maria Francesca Piacentini
 Analisi biomeccanica del salto con l'asta: confronto di variabili cinematiche dei Campionati Indoor Ancona 2020 e gli ultimi Campionati Mondiali
Atletica Studi, 2020, n.4 (ottobre-dicembre), pp. 24-37
 - Giorgio Carbonaro, Alberto Cei, Bruno Ruscello, Claudio Quagliarotti
 La maratona di Roma: caratteristiche motivazionali e strutturali dei partecipanti
Atletica Studi, 2020, n. 2 (aprile-giugno), pp. 39-51
 - Cristian Ieno, Roberto Baldassarre, Claudio Quagliarotti, Marco Bonifazi, Maria Francesca Piacentini
 Session RPE breakpoints corresponding to intensity thresholds in elite open water swimmers
Journal of Functional Morphology and Kinesiology, 5, 21
<https://doi.org/10.3390/jfmk5010021>
 - Fabio Olevano, Claudio Quagliarotti, Maria Francesca Piacentini
 Il percorso sportivo dell'atleta d'élite: sempre al vertice?
Atletica Studi, 2019, n. 4 (ottobre-dicembre), pp. 23-30
 - Claudio Quagliarotti, Maria Francesca Piacentini
 Analisi storico-statistica dei top atleti dei 110hs e 100hs
Atletica Studi, 2019, n. 1 (gennaio-marzo), pp. 33-42
 - A cura della redazione (Claudio Quagliarotti, Giorgio Carbonaro)
 Analisi e ricerche: l'andamento delle prestazioni dei top atleti italiani in tutte le discipline olimpiche (parte 2)
Atletica Studi, 2018, n. 1-2 (Gennaio-Giugno), pp.74-75
 - A cura della redazione (Claudio Quagliarotti, Giorgio Carbonaro)
 Analisi e ricerche: l'andamento delle prestazioni dei top atleti italiani in tutte le discipline olimpiche (parte1)
Atletica Studi, 2017, n. 3-4 (luglio-diciembre), pp.80-81
 - Giorgio Carbonaro, Alberto Cei, Bruno Ruscello, Claudio Quagliarotti
 Motivazione e tipologia di carriera sportiva in un gruppo di master di atletica leggera
Atletica Studi, 2016, n. 3-4 (luglio-dicembre), pp. 28-40
 - Claudio Quagliarotti, Antonio La Torre, Maria Francesca Piacentini
 Differenze ed analogie nelle gare degli ostacoli alti - Studio statistico sui top atleti degli ultimi 50 anni.
Atletica Studi, 2014, n. 1-4 (gennaio-dicembre), pp.55-61

Conferenze
 Seminari

- Seminario internazionale (Univ. Foro Italico, Roma) "Languages, migration and sport. The case of italian football" dic.2015
- Seminario Scuola dello Sport, CONI (Roma) "Periodizzazione e tapering" 09/03/2016
- Seminario FITRI (Roma) "Aspetti fisiologici e nutrizionali tra mito e realtà: nuove tendenze sperimentali nell'Ultraendurance" mag.2016
- "International Festival of Athletics Coaching 2016" (Formia) 28-30/10/2016
- Convegno "Salute e Conoscenza: La proposta educativa del Progetto Europeo SAFEYOU sul doping in contesti giovanili" 21/12/2016
- Seminario Scuola dello Sport, CONI (Roma) "Dose response nell'allenamento: Relazione tra carico e risposta" 08/03/2017
- Seminario Scuola dello Sport, CONI (Roma) "Allenamento negli sport acquatici: teoria e pratica" 22-23/03/2017
- Seminario Scuola dello Sport, CONI (Roma) "L'importanza della componente tattica negli sport di squadra e in quelli individuali" 27/09/2017
- Webinar Technogym and ECSS "Recommendations for physical and nutritional measures to counteract forced sedentarism" 20/04/2020
- Webinar Andalusian Institute of Sport and ECSS "José Antonio López Calbet: reduction of fat mass through long walks and caloric restriction that causes an energy deficit equivalent to 4 (four) consecutive Ironman races" 20/05/2020
- Webinar Journal Club SISMeS (Young) "Tutorial: analysis of motor unit discharge characteristics from high-density surface EMG signal" 18/06/2020
- The 2020 Science and Triathlon Virtual Conference "The holy trinity of training monitoring"

- and “Confronting inconvenient truths. What drives training adaptations?” 08/09/2020
- The 2020 Science and Triathlon Virtual Conference “The politics of practice design. Perspectives on athlete learning and development” and “Energy leaks and disturbances” 08/10/2020
 - 25[^] European Congress of Sports Scientists 2020 28-30/10/2020
 - 16[^] convegno ATLETICAmente 2020 07-08/11/2020
 - The 2020 Science and Triathlon Virtual Conference “Epidemiological research into triathlon injury and illness – the state of art” 24/11/2020
 - Ufficio trasferimento Tecnologico dell’Università di Roma ‘Foro Italico’ e Netval “Ricerca e proprietà intellettuale”, 27/11/2020
 - Università di Roma ‘Foro Italico’ e Urbano Consulting Group “Ricerca scientifica universitaria e GDPR: evoluzioni normative e applicative” 10/12/2020
 - European Athletics “High Performance Webinar Series” September-December 2020
 - European Athletics “High Performance Webinar Series” January-June 2021
 - SISMeS Webinar 2021 “Effetti della pandemia su allenamento e prestazione negli atleti d’élite” 30/03/2021
 - SISMeS Webinar 2021 “Allenamento della Forza nelle donne: Il sesso debole?” 21/04/2021
 - SISMeS Webinar 2021 “Dal talento alla carriera sportiva” 27/05/2021
 - Webinar Fidal Toscana “Allenare la respirazione per le discipline di endurance” 07/06/2021
 - Seminario Fidal Lazio “Oltre le siepi: ipotesi di percorso ragionato per le gare delle siepi a partire dalle categorie giovanili” 06/07/2021
 - IEEE International Summer School on Wearable Sensors in Sport 14-16/06/2021
 - 26[^] European Congress of Sports Scientists 2021 8-10/09/2021
 - XII Congresso Nazionale SISMeS 2021 8-10/10/2021
 - Symposium online EP&T “Fatigue as a limitation of performance” 5-7/11/2021
 - 2[^] IEEE International Summer School on Wearable Sensors in Sport 14-16/06/2022
 - 27[^] European Congress of Sports Scientists – Sevilla 2022 31/08-02/09/2022
 - XIII Congresso Nazionale SISMeS 2022 4-6/11/2022
 - Seminario SISMeS “La corsa dell’atleta amputato dalla scienza al campo, verso le medaglie olimpiche” 15/03/2023
 - Webinar Fidal Lazio “Biomeccanica del salto in alto: riscorsa e stacco” 28/06/2023

Presentatore a Conferenze Seminari

- Presentation: Conventional Poster Presentation at 25[^] European Congress of Sports Scientists 2020 – “Predicting 3000 steeplechase performance”
- Presentation: Conventional Poster Presentation (candidate to Young Investigator Awards) at 26[^] European Congress of Sports Scientists 2021 – “Swimming with a wetsuit mitigates the increase in fatigue and reduces drag (trunk incline) in well trained triathletes”
- Presentation: Keynote Presentation at XII SISMeS Congress – “Coherence between Rating of Perceived Exertion and Training Intensity Zones in Elite Racewalkers”
- Presentation: Oral Presentation at 27[^] European Congress of Sport Scientists -Sevilla 2022 – “Sex differences in muscular fatigability do not affect the half-marathon pacing strategies or perceived exertion in recreational triathletes”
- Presentation: Poster Presentation at XIII SISMeS Congress “The fancy of warm-up: differences between suggestions and real adopted protocol practices. The case of triathlon.”

Co-autore a congressi

- Oral presentation at 27[^] European Congress of Sport Scientist – Sevilla 2022 – “Sex differences in fatigability during long-distance triathlon race”
- Oral presentation at XXII Congresso della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica – Bari 2022 – “Stroke-by-stroke approach using wearable inertial sensors fo the integrated timing of stroking, breathing and kicking in front-crawl swimming”
- Oral presentation at XII SISMeS Congress “Wearable inertial sensors in swimming kinematics: intra-cyclic analysis of stroke, breath and kick timing during front-crawl”
- Oral presentation at 28[^] European Congress of Sport Scientist – Paris 2023 – “High midsole resiliency and low shoe mass do not consistently align with best running economy measures”

Progetti di ricerca finanziati
(Nazionali)

- PRIN 2022: settore SH4, codice 2022RTK44N, Titolo progetto: “Virtual Immersive Training in Aging (VITA): a dual cognitive/motor training in virtual immersive reality for successful aging” contributo economico totale: 247.066 euro, Ruolo: partecipante

Riconoscimenti e premi

- “Tecnico Rete Territoriale Monitoraggio Tecnico” per il progetto “PISTA – Piano Sviluppo Talento” da FIDAL - 2023
- Vincitore del progetto “Porte Aperte allo Sport” per contributi economici per promozione attività fisica a scuola da FIDAL a nome della A.S.D. Atletica dei Gelsi - 2023
- Vincitore del progetto “RunCardSilver” per contributi economici per promozione attività fisica negli anziani da FIDAL a nome della A.S.D. Atletica dei Gelsi - 2023
- Vincitore del progetto “RunCardYoung” per contributi economici per promozione attività fisica nei giovani da FIDAL a nome della A.S.D. Atletica dei Gelsi - 2023
- Vincitore del progetto “Contributi economici per le società del Comitato Regionale FIDAL Lazio – Materiale Sportivo” a nome della A.S.D. Atletica dei Gelsi - 2022
- Erasmus + - Traineeship 2021-2022
- Candidatura Premio Marinozzi – Miglior tesi dell’A.A. 2016-2017
- 3° Campionati Nazionali di Società – Finale Oro (2019 4x400)
- 2° Campionati Nazionali Universitari (2017 3000st)
- 3° Campionati Italiani Assoluti Campestre (2018 Staffetta 4x2Km)
- 3° Campionati Nazionali Universitari (2015 4x400)
- Numerose partecipazioni Individuali e di squadra a Campionati Italiani Assoluti e di Categoria
- Numerosi titoli di Campione Regionale Assoluto e di Categoria

Revisore di riviste scientifiche
internazionali

- Journal of Sports Sciences
- Scientific Reports
- Journal of Sports Science and Medicine
- Hindawi

Altro

- Co-tutor di tesi laurea magistrale (LM68): 10
- Co-tutor tesi laurea triennale (L22): 1

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- ASD Atletica dei Gelsi
- ASD Atletica Futura Roma
- Società Italiana Scienze Motorie e Sportive (SISMeS)
- European Congress of Sport Sciences (ECSS)

Certificazioni

- Tecnico FIDAL II Livello (Allenatore)
- Tecnico FIPE II Livello (Personal Trainer Senior)
- BLS
- ECDL
- IELTS

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

redatto ai sensi degli artt. 46 Dichiarazioni sostitutive di certificazioni e 47 Dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà del D.P.R. 445/2000

Roma, 28/09/2023

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE	ROMAGNOLI Ruggero
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome, Nome	
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
ESPERIENZA LAVORATIVA	
09/2023 – In Corso	DOCENTE FORMATORE Federazione Italiana Triathlon (FITRI) Corso di specializzazione in Preparatore Atletico per il Triathlon 1. Cenni di anatomia e biomeccanica applicata al triathlon 2. <i>La forza negli sport di endurance</i>
06/2023 – In Corso	DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO Università degli Studi di Udine (A.A. 2023-2024) 1. <i>Valutazione funzionale: 36 ore, 3 CFU</i> 2. <i>Fondamenti di Fitness e Wellness: 48 ore, 4 CFU</i>
06/2023 – In Corso	SPECIALISTA AREA STRENGTH Italian Strength & Conditioning Society (ITASCS srl)
10/2020 – 05/2023	PREPARATORE ATLETICO S.S. Lazio Women Stagione 2022-2023: Strength Coach (Lazio Women, Serie B); Stagione 2021-2022: Preparatore Atletico (Lazio Women U17); Strength Coach (Lazio Women, Serie A); Stagione 2020-2021: Allenamento della forza e prevenzione infortuni (Lazio Women U17).
28/02/2020 – In Corso	DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO Università degli Studi di Roma "Foro Italico" Attività seminariali ed esercitative in qualità di Cultore della materia per Laurea Triennale (L-22) e Laurea Magistrale (LM-68): 1. A.A. 2019-2020: Periodizzazione dell'allenamento di forza nelle diverse discipline sportive (LM-68) (2 ore) 2. A.A. 2020-2021: Organizzazione e valutazione dell'allenamento e fondamenti di Sport Olimpico (LM-68) (2 ore); Sport individuali (LM-68) (6 ore); Sport individuali (L-22) (2 ore) 3. A.A. 2021-2022: Organizzazione e valutazione dell'allenamento e fondamenti di Sport Olimpico (LM-68) (2 ore); Sport individuali (LM-68) (5 ore); Sport individuali (L-22) (6 ore) 4. A.A. 2022-2023: Organizzazione e valutazione dell'allenamento e fondamenti di Sport Olimpico (LM-68) (2 ore); Sport individuali (LM-68) (5 ore); Sport individuali (L-22) (6 ore) 5. AFS: Istruttore Sala Pesi 6. Internato Elettivo: Valutazione della Performance degli Sport di Endurance e Ultraendurance 7. Attività di Tutorato: Teoria e Metodologia dell'Allenamento (26 ore) 8. A.A. 2023-2024: Sport individuali (L-22) (18 ore), Sport individuali (L-22 - FISE) (18 ore), Sport individuali 1 e 2 (LM-68) (28 ore)
16/11/2018 – In Corso	DOCENTE FORMATORE NAZIONALE Federazione Italiana Pesistica (FIPE) - Docente/Esaminatore federale per corsi regionali/nazionali di 1° livello FIPE;

	- Docente/Assistente federale per corsi nazionali di 2°-3° livello FIPE.
15/10/2018 – 30/06/2019	PREPARATORE ATLETICO SQUADRE NAZIONALI DI PATTINAGGIO DI VELOCITÀ SHORT TRACK <i>Federazione Italiana Sport del Ghiaccio (FISG)</i>
02/10/2018 – 30/06/2019	TECNICO FORMATORE FIPE FIPE - A.S. ROMA Lezioni di Avviamento alla Pesistica per i Tecnici della A.S. Roma Scuola Calcio
09/2018 – 30/06/2020	ISTRUTTORE SALA PESI, FUNCTIONAL TRAINING, CALISTHENICS Cus Roma
06/11/2017 – 05/05/2018	GYM INSTRUCTOR Virgin Active Nuovo Salario
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
01/11/2019 – 02/05/2023	DOTTORATO DI RICARCA IN SCIENZE DEL MOVIMENTO UMANO E DELLO SPORT (DOCTOR EUROPAEUS) Università degli Studi di Roma "Foro Italico" Tema specifico: "L'allenamento della forza a supporto dell'allenamento di atleti di alto livello. Diverse metodologie e in particolare allenamento con sovraccarichi e con strumenti di supporto elettronico"
09/2022 – 12/2022	TRASFERIMENTO TEMPORANEO PER COLLABORAZIONE SCIENTIFICA Universidad Pablo de Olavide - Centro de Investigación en Rendimiento Físico y Deportivo
30/09/2022	SUPERAMENTO CONCORSO ORDINARIO DOCENTI (CLASSE DI CONCORSO A049) Scienze motorie e sportive nella scuola secondaria di I grado
24/10/2016 – 19/07/2018	LAUREA SPECIALISTICA: SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT LM-68 Università degli Studi di Roma "Foro Italico" Voto: 110 LODE Indirizzo: Preparazione fisica negli sport da combattimento. Tesi sperimentale: Analisi della velocità di discesa sotto il bilanciere durante l'esercizio di strappo in giovani pesisti d'élite.
10/2012 – 26/04/2016	LAUREA IN SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE Università degli studi dell'Aquila Tesi in Biomeccanica: Pressione intra-addominale e utilizzo di cinture negli esercizi con sovraccarico
09/2007 – 07/2012	DIPLOMA Liceo Scientifico Tecnologico L. Da Vinci
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
	Tecniche di valutazione della performance: encoder, accelerometri, fotocellule, Optojump, pedane di forza, ecc.) Buon utilizzo dei software di statistica e analisi dati (SPSS, GraphPad, G*Power) Buon utilizzo della video-analisi (Kinovea Software) Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office
CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese

Capacità di lettura	eccellente
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono
	Spagnolo
Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	elementare
Capacità di espressione orale	elementare
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	
	<p>Concurrent and Predictive Validity of An Exercise-Specific Scale for the Perception of Velocity in the Back Squat International Journal of Environmental Research and Public Health 19(18) Romagnoli R., Civitella S., Minganti C.& Piacentini M.F. (2022) DOI: 10.3390/ijerph191811440</p>
	<p>Junior to senior transition pathway in Italian Football: The rocky road to the top is not determined by youth national team's selections PLoS ONE, 18(7), e0288594 Boccia, G., Brustio, P. R., Rinaldi, R., Romagnoli, R., Cardinale, M., & Piacentini, M. F. (2023) DOI: 10.1371/journal.pone.0288594</p>
	<p>Differences in Load-Velocity and load-power relationships between Males and Females in the back squat European Congress of Sport Science (ECSS) Dello Stritto E., Romagnoli R., Piacentini M.F.(2023) Poster Presentation</p>
PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E LAVORI PRESENTATI	
	<p>Il Ruolo del profilo Ormonale dei Biotipi Costituzionali nel processo di Allenamento <i>SANIS - Stati Generali della Nutrizione Sportiva</i> Carlone J., Lista M., Romagnoli R., Di Luigi L., Sgrò P., Piacentini M.F.(2023) Poster Presentation</p>
	<p>No Effect of Mental Fatigue on the accuracy in the Peception of Barbell Velocity <i>III International Conference on Technology in Physical Activity and Sport</i> Romagnoli R., Paris D., Filipas L., Piacentini M.F.(2022) Oral Presentation</p>
	<p>Salivary hormonal concentration on two distinct strength training VBT based <i>SISMeS 2022 - XIII</i> Lista M., Romagnoli R., Carlone J., Greco F., Di Luigi L., Piacentini M.F., Sgrò P. (2022) Poster Presentation</p>
	<p>Resistance Training with and without feedback on Perception of Velocity Accuracy <i>SISMeS 2022 - XIII</i> Romagnoli R., Piacentini M.F. (2022) Poster Presentation</p>
	<p>Sex differences in muscular fatigability do not affect the half-marathon pacing strategies or perceived exertion in recreational triathletes <i>European College of Sport Science - Book of Abstract ECSS - 27th Annual Congress</i> Quagliarotti C., Villanova S., Colosio M., Pastorio E., Pilotto A., Marciano A., Gatti M., Papetti G., Romagnoli R., Porcelli S., Piacentini M.F. (2022) Oral Presentation</p>
	<p>Salivary DHT concentrations in women after two distinct resistance exercise <i>European College of Sport Science - Book of Abstract ECSS - 27th Annual Congress</i> Lista M., Romagnoli R., Greco F., Piacentini M.F., Sgrò P. (2022) Oral Presentation</p>

	<p>Effects of fatigue on Perception of Velocity during Back Squat <i>European College of Sport Science - Book of Abstract ECSS - 27th Annual Congress</i> Romagnoli R., Lista M., Civitella S., Paris D., Santilli R., Sgrò P., Piacentini M.F. (2022) <i>Oral Presentation - candidate for the <u>Young Investigators Award</u></i></p>
	<p>Velocity-and Power-Load Relationships in Prone Bench Pull: Differences between male and female elite swimmers. <i>Strength & Conditioning Society - 4th Annual Meeting</i> Romagnoli, R., Piacentini, M. F. Baldassarre, R., Dello Stritto E., Bonifazi M. (2021) <i>Poster Presentation</i></p>
	<p>Perception of Velocity during free-weight exercises: preliminary data <i>SISMeS 2021 - XII</i> Romagnoli R. & Piacentini M.F. (2021) <i>Oral Presentation</i></p>
	<p>Training periodization in elite U-17 female soccer players during COVID-19-related restrictions <i>European College of Sport Science - Book of Abstract ECSS - 26th Annual Congress</i> Romagnoli R., Ieno C., Piacentini M.F. (2021) <i>Poster Presentation</i></p>
	<p>Three weeks of Autoregulation training increases the Load-Velocity, -RPE and -RIR relationships in experienced athletes <i>XX INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "CONTEMPORARY CHALLENGES IN SPORT, PHYSICAL EXERCISING & ACTIVE LIFESTYLE"</i> Romagnoli R., Lecce E., Piacentini M.F. (2021) <i>Oral Presentation</i></p>
	<p>Velocity of descent under the barbell during the Snatch in young elite athletes: A pilot study <i>European College of Sport Science - Book of Abstract ECSS</i> Romagnoli, R., Varalda, C., Baldassarre, R., & Piacentini, M. F. (2020) <i>Oral Presentation</i></p>
ATTIVITÀ DI REVISIONE ARTICOLI PER RIVISTE SCIENTIFICHE	
	<p>Plos One 4 Articoli revisionati</p>
	<p>International Journal of Strength and Conditioning 2 Articoli revisionati</p>
FORMAZIONE TECNICA PROFESSIONALE	
05/03//2021 – 13/05/2021	<p>Corso di Formazione per Ufficiali di Gara Federazione Italiana Pesistica (FIPE)</p>
16/06//2019 – 23/06/2019	<p>Preparatore Fisico Sportivo - Corso di Alta Specializzazione Federazione Italiana Pesistica (FIPE)</p>
02/05/2019	<p>CSCS – Certified Strength and Conditioning Specialist NSCA-National Strength and Conditioning Association</p>
01/11/2018	<p>Chinesiologo indirizzo sportivo Fac Certifica ACCREDIA</p>
01/11/2018	<p>Corso Nazionale di 3°livello "Strength Coach Personal Trainer Master Sport Specialist" Federazione Italiana Pesistica (FIPE) - Scuola dello Sport CONI</p>

29/04/2018	Corso Calisthenics Virgin Active Academy
09/11/2017	Allenamento in Sospensione Virgin Active Academy
19/11/2017	Istruttore Powerlifting, Strength trainer corso base e avanzato Federazione Italiana Powerlifting
19/11/2017	Master Personal Trainer Virgin Active Academy
13/01/2017	Basic Certification ELAV
04/2016 – 18/12/2016	Diploma di qualifica tecnica federale: Istruttore Personal Trainer Senior II livello Federazione italiana pesistica (FIPE)
12/03/2016	Operatore BLS-D AIESIL -Respirazione cardipolmonare; -utilizzo defibrillatore semiautomatico; -disostruzione delle vie aeree in soggetti di età pediatrica, donne in gravidanza e soggetti sovrappeso
15/11/2014	Operatore specializzato nell'applicazione del Taping Elastico ATS
05/07/2014	Corso di specializzazione pratica sugli esercizi di Pesistica Olimpica "Strappo e Slancio" Federazione italiana pesistica (FIPE)
10/2013 – 06/2014	Diploma di qualifica: Allenatore - Personal Trainer I livello FIPE Federazione italiana pesistica (FIPE)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)	
Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Ai sensi dell'art. 38, comma 3, del DPR n. 445/2000, si allega alla presente dichiarazione, copia fotostatica di un proprio documento di identità in corso di validità.	
ROMA, li	05/10/2023

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

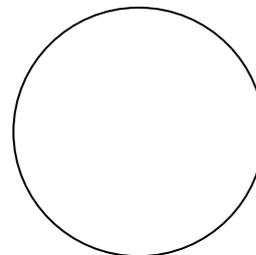
Nazionalità

Data di nascita

Codice Fiscale

Profilo in breve

Sezioni CV



RUSSO Luca

Ho sviluppato il mio percorso di formazione scientifica e didattica interamente nell'ambito delle Scienze Motorie, trattando tematiche educative, prestantive, biomeccaniche e di esercizio fisico strutturato. Ho affrontato queste tematiche, proprie dei SSD M-EDF/01 e M-EDF/02 delle Scienze Motorie, nel corso degli anni di formazione attraverso il Dottorato in Discipline delle Attività Motorie e Sportive per poi approfondirle e consolidarle prima come ricercatore e docente indipendente e poi attualmente come ricercatore e docente strutturato a tempo determinato

(RTD-A M-EDF/01 Università Telematica degli Studi IUL).

I miei interessi di ricerca sono orientati principalmente all'analisi del movimento e della postura volta a comprendere le strategie di gestione motoria per migliorare i successivi interventi didattico-educativi di esercizio fisico strutturato con fini preventivi e compensativi.

Il CV è suddiviso nelle seguenti sezioni:

Pagina 2: Istruzione e formazione

Pagina 3: Attività didattica accademica e incarichi accademici strutturati

Pagina 4: Attività didattica accademica e incarichi accademici a contratto

Pagina 8: Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali

Pagina 10: Metriche scientifiche

Pagina 11: Attività editoriale e divulgazione scientifica

Pagina 13: Attività di formazione, libera docenza e coordinamento didattico

Pagina 16: Attività in campo pratico e consulenziale

Pagina 17: Attività progettuale di insegnamento scolastico

Pagina 18: Attività di revisore e editor per riviste scientifiche, presenza in comitati editoriali e responsabilità editoriali

Pagina 19: Organizzazione, direzione e coordinamento o partecipazione a gruppi di studio e di ricerca

Pagina 22: Attività di docente relatore e correlatore di tesi di laurea triennale, magistrale e master

Pagina 23: Premi e riconoscimenti

Pagina 23: Titolarità di brevetti e risultati nel trasferimento tecnologico

Pagina 24: Attività di organizzazione moderazione e referaggio congressuale

Pagina 25: Relazioni in congressi internazionali

Pagina 26: Relazioni in congressi nazionali

Pagina 28: Abstracts accettati nei congressi e pubblicati come atti su riviste scientifiche e book of abstracts

Pagina 30: Competenze personali

Pagina 30: Ulteriori informazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2002/2003 - A.A. 2004/2005

A.A. 2011/2012 - A.A. 2013/2014

A.A. 2014/2015 - A.A. 2016/2017

- Istituto di istruzione, Corso di Laurea e titolo conseguito

A.A. 2005/2006 - A.A. 2006/2007

- Istituto di istruzione, Corso di Laurea e titolo conseguito

A.A. 2007/2008 a A.A. 2009/2010

- Istituto di istruzione o formazione

- Principali materie oggetto di studio e progetti sviluppati

- Qualifica conseguita

A.A. 2010/2011

A.A. 2011/2012

- Istituto di istruzione, Corso di Laurea e titolo conseguito

Corsi di Laurea Triennale

- 1) Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Motorie Da A.A. 2002/2003 a A.A. 2004/2005 – Corso di Laurea in Scienze Motorie indirizzo Educazione Motoria e Sport. Dottore in Scienze Motorie con 110 e lode
- 2) Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Medicina e Chirurgia polo di Latina Da A.A. 2011/2012 a A.A. 2013/2014 Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche. Dottore in Tecniche Ortopediche con 110 e lode
- 3) Università degli Studi di Roma “Sapienza” – Facoltà di Medicina e Psicologia Da A.A. 2014/2015 a A.A. 2016/2017 – Corso di Laurea in Podologia. Dottore in Podologia con 110 e lode

Corso di Laurea Magistrale

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Motorie Da A.A. 2005/2006 a A.A. 2006/2007 – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva. Dottore Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva con 110 e lode

Dottorato di ricerca

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Motorie Da A.A. 2007/2008 a A.A. 2009/2010 Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive (difesa tesi di Dottorato 19/04/2011)

Tema di ricerca: Sviluppo di linee di ricerca applicata ai rilievi cinematici e biomeccanici del movimento umano a fini preventivi e prestativi sia per la valutazione dell'attività motoria che sportiva.

Argomenti trattati per acquisizioni dati: Flessibilità muscolare e stretching a fini di prevenzione e riduzione del mal di schiena; Analisi del movimento su macchinari di muscolazione e cardio-metabolici a fini di miglioramento dell'ergonomia del gesto; Analisi del cammino e del gesto sport specifico

Argomento sviluppato per la Tesi di Dottorato: Analisi cinematica del Nordic Walking per migliorare la tecnica di cammino e il comfort a fini preventivi

Competenze acquisite: conoscenza ed operatività dei sistemi di analisi del movimento cinematici e dinamici, conoscenza ed operatività dei sistemi di video analisi, dei sensori inerziali, delle pedane di forza, dei sistemi optoelettronici, dei sistemi elettromiografici, dei metabolimetri e dei lattacidometri. Capacità di impostazione di un protocollo di ricerca, lavoro in team, coordinazione di progetti di ricerca.

Dottore di Ricerca Ph.D. in Discipline delle Attività Motorie e Sportive

Master e perfezionamenti universitari

- 1) Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – I Facoltà di Medicina e Chirurgia A.A. 2010/2011 Master di I Livello in Posturologia. Master in Posturologia con 110 e lode
- 2) Università degli Studi di Chieti-Pescara “G. d'Annunzio” – Facoltà di Medicina e Chirurgia A.A. 2011/2012 Corso di perfezionamento in Chinesiologia. Perfezionamento in Chinesiologia

**ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA
E INCARICHI ACCADEMICI
STRUTTURATI**

Dal 2022 ad oggi

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore universitario RTD-A

Università Telematica degli Studi IUL

Università e ricerca

Ricercatore a tempo determinato di tipo A

- 1) Ricercatore di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie Area 11/D2 SSD M-EDF/01 (presa di servizio 03/01/2022)
- 2) Presidente Corso di Laurea L-22 Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive (incarico affidato il 25/02/2022)
- 3) Docente responsabile delle attività di tirocinio formativo-pratico L-22 (da aprile 2022)
- 4) Delegato del Rettore alla Terza Missione (incarico affidato il 23/02/22 e terminato il 10/05/2023)
- 5) Membro della Commissione Ricerca anno 2022
- 6) Membro della Commissione Internazionalizzazione anno 2022
- 7) Membro del PQA anno 2022 e 2023
- 8) Membro del GGQ (Gruppo Gestione Qualità) anno 2022 e 2023
- 9) Membro del Consiglio di Dipartimento anno 2022 e 2023
- 10) Incarichi didattici per anno accademico (NB: tutti gli incarichi didattici sono svolti attraverso forme di Didattica Erogativa - DE e di Didattica Interattiva - DI).
 - A.A. 2022/2023
 - Docente di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie I (12 CFU), II (6 CFU) e III (6 CFU) M-EDF/01 – Corso di Laurea in Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive
 - Docente di Attività Motoria in Età Evolutiva (3CFU) M-EDF/01 – Corso di Perfezionamento La Fiducia in Gioco
 - A.A. 2021/2022
 - Docente di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie II (6 CFU) e III (6 CFU) M-EDF/01 – Corso di Laurea in Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive
- 11) Direzione e coordinamento altre attività formative e scientifiche dell'Ateneo IUL:
 - A.A. 2023/2024
 - Direttore del Master di I livello "Approccio Chinesiologico alla postura. Strategie di intervento del Chinesiologo in ambito posturale" (master approvato e da attivare a Gennaio 2024)
 - A.A. 2022/2023
 - Co-Direttore del Corso di Alta Formazione e aggiornamento professionale in Management e comunicazione delle attività motorie e degli eventi sportivi
 - A.A. 2021/2022
 - Direttore del Master di I livello "Sport Management IV edizione" in collaborazione con 24 ore Business School
 - Responsabile scientifico borsa di studio "Internazionalizzazione e università telematiche: aspetti giuridici e procedurali"

**ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA
E INCARICHI ACCADEMICI A
CONTRATTO**

A.A. 2022/2023

- Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

A.A. 2021/2022

- Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

A.A. 2020/2021

- Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

A.A. 2019/2020

- Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

A.A. 2019/2020

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 11)

- 1) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 11 ore

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 147)

- 1) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente del tirocinio di Valutazione Chinesiologica e Posturale – 12 ore
- 2) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 3) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive. Docente a contratto di Fisiologia Umana – 42 ore
- 4) Università degli Studi di Padova – Master I Livello Rieducazione Funzionale, Posturologia e Biomeccanica Applicata. Docente a contratto di Elementi di biomeccanica dell'apparato locomotore 1 – 12 ore
- 5) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento. Docente a contratto di Valutazione Strumentale in Ambito Clinico e Sportivo – 6 CFU per un totale di 48 lezioni svolte telematicamente in e-learning attraverso le modalità indicate dall'Ateneo e 8 ore in presenza per attività pratica.
- 6) Università di Ostrava, sede di Roma – Corso di Laurea in Fisioterapia. Docente a contratto di Kinesiologia 1 – 28 ore.
- 7) Università degli Studi Niccolò Cusano – Master I Livello Posturologia approccio integrato. Docente a contratto di Chinesiologia e postura il ruolo delle scienze motorie nella gestione delle alterazioni posturali – 9 ore.

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 156)

- 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 2) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 3) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Scienze Podologiche – 8 ore
- 4) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente del tirocinio di Valutazione e Didattica della Ginnastica Posturale – 24 ore
- 5) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 6) Università degli Studi di Padova – Master I Livello Rieducazione Funzionale, Posturologia e Biomeccanica Applicata. Docente a contratto di Elementi di biomeccanica dell'apparato locomotore 1 – 12 ore
- 7) Università degli Studi di Padova – Master di I Livello in Rieducazione Funzionale, Posturologia e Biomeccanica Applicata. Docente a contratto di Posturologia Clinica e Programmazione dell'allenamento 1 e 2 – 12 ore
- 8) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento. Docente a contratto di Valutazione Strumentale in Ambito Clinico e Sportivo – 6 CFU per un totale di 48 lezioni svolte telematicamente in e-learning attraverso le modalità indicate dall'Ateneo e 8 ore in presenza per attività pratica.

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 312)

- 1) Università di Roma "Tor Vergata" – Master in Podologia dello sport. Docente a contratto di Biomeccanica 2 – 7 ore
- 2) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 3) Università di Roma "Tor Vergata" – Master in Podologia dello sport. Docente a contratto di Biomeccanica 2 – 7 ore

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 312)

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

- 4) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 5) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente della materia a scelta di Analisi del Movimento in Chinesiologia – 20 ore; Docente del tirocinio di Valutazione Chinesiologica e Posturale – 20 ore; Docente del tirocinio di Didattica della Ginnastica Posturale – 24 ore
- 6) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Docente del tirocinio di Valutazione Funzionale – 8 ore
- 7) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 8) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 9) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore
- 10) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore
- 11) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento. Docente a contratto di Valutazione Strumentale in Ambito Clinico e Sportivo – 6 CFU per un totale di 48 lezioni svolte telematicamente in e-learning attraverso le modalità indicate dall'Ateneo e 8 ore in presenza per attività pratica.
- 12) Università Telematica Pegaso – Master I livello La ricerca scientifica in ambito sanitario (in collaborazione con Federazione Nazionale TSRM e delle Professioni Sanitarie TRP). Docente incaricato alla realizzazione di 5 video lezioni per la didattica e-learning: 1) Cosa sono le revisioni sistematiche; 2) Panoramica sulle principali banche dati e motori di ricerca; 3) Modalità di inserimento delle parole chiave e ricerca con operatori booleani; 4) Esempi di utilizzo del motore di ricerca PubMed; 5) Social Network scientifici di condivisione delle ricerche come "Research Gate"
- 13) Università di Ostrava, sede di Roma – Corso di Laurea in Fisioterapia. Docente a contratto di Kinesiologia 1 e 2 – 40 ore.

A.A. 2018/2019

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 237)

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

- 1) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 2) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente della materia a scelta di Analisi del Movimento in Chinesiologia – 20 ore;
- 3) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Docente del tirocinio di Valutazione Funzionale – 20 ore
- 4) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
- 5) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore; Docente del Laboratorio di Attività Motorie – 12 ore
- 6) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore
- 7) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore
- 8) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore

A.A. 2017/2018

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 217)

• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento

- 1) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 8 ore
- 2) Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente della materia a scelta di Analisi del Movimento in Chinesiologia – 20 ore;

A.A. 2017/2018

Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 217)

• Struttura universitaria, incarico,

- 3) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport.

materia e ore di insegnamento	Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore
	<p>4) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore; Docente del Laboratorio di Attività Motorie – 12 ore</p> <p>5) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore</p> <p>6) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore</p> <p>7) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore</p>
	Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 177)
	<p>1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore</p> <p>2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore</p> <p>3) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Docente a contratto di I Principi di Valutazione Motoria e i Tests di Esercizio – 36 ore</p> <p>4) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 24 ore</p> <p>5) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 21 ore</p>
A.A. 2016/2017	
• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento	
	Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 126)
	<p>1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore</p> <p>2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione. Docente a contratto di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie – 48 ore</p> <p>3) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 30 ore</p>
A.A. 2015/2016	
• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento	
	Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 79)
	<p>1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore</p> <p>2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore</p> <p>3) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 8 ore</p> <p>4) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Docente a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 23 ore</p>
A.A. 2014/2015	
• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento	
	Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 48)
	<p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Docente a contratto di Programmazione dell'Allenamento e Match Analisi nei Giochi Sportivi e di Squadra – 48 ore</p>
A.A. 2013/2014	
• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento	
	Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 48)
• Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento	<p>1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Docente a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 40 ore</p> <p>2) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Tutor a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 8 ore</p>
A.A. 2012/2013	

- | | |
|---|---|
| <p>A.A. 2011/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento | <p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 79)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport. Supporti Tecnologici per l'Allenamento e la Prestazione – 36 ore 2) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica. Tutor a contratto di Valutazioni Strumentali in Posturologia – 8 ore 3) Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” – Facoltà Scienze Motorie. Docente-Tutor materia a scelta e tirocinio Pallacanestro – 35 ore |
| <p>A.A. 2010/2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento | <p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 122)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Metodologia Generale degli Sport Individuali – 20 ore; Istruttore tecnico di Pallacanestro – 32 ore 2) Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” – Facoltà Scienze Motorie. Docente-Tutor materia a scelta e tirocinio Pallacanestro – 70 ore |
| <p>A.A. 2009/2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento | <p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 64)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Istruttore Tecnico a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 64 ore</p> |
| <p>A.A. 2008/2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento | <p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 64)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Istruttore Tecnico a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 64 ore</p> |
| <p>A.A. 2007/2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura universitaria, incarico, materia e ore di insegnamento | <p>Attività didattica universitaria a contratto (tot ore didattica 64)</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze Motorie. Istruttore Tecnico a contratto di Teoria e Metodologia Generale dell'Allenamento – 64 ore</p> |

• Autori, titolo, rivista

Anno 2023

- Racil G., Russo L., Migliaccio G.M., Signorelli P., Larion A., Padulo J., Jlid M.C. High-Intensity Interval Training in Female Adolescents with Moderate or Severe Obesity. *Children*, 2023, 10(9):1495. <https://doi.org/10.3390/children10091495>
- Racil G., Chelly M.-S., Coquart J., Padulo J., Teodor D.F., Russo L. Long- and Short-Term High-Intensity Interval Training on Lipid Profile and Cardiovascular Disorders in Obese Male Adolescents. *Children*, 2023, 10(7):1180. <https://doi.org/10.3390/children10071180>
- Penna G., Zecca G., Altavilla G., D'Isanto T., Russo L. Can somatotype influence the static postural control? A new proposal of investigation. *Journal of Human Sport and Exercise*, 2023, 18(3):586-595. <https://doi.org/10.14198/jhse.2023.183.07>
- Stojanović D., Momčilović V., Zdražnik M., Ilić I., Koničanin A., Padulo J., Russo L., Stojanović T. School-Based TGfU Volleyball Intervention Improves Physical Fitness and Body Composition in Primary School Students: A Cluster-Randomized Trial. *Healthcare*, 2023, 11(11):1600. <https://doi.org/10.3390/healthcare11111600>
- Belli G., Toselli S., Mauro M., Maietta Latessa P., Russo L. Relation between Photogrammetry and Spinal Mouse for Sagittal Imbalance Assessment in Adolescents with Thoracic Kyphosis. *Journal of Morphology and Kinesiology*, 2023, 8(2):68. <https://doi.org/10.3390/jfmk8020068>
- Padulo J., Larion A., Melenco I., Kuvačić G., Georgescu A., Dhahbi W., Russo L., Iuliano E., Migliaccio G.M. Body Mass to Predict 4-6 RM of Pectoral and Leg Muscles Exercises in Bodybuilders. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte*, 2023 June 16. http://dx.doi.org/10.1590/1517-8692202430012021_0505i
- Migliaccio G.M., Russo L., Maric M., Padulo J. Sports Performance and Breathing Rate: What is the Connection? A Narrative Review on Breathing Strategies. *Sports*, 2023, 11(5):103. <https://doi.org/10.3390/sports11050103>
- Russo L., Belli G., Di Blasio A., Lupu E., Larion A., Fischetti F., Montagnani E., Di Biase Arrivabene P., De Angelis M. The Impact of Nordic Walking Pole Length on Gait Kinematic Parameters. *Journal of Funcional Morphology and Kinesiology*, 2023, 8(2):50. <https://doi.org/10.3390/jfmk8020050>
- Russo L., Montagnani E., Pietrantuono D., D'Angona F., Fratini T., Di Giminiani R., Palermi S., Ceccarini F., Migliaccio G.M., Lupu E., Padulo J. Self-Myofascial Release of the Foot Plantar Surface: The Effects of a Single Exercise Session on the Posterior Muscular Chain Flexibility after One Hour. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2023, 20(2):974. <https://doi.org/10.3390/ijerph20020974>
- Di Blasio A., Rinaldi M., Morano T., Izzicupo P., Dell'aquila S., Grossi S., Russo L., Bergamin M., Gobbo S., Viscioni G., Cruz-Díaz D., Di Giandomenico F., Cianchetti E. Effects of acupuncture and Nordic walking practice, and their interaction, on bodily fluids distribution of breast cancer survivors. *Human Movement*, 2023, 24(1):130-139. <https://doi.org/10.5114/hm.2023.119103>

Anno 2022

• Autori, titolo, rivista

- La Greca S., Rapali M., Ciapri G., Russo L., Vinciguerra M.G., Di Giminiani R. Acute and Chronic Effects of Supervised Flexibility Training in Older Adults: A Comparison of Two Different Conditioning Programs. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022, 19(24):16974. <https://doi.org/10.3390/ijerph192416974>
- Migliaccio G.M., Di Filippo G., Russo L., Orgiana T., Ardigò L.P., Casal M.Z., Peyré-Tartaruga L.A., Padulo J. Effects of Mental Fatigue on Reaction Time in Sportsmen. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022, 19(21):14360. <https://doi.org/10.3390/ijerph192114360>
- Danković G., Stanković N., Milošević N., Živković V., Russo L., Migliaccio G.M., Larion A., Trajković N., Padulo J. Effects of Sodium Bicarbonate Ingestion on Recovery in High-Level Judokas. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022, 19(20):13389. <https://doi.org/10.3390/ijerph192013389>
- Russo L., Montagnani E., Buttari D., Ardigò L.P., Melenco I., Larion A., Migliaccio G.M., Padulo J. Track Running Shoes: A Case Report of the Transition from Classical Spikes to "Super Spikes" in Track Running. *Applied Sciences*, 2022 12(20): 10195. <https://doi.org/10.3390/app122010195>

• Autori, titolo, rivista

- Di Giminiani R., Di Lorenzo D., La Greca S., Russo L., Masedu F., Totaro R., Padua E. Angle-angle diagrams in the assessment of locomotion in persons with multiple sclerosis: a preliminary study. *Applied Sciences*, 2022, 12(14): 7223. <https://doi.org/10.3390/app12147223>
- Molinaro L., Russo L., Cubelli F., Taborri J., Rossi S. Reliability analysis of an innovative technology for the assessment of spinal abnormalities. 2022 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2022 - Conference Proceedings, 2022. DOI: 10.1109/MeMeA54994.2022.9856462
- Bianco G., Bittencourt E., Gallamini M., Russo L., Belloni G., Scoppa F., Pirino A. Modulation of gluteus medius strength by Yang Qiao Mai stimulation: a multiple case report. *International Journal of Innovative Research in Medical Science*. 2022, 7(1):46-54. <https://doi.org/10.23958/ijirms/vol07-i01/1296>

Anno 2021

• Autori, titolo, rivista

- Russo L., Palmeri S., Dhahbi W., Kalinski S.D., Bragazzi N.L., Padulo J. Selected components of physical fitness in rhythmic and artistic youth gymnast. *Sport Science for Health* 2021, 17, 415-421. <https://doi.org/10.1007/s11332-020-00713-8>
- Russo L., Padulo J., Oliva F., Maffulli N. Letter to Editor about 'Kiss goodbye to the "kissing knees": no association between frontal plane inward knee motion and risk of future non-contact ACL injury in elite female athletes'. *Sports Biomechanics*, 2021, 1-3. DOI: 10.1080/14763141.2021.1968024
- Russo L., Padulo J., Oliva F., Maffulli N. Letter to Editor about "Functional evaluation of the knee following ACL reconstruction: A complex dynamical systems perspective". *Journal of Human Sport and Exercise*, 2021, 16(3):737-739.
- Russo L., Padulo J., Oliva F., Maffulli N. Letter to Editor concerning "Push up, explosive push up and free fall tests to evaluate the upper body power: A preliminary study in aerobic gymnastics". *Journal of Human Sport and Exercise*, 2021, 16(4):996-999.
- Ardigò L.P., Buglione A., Russo L., Cular D., Esposito F., Doria C., Padulo J. Marathon shoes vs. track spikes: a crossover pilot study on metabolic demand at different speeds in experienced runners. *Research in sports medicine*, 2021:1-8. <https://doi.org/10.1080/15438627.2021.1929225>

Anno 2020

• Autori, titolo, rivista

- Russo L., Giustino V., Toscano R.E., Secolo G., Secolo I., Iovane A., Messina G. Can tongue position and cervical ROM affect postural oscillations? A pilot and preliminary study. *Journal of Human Sport and Exercise*, 2020, 15(3proc):S840-S847 <https://doi.org/10.14198/jhse.2020.15.Proc3.35>
- Giustino V., Russo L., Toscano R.E., Secolo G., Secolo I., Battaglia G., Messina G. A novel global postural alteration? Qualitative assessment of hallux valgus and swallowing disorder in human posture: a preliminary investigation on the incidence during age span for promoting physco-physical and postural well-being. *Journal of Human Sport and Exercise* 2020, 15(3proc):S833-S839 <https://doi.org/10.14198/jhse.2020.15.Proc3.34>
- Russo L., Di Capua R., Arnone B., Borrelli M., Coppola R., Esposito F., Padulo J. Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020, 17(12):4569 <https://doi.org/10.3390/ijerph17124569>
- Padulo J., Trajković N., Cular D., Grgantov Z., Madić D.M., Di Vico R., Traficante A., Alin L., Ardigò L.P., Russo L. Validity and Reliability of Isometric-Bench for Knee Isometric Assessment. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020, 17(12):4326 <https://doi.org/10.3390/ijerph17124326>
- Ardigò L.P., Palmeri S., Padulo J., Dhahbi W., Russo L., Linetti S., Cular D., Tomljanovic M. External Responsiveness of the SuperOp™ Device to Assess Recovery After Exercise: A Pilot Study. *Frontiers in Sports and Active Living* 2020, 2:67 doi: 10.3389/fspor.2020.00067

Anno 2018

• Autori, titolo, rivista

- Russo L., Padulo J. Letter to the Editor concerning "Relationship between sagittal spinal curves geometry and isokinetic trunk muscle strength in adults" by Elsayed W, Farrag A, Muaidi Q, Almulhim N (*Eur Spine J* [2018] 27:2014-2022). *European Spine Journal* 2018, <https://doi.org/10.1007/s00586-018-5817-4>
- Russo L., Bartolucci P., Ardigò L., Padulo J., Pausic J., Dello Iacono A. An exploratory study on the acute effects of proprioceptive exercise and/or neuromuscular taping on balance performance. *Asian Journal of Sports Medicine* 2018, 9(2):e63020. DOI: 10.5812/asjism.63020

Anno 2017

• Autori, titolo, rivista

• Autori, titolo, rivista

• Autori, titolo, rivista

• Autori, titolo, rivista

METRICHE SCIENTIFICHE

• Citazioni, Articoli, H-index

• Codice identificativo piattaforme scientifiche

- Penna G., Russo L., Bartolucci P. Effects of two training protocols on the strength of the medius and maximus gluteus in adult women. Acta Kinesiologica 2017, 11(2):50-54.

Anno 2015

- Russo L., D'Eramo U., Padulo J., Foti C., Schiffer R., Scoppa F. Day-time effect on postural stability in young sportsmen. Muscles Ligaments and Tendons Journal 2015, 5(5):38-42. doi: 10.11138/mtj/2015.5.1.038

Anno 2013

- Ciuffarella A., Russo L., Masedu F., Valenti M., Izzo R.E., De Angelis M. Notational Analysis of the Volleyball serve. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal 2013, 6(11):29-35. DOI: 10.2478/tperj-2013-0013

Anno 2011

- Izzo R.E., Russo L. Analysis of Biomechanical Structure and Passing Techniques in Basketball. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal 2011, 3(6):41-45.

Metriche SCOPUS ultimo accesso 02/10/2023

Con riferimento al D.M. 243 del 25 maggio 2011

Citazioni: 115

Articoli: 28

H-Index: 8

Co-Autori internazionali: 104

Author Identifier

Codice SCOPUS Author Identifier: 56675464800

Codice account ORCID: 0000-0003-1902-4830

Codice Web of Science ID: GQQ-9083-2022

• Autori, titolo, casa editrice, anno

Monografie e libri

- Russo L., Stefania G., Trifilio A., Piccioni A., Riceputi L. Biomeccanica applicata al ciclismo. Ciclismo su strada, Mountain Bike e Triathlon. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2021. ISBN 9791280189257
- Russo L. Biomeccanica®. Principi di Biomeccanica e applicazioni della video analisi al movimento umano. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2019. ISBN 9788899277253
- Russo L. Studio pressorio del piede e del passo: principi e applicazioni pratiche. Failtuolibro – Editrice Zona, Genova, 2018. ISBN 9788897251873
- Russo L., Bartolucci P. Taping Elastico®. Applicazioni in chinesiologia. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2018. ISBN 9788899277161
- Russo L., Benis R., Livi S., Falcone A., Ragalmuto N., Bartolucci P., Barni L. Esercizio Correttivo® Postura Salute Performance. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2016. ISBN 9788899277017

Capitoli di libro

• Autori, titolo, casa editrice, anno

- Russo L. Capitolo 7 Descrizione delle tecniche applicative e modalità di utilizzo - Trattamento del piede, in Capello R., Corsi F., Russo L., Livi S. Gua-Sha. Mobilizzazione fasciale ed energetica per la terapia, il benessere e lo sport. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2022. ISBN 9791280189905
- Russo L. Capitolo 6 Integrazione tra Gua-Sha ed Esercizio Correttivo®, in Capello R., Corsi F., Russo L., Livi S. Gua-Sha. Mobilizzazione fasciale ed energetica per la terapia, il benessere e lo sport. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2022. ISBN 9791280189905
- Russo L. Capitolo 4 Individuazione delle esigenze e delle competenze funzionali, in Bartolucci P. Esercizio Funzionale®. Massima performance biomeccanica. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2020. ISBN 9788899277246
- Russo L. Capitolo 7 Principi base di programmazione dell'allenamento, in Bartolucci P. Esercizio Funzionale®. Massima performance biomeccanica. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2020. ISBN 9788899277246
- Russo L. Capitolo 7 Postura e rischio di infortunio, in Benis R. e Mazzilli M. La prevenzione negli sport femminili di squadra. Calzetti Mariucci Editori, Perugia, 2019. ISBN ISBN 9788860285621
- Bianco G, Pernambuco C.S., Russo L., Cabral R.H., Hökelmann A., Bazzoni G., Dantas E.H.M. Chapter 56. The effects of auricular neuromodulation on heart rate variability of healthy adults in Merrick J., Leismann G. Movement 2018: Brain, Body and Cognition. Nova Nova Science Publishers, New York, 2018. ISBN: 9781536148336
- Russo L. Esercizi per la rapidità specifici per la pallacanestro, in Benis R. Preparazione fisica per la pallacanestro femminile – Condizionamento e prevenzione infortuni. ATS – Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2018. ISBN 9788899277178
- Russo L. Introduzione, in AA.VV. Taping Elastico®. Applicazioni nello sport Vol. 1. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2016. ISBN 9788899277093
- Russo L. Piede Caviglia Gamba, in AA.VV. Taping Elastico® Manuale Fondamentale. ATS - Giacomo Catalani Editore, Arezzo, 2015. ISBN 9788899277000
- Russo L., Miglietta G., Izzo R.E. Research on performance indicators from game-related statistics in male basketball european championships. In Jirasek I., Kosiewicz J., Roberson D.N. Sport and Physical Culture in the Mirror of the Social Sciences. Electronic Proceedings Book of The 3th International Society for the Social Sciences of Sport Conference, Olomuc: Palacky University Editor, pp.64-70, 2012. ISBN 9788024431345

Attività di divulgazione scientifica con articoli su riviste di settore e sul web

- Russo L. L'esercizio fisico non è un farmaco <https://www.scienzemotorie.com/esercizio-fisico-non-e-un-farmaco/> 2022, ultimo accesso 26/01/2023
 - Russo L. Il grande bluff della Biomeccanica – parte 2 <https://www.scienzemotorie.com/il-grande-bluff-della-biomeccanica-parte-2/> 2022, ultimo accesso 26/01/2023
 - Russo L. Il grande bluff della Biomeccanica – parte 1 <https://www.scienzemotorie.com/il-grande-bluff-della-biomeccanica-parte-1/> 2022, ultimo accesso 26/01/2023
 - Russo L. Il potere dell'attività fisica. <https://www.scienzemotorie.com/il-potere-dell-attivita-fisica/> 2022, ultimo accesso 26/01/2023
 - Russo L. Ronaldo: il salto dal punto di vista del laureato in Scienze Motorie. <https://www.scienzemotorie.com/il-salto-di-ronaldo-dal-punto-di-vista-del-laureato-in-scienze-motorie/> 2020, ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L. Struttura, funzione e azione. <https://www.dottlucarusso.com/struttura-funzione-e-azione/> 2019, ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L. Analisi del Cammino – 1° Parte. <http://www.scienzemotorie.com/analisi-del-cammino/> 2016, ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L. Analisi del Cammino – 2° Parte. <http://www.scienzemotorie.com/analisi-del-cammino-2-parte/> 2016, ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L. European College of Sport Science: Malmö 2015. <https://www.scienzemotorie.com/european-college-of-sport-science-malmo-2015/> 2015; ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L. Benis R. Valutazione della funzionalità posturale e muscolare, statica e dinamica. <https://www.scienzemotorie.com/esercizio-correttivo-valutazione-della-funzionalita-posturale-e-muscolare-statica-e-dinamica/> 2015; ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L., Benis R. Esercizio Correttivo®: l'Auto-Rilasciamento Muscolo-Fasciale. <https://www.scienzemotorie.com/esercizio-correttivo-lauto-rilasciamento-muscolo-fasciale/> 2015; ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L., Benis R. Migliorare il movimento con Esercizio Correttivo®. <http://www.eserciziocorrettivo.com/2015/03/22/migliorare-il-movimento-con-esercizio-correttivo/> 2015, ultimo accesso 11/07/2020
 - Russo L., Di Biase Arrivabene P., Ciuffarella A., Masedu F., Valenti M., De Angelis M. Influenza dell'altezza dei bastoncini sulle variabili fisiologiche nel Pole Walking. Chinesiologia 2011, 1: 18-23.
 - Ruscello B., Ciuffarella A., Russo L. Match analysis and related professional profiles. Italian Journal of Sport Sciences 2009/2010, 1: 24-31.
 - Russo L., Nardecchia P., Valenti M.. L'allenamento della rapidità negli sport di squadra: un esempio nel basket giovanile. Italian Journal of Sport Sciences 2008, 1: 17-21.
 - Curatore esclusivo dei contenuti di divulgazione presenti sui siti web <https://www.dottlucarusso.com/blog/> e <https://www.youtube.com/@DottLucaRusso>
- Autori, titolo, rivista/sito web, anno

Dal 2016 ad oggi

- Video corsi prodotti e interventi a distanza

- Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2015 ad oggi

- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio a luglio 2023

- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2012 a 2020

- Datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Produzione di contenuti di formazione in modalità e-learning, webinar e video corsi per professionisti

- 1) Coordinatore del Master professionalizzante in Chinesiologia composto di 14 moduli video (83 ore) registrati sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS anno 2022
- 2) Video serie "Postura" con 4 lezioni sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS da 2021 ad oggi
- 3) Video serie "Biomeccanica" con 5 lezioni sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS da 2021 ad oggi
- 4) Video serie "Chinesiologia" con 20 lezioni sulla piattaforma streaming Sport Science per Istituto ATS dal 2020 ad oggi
- 5) Video analisi nello sport 5 ore e 40 minuti per Istituto ATS anno 2020
- 6) Studio pressorio del piede e del passo 1 ora e 50 minuti per Sensor Medica – H2Max anno 2020
- 7) The Foot 1 ora e 15 minuti per Sensor Medica USA anno 2020
- 8) Ankle Mobility 45 minuti per Sensor Medica USA anno 2020
- 9) Aggiornamento scientifico e database scientifici 2 ore e 15 minuti per Istituto ATS 2019
- 10) Autorilasciamento miofasciale 2 ore per Istituto ATS anno 2019
- 11) Biomeccanica 3 ore e 40 minuti (video corso introduttivo alla formazione dal vivo) per Istituto ATS anno 2018
- 12) Gestione database e fogli di calcolo per le Scienze Motorie 1 ora e 04 minuti per Istituto ATS anno 2017
- 13) Esercizio Correttivo – analisi del cammino 1 ora e 40 minuti per Istituto ATS anno 2017
- 14) Esercizio Correttivo – esercitazioni tecniche 10 minuti per Istituto ATS anno 2016
- 15) Esercizio Correttivo – casi reali 1 ora e 20 minuti per Istituto ATS anno 2016
- 16) Partecipazione ad evento divulgativo web "Mens Fit" 04/12/2020
- 17) Partecipazione ad evento divulgativo web "FitFest" 01/05/2020
- 18) Partecipazione ad evento divulgativo web "Corpore Sapiens" 29/03/2020

Formazione e-learning

Collaborazione e consulenza

Produzione materiale didattico, registrazione di video lezioni, registrazione di audio lezioni, caricamento delle lezioni su supporti on-line

Consulenza di coordinazione scientifica e formazione per Istituto ATS e piattaforma Sport Science

ATS e Giacomo Catalani Editore

Formazione per professionisti

Collaborazione e consulenza

- 1) Formatore corso di Esercizio Correttivo
- 2) Formatore corso di Biomeccanica
- 3) Formatore corso di Valutazione dell'Arto Inferiore
- 4) Curatore e responsabile scientifico del Master Professionale in Chinesiologia

CONI Istituto di Medicina e Scienza dello Sport

CONI

Formazione tecnici sportivi

Consulenza prestazione sportiva dilettantistica

Consulente per la progettazione del nuovo programma didattico SNAQ.

Il nuovo programma didattico SNAQ e il progetto ad esso correlato della Formazione Olimpica si svolgerà per larga parte in modalità telematica per cui la consulenza era rivolta alla organizzazione della didattica a distanza.

Docente Scuola di Osteopatia ABEOS

Scuola di Osteopatia ABEOS

Formazione per studenti e professionisti

Collaborazione e consulenza

Docenze per le materie di:

- 1) Posturologia A.S. 2017/2018; 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021
- 2) Fisiologia articolare e Biomeccanica 1 A.S.2016/2017; 2017/2018
- 3) Fisiologia articolare e Biomeccanica 2 A.S. 2017/2018; 2018/2019
- 4) Fisiologia muscolare A.S. 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016
- 5) Anatomia funzionale del piede A.S. 2012/2013
- 6) Patologia del piede A.S. 2013/2014; 2014/2015
- 7) Biomeccanica e valutazione funzionale del piede A.S. 2011/2012; 2012/2013; 2013/2014; 2014/2015

Dal 2014 al 2015

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2008 al 2015

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 2012 ad agosto 2013

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 2013

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2010 a dicembre 2011

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

2011

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2008 al 2010

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2009

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio a marzo 2008

Docente EdiAcademy

EdiAcademy

Formazione per professionisti

Collaborazione e consulenza

Docente workshop durante Rimini Wellness e EdiAcademy Teaching days:

- 1) Appoggio del piede, valutazione funzionale ed esercizi
- 2) Valutazione della postura, dagli allineamenti corporei alle catene muscolari

Docente della Scuola dello Sport CONI

Coni Servizi S.p.a.

Formazione sportiva e professionale

Collaborazione e consulenza

Docente per i percorsi di Esperto di Preparazione Fisica, Match Analysis, IV livello e Progettazione e Gestione della Ricerca applicata allo Sport

Collaboratore Didattico-Scientifico per la programmazione e l'erogazione dei corsi tecnici a catalogo della Scuola dello Sport CONI

Coni Servizi S.p.a.

Formazione sportiva e professionale

Collaboratore con partita iva

Programmazione e tutoraggio dei corsi tecnici a catalogo della Scuola dello Sport CONI

Docente ELAV

ELAV snc

Formazione per professionisti

Collaborazione e consulenza

Docente per corsi a catalogo ELAV

Collaboratore Centro Studi FIDAL

Federazione Italiana di Atletica Leggera -FIDAL

Valutazione funzionale e acquisizione dati

Collaboratore

Video riprese, analisi cinematica del movimento, video analisi gare, analisi del gesto tecnico, utilizzo di supporti tecnologici per l'allenamento e la prestazione sportiva

Docente progetto nazionale PAO "Match Analysis" FIP

Federazione Italiana Pallacanestro - FIP

Formazione sportiva e professionale

Collaboratore

Docente progetto nazionale PAO "Match Analysis" FIP

Docente Nonsolofitness

Nonsolofitness snc

Formazione per professionisti

Collaborazione e consulenza

Docente per corsi a catalogo Nonsolofitness

Comitato organizzatore 13° Mondiali di Nuoto - Roma Staff Biomechanics

Comitato organizzatore 13° Mondiali di Nuoto e Istituto di Medicina e Scienza dello Sport

Valutazione funzionale e acquisizione dati

Collaboratore

Video riprese, analisi cinematica del movimento, video analisi delle gare dei mondiali, analisi del gesto tecnico e creazione dei report di analisi delle gare divulgati ufficialmente

Consulenza tecnico-scientifica per Technogym S.p.a.

- Datore di lavoro
 - Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 22/10/2007 al 22/04/2008
 - Datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Technogym S.p.a.

Valutazione funzionale e acquisizione dati

Collaboratore esterno

Valutazione funzionale e ricerca sul prodotto per Technogym – Medical and Scientific Research

CONI Istituto di Medicina e Scienza dello Sport – Dipartimento Scienza dello Sport

CONI Servizi S.p.a.

Valutazione funzionale e acquisizione dati

Stage

Valutazioni funzionali biomeccaniche e fisiologiche su atleti di alto livello

ATTIVITÀ IN CAMPO PRATICO E CONSULENZIALE

Anno 2023

- Incarico

Da Febbraio 2012 a Dicembre 2021

- Ambiti e settori

Anno 2020

- Incarico

Da 2019 ad oggi

- Incarico

Da 2012 ad oggi

- Ambiti e settori

Da S.S. 2004/2005 a S.S.
2014/2015 e S.S. 2023/2024

- Incarichi

Attività di consulenza in ambito giuridico e processuale

- 1) Incarico di consulenza per CTP (Napoli). Consulenza per studio cinematico dei movimenti di individui ripresi da telecamere di sorveglianza.
- 2) Incarico di consulenza per CTU (Treviso). Consulenza per analisi biomeccanica incidente condominiale di caduta dalle scale.

Attività professionale in regime autonomo con partita iva

- 1) Chinesiologia dal 2012 al 2021. Attività di valutazione della postura, analisi biomeccanica e studio del movimento, creazione di programmi di attività motoria volti alla prevenzione e/o al miglioramento della prestazione in ambito sportivo, programmi di attività motoria volti al miglioramento del benessere posturale in ambito non sportivo.
- 2) Tecniche Ortopediche dal 2014 al 2020. Attività svolta come socio di una azienda ortopedica.
- 3) Podologia dal 2017 al 2021. Attività di prevenzione e cura delle patologie del piede, analisi del cammino e realizzazione di ortesi

Consulente di Biomeccanica incaricato dalla FIDAL per gli atleti "AEC"

Valutazione funzionale posturale e biomeccanica degli atleti del progetto "AEC" della FIDAL (Davide Re, Matteo Galvan, Benedicte Chigbolu, Daniele Corsa e Chiara Gherardi) e collaborazione con l'allenatrice Chiara Milardi

Consulente di Biomeccanica per la Nazionale Russa di Tiro a Volo sotto incarico della Youth Shooting Academy

Valutazione funzionale posturale e biomeccanica degli atleti della Nazionale Russa di Tiro a Volo seguiti individualmente dai tecnici della Youth Shooting Academy concorrendo alla vittoria di due titoli di campione Europeo nel Trap donne (2019-2021) e di un titolo di vice campione Europeo nello Skeet donne e ottenendo la qualifica di due atlete (una nel Trap e una nello Skeet) per i Giochi Olimpici di Tokyo 2020.

Consulente tecnico scientifico di Biomeccanica per aziende

- 1) Sensor Medica dal 2012 ad oggi. Consulenza tecnico-scientifica e didattica per i sistemi baropodometrici, i sensori inerziali, i sistemi integrati di analisi del movimento e gli scanner markerless.
- 2) FGP da marzo a maggio 2016 e da gennaio a dicembre 2017. Consulenza tecnico-scientifica per il progetto PosturePlus e per progetti interni.
- 3) Motustech dal 2021 ad oggi. Consulenza tecnico-scientifica e didattica per il progetto Beyond.

Attività tecnica di allenatore e preparatore fisico

- 1) Categorie giovanili A.S.D. Basket Centro Abruzzo (da S.S. 2004/2005 a S.S. 2006/2007 e S.S. 2010/2011, S.S. 2023/2024)
- 2) Serie B regionale femminile A.S.D. Basket Centro Abruzzo (S.S. 2006/2007 e S.S. 2009/2010)
- 3) Serie D regionale maschile A.S.D. Basket Centro Abruzzo (S.S. 2007/2008)
- 4) Serie B Eccellenza femminile Manhattan Basket Sulmona (S.S. 2008/2009)
- 5) Serie C interregionale maschile UNIVolley CUS L'Aquila (S.S. 2008/2009)
- 6) Serie C regionale maschile G.S. Pallacanestro Popoli (S.S. 2010/2011)
- 7) Serie C regionale maschile A.S.D. Basket Centro Abruzzo (S.S. 2011/2012)
- 8) Atleti di tennis in carrozzina A.S.D. Tennis club Sulmona (S.S. 2013/2014 e S.S. 2014/2015)

**ATTIVITÀ DI REVISORE E EDITOR
PER RIVISTE SCIENTIFICHE,
PRESENZA IN COMITATI
EDITORIALI E RESPONSABILITÀ
EDITORIALI**

Da 2017 ad oggi

• Riviste e attività di revisione

Attività di revisore per riviste scientifiche internazionali e prodotti editoriali

- 1) Acta Kinesiologica
- 2) Applied Sciences
- 3) Biomechanics
- 4) BMC Sports Science, Medicine & Rehabilitation
- 5) Clinical Biomechanics
- 6) Cuerpo, Cultura Y Movimiento
- 7) Electronics
- 8) European Journal of Translational Myology
- 9) Frontiers in Physiology
- 10) Healthcare
- 11) Human Movement
- 12) International Journal of Environmental Research and Public Health
- 13) International Journal of Human Movement and Sports Sciences
- 14) Journal of Biomedical Practitioners
- 15) Journal of Functional Morphology and Kinesiology
- 16) Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation
- 17) Journal of Science and Medicine in Sport
- 18) Peer J
- 19) Plos One
- 20) Sensors
- 21) Symmetry
- 22) Sports Biomechanics
- 23) The Journal of Sports Medicine and Physical fitness
- 24) Iscritto a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per la sezione Diffusione della cultura scientifica
- 25) Supervisione editoria e revisione scientifica del libro "La scienza del sonno per vincere" (Autore Gian Mario Migliaccio, Editore Sport Science Lab, anno 2023)
- 26) Revisione scientifica del libro "Formula 24h" (Autore Gian Mario Migliaccio, Editore Sport Science Lab, anno 2020)
- 27) Revisione scientifica del libro "Formula HIIT" (Autore Gian Mario Migliaccio, Editore Sport Science Lab, anno 2019)

Da 2016 ad oggi

• Comitati editoriali

Presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche

- 1) Guest editor Special Issue "Recovery Strategies for Optimizing Exercise and Fitness' Health Benefits" rivista International Journal of Environmental Research and Public Health
- 2) Membro del Topical Advisory Panel della rivista Sports da luglio 2023. Rivista indicizzata su SCOPUS, PubMed, WoS.
- 3) Membro dell'Editorial Board della rivista International Journal of Human Movement and Sports Sciences da gennaio 2023. Rivista indicizzata su SCOPUS.
- 4) Membro dell'Editorial Board della rivista Acta Kinesiologica da novembre 2022. Rivista indicizzata su WoS e riconosciuta da ANVUR come rivista scientifica in Area 11.
- 5) Membro dell'Editorial Board di Plos One in qualità di Academic Editor da dicembre 2022. Rivista indicizzata su SCOPUS, PubMed, WoS e riconosciuta da ANVUR come rivista scientifica in Area 11 e rivista di Classe A per il Settore Concorsuale 11/D2.
- 6) Reviewer Editor per la sezione Exercise Physiology della rivista Frontiers in Physiology e della rivista Frontiers in Sports and Active Living da dicembre 2022. Riviste indicizzate su SCOPUS, PubMed, WoS.
- 7) Membro del Comitato Editoriale della rivista IUL Research da aprile 2022. Rivista riconosciuta da ANVUR come rivista scientifica in Area 11.
- 8) Coordinatore Scientifico per la Giacomo Catalani Editore, dipartimento ATS e dipartimento Scienze Motorie da anno 2016.

Da 2022 a oggi

- Attività e gruppo di studio

Da 2011

- Attività e gruppo di ricerca

- Attività e gruppo di ricerca

Attività e presenza in gruppi di studio di società scientifiche

Membro attivo del Gruppo di Studio "Educazione fisica, pedagogia e psicologia dello sport" della società scientifica SISMeS

Attività scientifica con gruppi di ricerca

- 1) Attività di ricerca sullo studio degli effetti di protocolli di allenamento ad alta intensità sulla composizione corporea di adolescenti obesi di entrambi i sessi al fine di migliorare la salute e la qualità della vita con il Dott. Racil dell'Università di Tunisi e il Prof. Padulo dell'Università di Milano; che ha determinato due prodotti scientifici riportati nell'elenco delle pubblicazioni internazionali (1 - "Long- and Short-Term High-Intensity Interval Training on Lipid Profile and Cardiovascular Disorders in Obese Male Adolescents."; 2 - "High-Intensity Interval Training in Female Adolescents with Moderate or Severe Obesity.").
- 2) Attività di ricerca sullo studio della postura legata alle differenze tra somatotipi al fine di indagare nuovi aspetti della valutazione posturale e della comprensione della composizione corporea con il Dott. Penna dell'Università di Spalato, il Dott. Zecca dell'Università IUL, il Dott. Altavilla dell'Università del Salento e la Dott.ssa D'Isanto dell'Università di Salerno; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Can somatotype influence the static postural control? A new proposal of investigation.").
- 3) Attività di ricerca sugli effetti fisici e corporei legati alla salute di un approccio fisico-educativo alternativo di educazione fisica con il Prof. Stojanović dell'Università di Niš, il Prof. Momčilović dell'Università di Niš, il Prof. Zdražnik dell'Università di Lubiana, Ilić dell'Università di Leposavić, Koničanin dell'Università di Novi Pazar, il Prof. Padulo dell'Università di Milano e il Prof. Stojanović dell'Università di Baja Luka; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("School-Based TGfU Volleyball Intervention Improves Physical Fitness and Body Composition in Primary School Students: A Cluster-Randomized Trial").
- 4) Attività di ricerca sulla predizione del comportamento delle curve sagittali del rachide attraverso la video analisi rispetto ad altre procedure validate con il Dott. Belli, la Prof. Toselli, il Dott. Mauro, il Prof. Maietta Latessa dell'Università di Bologna; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Relation between Photogrammetry and Spinal Mouse for Sagittal Imbalance Assessment in Adolescents with Thoracic Kyphosis.").
- 5) Attività di ricerca sulla predizione dell'1 RM in soggetti praticanti allenamento con i sovraccarichi con il Prof. Padulo dell'Università Statale di Milano, il Prof. Larion dell'Università di Costanza, il Prof. Dhabbi della Qatar University, il Prof. Iuliano dell'Università E-Campus e il Prof. Migliaccio dell'Università S.Raffaelle; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Body Mass to Predict 4-6 RM of Pectoral and Leg Muscles Exercises in Bodybuilders").
- 6) Attività di ricerca sugli effetti dell'uso di bastoncini di differente lunghezza sui parametri cinematici nello svolgimento della pratica del nordic walking con il Dott. Belli dell'Università di Bologna, il Dott. Di Blasio dell'Università di Chieti, la Dott.ssa Lupu dell'Università di Ploiesti, il Prof. Larion dell'Università di Costanza, il Prof. Fischetti dell'Università di Bari e il Prof. De Angelis dell'Università dell'Aquila; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("The Impact of Nordic Walking Pole Length on Gait Kinematic Parameters").
- 7) Attività di ricerca sui processi di Qualità in Ateneo. Progetto di ricerca promosso e finanziato dall'Università degli Studi IUL e portato avanti dal gruppo di ricerca costituito da Dott. Russo (Referente scientifico del progetto); Dott. Fratini, Dott.ssa Ferrini, Prof.ssa Messuri (Università degli Studi IUL).
- 8) Attività di ricerca sugli effetti acuti prolungati di procedure di autorilasciamento miofasciale sulla flessibilità della catena muscolare posteriore con la Dott.ssa Montagnani dell'Università di Brighton, il Prof. Di Giminiani dell'Università dell'Aquila, il Dott. Palmeri dell'Università di Napoli Federico II, il dott. Ceccarini dell'Università di Abu Dhabi, la Dott.ssa Lupu dell'Università di Ploiesti e il Prof. Padulo dell'Università Statale di Milano; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Self-Myofascial Release of the Foot Plantar Surface: The Effects of a Single Exercise Session on the Posterior Muscular Chain Flexibility after One Hour").
- 9) Attività di ricerca sull'interazione tra nordic walking e agopuntura con il Dott. Di Blasio e il

• Attività e gruppo di ricerca

- Prof. Izzicupo dell'Università di Chieti; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Effects of acupuncture and Nordic walking practice, and their interaction, on bodily fluids distribution of breast cancer survivors").
- 10) Attività di ricerca sugli effetti acuti e cronici dello stretching negli adulti con Prof. Di Giminiani e Prof.ssa Vinciguerra dell'Università dell'Aquila; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Acute and Chronic Effects of Supervised Flexibility Training in Older Adults: A Comparison of Two Different Conditioning Programs").
 - 11) Attività di ricerca sulla valutazione del cammino in soggetti con sclerosi multipla con il Prof. Di Giminiani e il suo team dell'Università dell'Aquila; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Angle-angle diagrams in the assessment of locomotion in persons with multiple sclerosis: a preliminary study").
 - 12) Attività di ricerca sugli effetti della stimolazione di meridiani della medicina tradizionale cinese sulla forza muscolare con i Dott. Bianco, Bittencourt, Gallamini e Scoppa del laboratorio di ricerca in posturologia e neuromodulazione RELPON, il Dott. Belloni e il Dott. Pirino dell'Università di Sassari; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Modulation of Gluteus Medius Strength by Yang Qiao Mai Stimulation: A Multiple Case Report").
 - 13) Attività di ricerca sugli effetti della fatica mentale sul tempo di reazione con il Dott. Migliaccio di Sport Science Lab, il Prof Ardigò dell'Università di Oslo, il Proff. Padulo dell'Università Statale di Milano; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Effects of Mental Fatigue on Reaction Time in Sportsmen").
 - 14) Attività di ricerca sugli effetti dell'integrazione del bicarbonato di sodio sul recupero degli atleti con il Prof. Danković dell'Università di Kragujevac; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Effects of Sodium Bicarbonate Ingestion on Recovery in High-Level Judokas").
 - 15) Attività di ricerca sugli effetti delle scarpe high tech nella corsa veloce con la Dott.ssa Montagnani dell'Università di Brighton, il Prof. Ardigò dell'Università di Oslo, il prof Larin e Melenco dell'Università di Constanza e il Prof. Padulo dell'Università Statale di Milano; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Track Running Shoes: A Case Report of the Transition from Classical Spikes to "Super Spikes" in Track Running").
 - 16) Attività di ricerca sulla valutazione della ripetibilità delle misure di un analizzatore della colonna con il Dott. Molinaro, il Dott. Taborri e il Prof. Rossi dell'Università della Tuscia; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Reliability analysis of an innovative technology for the assessment of spinal abnormalities").
 - 17) Attività di ricerca sulle capacità fisiche delle atlete di ginnastica ritmica e artistica con il Prof Padulo dell'Università Statale di Milano, il Dott. Palermi dell'Università di Napoli "Federico II", il Prof Dhahbi del Tunisian Research Laboratory, il Prof. Delaš Kalinski dell'Università di Spalato, il Prof Bragazzi dell'Università di Toronto; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Selected components of physical fitness in rhythmic and artistic youth gymnast").
 - 18) Attività di ricerca sul comportamento metabolico di atleti di alto livello correndo in pista con scarpe normali e con scarpe chiodate con il Prof. Ardigò dell'Università di Verona, il Prof Buglione dell'Università San Raffaele di Roma, il Prof Esposito, il Dott. Doria e il Prof. Padulo dell'Università Statale di Milano, il Prof Cular dell'Università di Spalato; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Marathon shoes vs. track spikes: a crossover pilot study on metabolic demand at different speeds in experienced runners").
 - 19) Attività di ricerca sugli effetti delle scarpe, dei plantari e del piede nudo sulla variabilità del cammino con il Prof. Di Capua dell'Università di Napoli "Federico II", con il Prof Esposito e il Prof Padulo dell'Università Statale di Milano; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability").
 - 20) Attività di ricerca sulla validità di un sistema di stima della capacità di recupero e dello stato funzionale degli atleti con il Prof. Ardigò dell'Università di Verona, il Prof Padulo dell'Università Statale di Milano, il Prof Dhahbi della Qatar University e il Prof Cular e il Prof. Tomljanovic dell'Università di Spalato; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("External Responsiveness of the SuperOpTM Device to Assess Recovery After Exercise: A Pilot Study").
 - 21) Attività di ricerca sulla validazione di un sistema per la misurazione della forza isometrica

con il Prof Padulo dell'Università Statale di Milano, i Prof Trajković e il Prof. Madić dell'Università di Novi Sad, il Prof Cular e il Prof. Grgantov dell'Università di Spalato, il Prof Alin dell'Università di Costanza; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Validity and Reliability of Isometric-Bench for Knee Isometric Assessment")

- 22) Attività di ricerca sui rapporti tra piede e postura con il Dott. Giustino e il Dott Messina dell'Università di Palermo che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("A novel global postural alteration? Qualitative assessment of hallux valgus and swallowing disorder in human posture: a preliminary investigation on the incidence during age span for promoting physco-physical and postural well-being").
- 23) Attività di ricerca sui rapporti tra piede e postura con il Dott. Giustino e il Dott Messina dell'Università di Palermo; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Can tongue position and cervical ROM affect postural oscillations? A pilot and preliminary study").
- 24) Attività di ricerca sugli effetti della gestione della frequenza cardiaca in seguito a stimolazione auricolare con il Dott Bianco dell'Associazione Internazionale di RNP, con il Prof. Pernambuco dell'Università Estácio de Sá di Rio de Janeiro, con il Prof Dantas dell'Università Tiradentes di Aracaju in Brasile; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco dei capitoli di libro ("Chapter 56. The effects of auricular neuromodulation on heart rate variability of healthy adults")
- 25) Attività di ricerca sulla stabilità posturale e sugli effetti del taping cutaneo con il Prof. Ardigo dell'Università di Verona, con il Prof. Padulo dell'Università eCampus, con la Prof.ssa Pausic dell'Università di Spalato e con il Prof. dello Iacono del Wingate Institute in Israele; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("An exploratory study on the acute effects of proprioceptive exercise and/or neuromuscular taping on balance performance").
- 26) Attività di ricerca sulla corretta attivazione e sul corretto rinforzo della muscolatura glutea con il dottorando Penna dell'Università di Spalato, Facoltà di Chinesiologia; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Effects of two training protocols on the strength of the medius and maximus gluteus in adult women")
- 27) Attività di ricerca sulle tematiche dello studio delle oscillazioni posturali con il Dott. Scoppa e il team di studio della postura del Master di Posturologia dell'Università di Roma "Sapienza", con il Prof. Padulo del Tunisian Research Laboratory "Sports Performance Optimization" National Center of Medicine and Science in Sports di Tunisi; che ha determinato un prodotto scientifico riportato nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Day-time effect on postural stability in young sportsmen")
- 28) Attività di ricerca sulle tematiche della valutazione della motricità sportiva con il Prof. Riccardo Izzo dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" che ha determinato due prodotti scientifici riportati nell'elenco delle pubblicazioni internazionali ("Notational Analysis of the Volleyball serve" e "Analysis of Biomechanical Structure and Passing Techniques in Basketball")

Da 2009 a oggi

Attività Post-Doc. – membro di laboratori di ricerca e di società scientifiche

• Attività

- 1) Membro del team dello Sport Performance Laboratory di Split (Croazia) con il Prof. Johnny Padulo durante l'anno 2017
- 2) Membro del Comitato Scientifico AIP (Associazione Italiana Podologi) dal 2018 al 2022
- 3) Membro della Sport Science Academy dal 2019 al 2022
- 4) Componente Commissione di Ricerca Università Telematica degli Studi IUL anno 2022
- 5) Socio SISMES (Società Italiana Scienze Motorie e Sportive) dal 2009 al 2016; dal 2021 a oggi
- 6) Socio SIEMeS (Società Italiana di Educazione Motoria e Sportiva) dal 2023 a oggi
- 7) Socio ECSS (European College of Sport Science) 2009, 2010, 2015, 2016

**ATTIVITÀ DI DOCENTE RELATORE
E CORRELATORE DI TESI DI
LAUREA TRIENNALE, MAGISTRALE
E MASTER**

Da A.A. 2010/2011 ad oggi

- Corso di laurea e quantitativo di tesi

Attività di docente relatore e correlatore di Tesi di Laurea triennale, magistrale e master

- 1) Università Telematica degli Studi IUL – Corso di Laurea in Scienze Motorie, pratica e gestione delle attività sportive: 3 elaborati di tesi di laurea da relatore e 7 da correlatore
- 2) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e in Scienze Motorie: 45 elaborati di tesi di laurea da relatore
- 3) Università degli Studi dell'Aquila – Corso di Laurea in Scienze della Formazione: 15 elaborati di tesi di laurea da relatore
- 4) Università degli Studi del Molise – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate: 12 elaborati di tesi di laurea da relatore
- 5) Università di Roma "Sapienza" – Corso di Laurea in Podologia: 3 elaborati di tesi di laurea da relatore
- 6) Università degli Studi di Palermo – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica: 3 elaborati di tesi di laurea da relatore
- 7) Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Master I Livello Posturologia e Biomeccanica: 4 elaborati di tesi di laurea da relatore
- 8) Università Telematica eCampus – Master I Livello Valutazione Strumentale ed Analisi del Movimento: 5 elaborati di tesi di laurea da relatore

PREMI E RICONOSCIMENTI

Anno 2020

- Dettagli premo

TITOLARITÀ DI BREVETTI E RISULTATI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Anno 2020

- Dettagli brevetto

- Descrizione breve

Anno 2018

- Dettagli marchio

- Descrizione breve

Anno 2014

- Dettagli marchio

- Descrizione breve

Diploma d'onore CONI – LIV concorso letterario sezione tecnica

2° classificato ex aequo per il LIV concorso letterario CONI sezione tecnica con il libro "Biomeccanica. Principi di biomeccanica e applicazioni della video analisi al movimento umano"

Brevetto di utilità

Luca Russo, Johnny Padulo, Alfonso Traficante, Alberto Baldini. Panca modulare per valutazioni isometriche. N. 202019000001440 deposito del 03.05.2019 presso L'Ufficio Marchi e Brevetti di Roma (Ministero dello Sviluppo Economico) accettato il 29.05.2020

Strumento per valutazione funzionale della forza isometrica per il monitoraggio delle qualità fisiche sia a scopo preventivo che prestativo negli ambiti della salute, della valutazione dell'attività motoria, della riatletizzazione e dello sport

Marchio di impresa

Luca Russo. Marchio di impresa SOS Tesi®. N. 302017000100629 deposito del 25.09.2017 presso L'Ufficio Marchi e Brevetti di Roma (Ministero dello Sviluppo Economico) accettato il 14.08.2018

Marchio di impresa afferente alle classi:

Classe 42 - declaratoria: Servizi scientifici e tecnologici e servizi di ricerca e progettazione ad essi relativi; servizi di analisi e di ricerche industriali; progettazione e sviluppo di computer e di programmi per computer. Prodotti/servizi oggetto di protezione: 420040 (ricerche tecniche); 420222 (ricerche scientifiche)

Classe 41 - declaratoria: Educazione; formazione; divertimento; attività sportive e culturali. Prodotti/servizi oggetto di protezione: 8888888: formazione in materia di elaborazione dati

Marchio di impresa

Bartolucci Paolo, Luca Russo. Marchio di impresa T.E.CH.®. N. 302014902242242 deposito del 13.03.2014 presso la Camera di Commercio di Chieti accettato il 10.12.2014

Marchio di impresa afferente alle classi:

Classe 41 - declaratoria: Educazione; formazione; divertimento; attività sportive e culturali.

Classe 44 - declaratoria: Servizi Medici; Cure d'Igiene e di Bellezza per l'uomo

**ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE,
MODERAZIONE E REFERAGGIO
CONGRESSUALE**

• Da 2015 a 2018

Moderazione congressi, organizzazione e revisione premi, presenze Comitato Scientifico congressi

- 1) Membro del comitato scientifico del XXXV Congresso Nazionale di Podologia AIP Milano Marittima (Italia), 2022
- 2) Revisore degli abstract presentati al XXXV Congresso Nazionale di Podologia AIP Milano Marittima (Italia), 2022
- 3) Membro del team dei Docenti FAD del 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione "Dove c'è Ordine c'è benessere" Rimini (Italia), 2019
- 4) Revisore degli abstract presentati al 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione "Dove c'è Ordine c'è benessere" Rimini (Italia), 2019
- 5) Membro del Comitato Scientifico del 1° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione "Dove c'è Ordine c'è benessere" Rimini (Italia), 2019
- 6) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2018
- 7) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Roma (Italia), 2017
- 8) Membro staff organizzatore e coordinatore del Contest Summit Scienze Motorie "La Migliore Tesi" svoltosi durante il Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2016
- 9) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2016
- 10) Moderazione e presentazione Summit Scienze Motorie Roma (Italia), 2015

• Eventi e incarichi

RELAZIONI IN CONGRESSI INTERNAZIONALI

- **2021**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2019**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2018**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2017**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2016**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2015**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2014**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2013**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2012**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2011**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2010**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
 - **2009**
 - Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L. Avaliação da Pressão Plantar na Corrida: Esteira x Palmilhas Sensorizadas. ENAFIP (on line) 2021. Presentazione orale
 - Russo L. Biomechanics of human walking and foot plantar pressure analysis. First International Conference on Podology and Footcare Kiev (Ucraina), 2019. Presentazione orale
 - Russo L. Correlations between ankle ROM and foot plantar pressure. Metodologia e pratica Congresso Mondiale Podologia e Podiatria Biomeccanica e Patomeccanica Arto Inferiore Napoli (Italia), 2018. Presentazione orale
 - Russo L. Foot plantar pressure distribution: laterality and gender differences. Metodologia e pratica Congresso Mondiale Podologia e Podiatria Biomeccanica e Patomeccanica Arto Inferiore Napoli (Italia), 2018. Presentazione poster
 - Russo L. Foot plantar pressure analysis: gait assessment and biomechanics. International Podiatry Conference Dubai (Emirati Arabi), 2017. Presentazione orale
 - Russo L., Panessa T., Bartolucci P. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.. Congresso ECSS Vienna (Austria), 2016. Presentazione orale
 - Russo L. Biomechanics of the foot: from plantar pressure to insoles. 1st Training Programme on Foot and Ankle Rehabilitation Beijing (Cina), 2015. Presentazione orale
 - Russo L., Benis R. Acute effects of self myofascial release on single leg stability and vertical jump: a pilot study. Congresso ECSS Malmö (Svezia), 2015. Presentazione orale
 - Russo L. A Estabilometria e a sua evolução. IV Congresso Internacional de Posturologia & Fisioterapia Sorocaba (Brasile), 2014. Presentazione orale.
 - Russo L. A Estabilometria e a sua evolução na clinica. III Congresso Internacional de Postura Vitória (Brasile), 2013. Presentazione orale
 - Russo L. Analisi baropodometrica del cammino: schemi ascendenti e postura. I Congresso Euroamericano di Posturologia e Medicina Riabilitativa Roma (Italia), 2013. Presentazione orale
 - Russo L. Stabilometry and Chronobiology: relationships between time of day and stabilometric parameters. II Congresso Internacional de Postura Teresina (Brasile), 2012. Presentazione orale.
 - Russo L., Miglietta G., Izzo R.E. Research on performance indicators from game-related statistics in male basketball European championships. Congresso ISSSS Olomouc (Repubblica Ceca), 2011. Presentazione poster
 - Russo L., Nardecchia P. Analysis of shot outcome predictors in high level male basketball. Congresso ECSS Antalya (Turchia), 2010. Presentazione orale
 - Russo L., De Angelis M., Valenti M. Correlations between teams' height and game-related statistics in young female international level basketball games. Congresso ECSS Oslo (Norvegia), 2009. Presentazione poster

RELAZIONI IN CONGRESSI NAZIONALI

• 2023

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2022

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2021

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2019

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2018

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2016

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2015

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione

• 2014

- Russo L. Le pedane di forza. XXXVI Congresso Nazionale di Podologia AIP Portonovo di Ancona (Italia), 2023. Presentazione orale
- Russo L. I criteri per il ritorno allo sport dopo traumi di spalla e gomito. 1° Meeting "La patologia di spalla e gomito negli sport olimpici. Prevenzione, diagnosi, trattamento e ritorno allo sport nell'atleta d'élite" CONI Molise Campobasso (Italia), 2023. Presentazione orale
- Russo L. L'attività del Chinesiologo tra luci e ombre. Seminario tematico su "Le Scienze Motorie e Sportive: urgenze e prospettive nel contesto accademico nazionale" SIEMeS Roma (Italia), 2022. Presentazione orale
- Russo L. Relationships between balance, hip strength, single leg vertical jump and complex motor task. XIII Congresso Nazionale SISMES Milano (Italia), 2022. Presentazione poster
- Russo L. Tecniche e strumenti di analisi del movimento. 65° Congresso Nazionale SIGM – 1° Congresso Nazionale ANTOI Lecce (Italia), 2022. Presentazione orale
- Russo L. Trattamento conservativo del piede piatto del bambino: confronto tra le evidenze su plantari ed esercizio fisico. XXXV Congresso Nazionale di Podologia AIP Marittima (Italia), 2022. Presentazione orale
- Russo L. Valutazione funzionale e valutazione biomeccanica. XXXIV Congresso Nazionale di Podologia AIP Paestum (Italia), 2021. Presentazione orale
- Russo L. Dalla Valutazione alla Misurazione della Postura. Congresso Università di Roma "Sapienza" – Venti anni di Posturologia in Sapienza Roma (Italia), 2019. Presentazione orale
- Russo L. Piede e sport – dalla prevenzione alla prestazione. XXXIII Congresso Nazionale di Podologia AIP Roma (Italia), 2019. Presentazione orale
- Russo L. Un nano sulle spalle dei giganti. Lavorare con la valutazione funzionale, l'evoluzione della pratica quotidiana a partire dagli insegnamenti dei maestri. Summit Scienze Motorie Bologna (Italia), 2019. Presentazione orale
- Russo L. La valutazione baropodometrica. XXXII Congresso Nazionale di Podologia AIP Roma (Italia) 2019. Presentazione orale
- Russo L. From foot plantar pressure analysis to insoles prescription. Congresso ISMULT Salerno (Italia), 2018. Presentazione orale
- Russo L. L'approccio posturale applicato alla performance sportiva del paralimpico. XXXIV Congresso Nazionale ANASMeS Francavilla al Mare (Italia), 2018. Presentazione orale
- Russo L. Analisi della camminata: approccio biomeccanico al passo. Convegno Nordic Walking: disciplina sportiva o stile di vita? Sulmona (Italia), 2016. Presentazione orale
- Russo L. La ricerca scientifica come elemento differenziante per le Scienze Motorie. Summit Scienze Motorie Milano (Italia), 2016. Presentazione orale
- Russo L., Penna G., Bartolucci P. Effects of two different gluteal muscles training protocols on women. Congresso SISMES Roma (Italia), 2016. Presentazione orale
- Russo L. Videografia e sensori inserziali. 4° Congresso Nazionale S.I.P.P. Firenze (Italia), 2015. Presentazione orale
- Russo L. Evidenze scientifiche sull'autorilasciamento miofasciale: prima tecnica del Metodo Esercizio Correttivo®. Summit Scienze Motorie Roma (Italia), 2015. Presentazione orale
- Russo L., Panessa T., Bartolucci P., Barni L. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.: preliminary results. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015. Presentazione poster
- Russo L., Tentarelli M., Barni L., Benis R., Sacchetti M., D'Ovidio A., Bartolucci P., Padulo J. New diagnostic method to assess the "break-point" in Nordic Hamstring Exercise: a pilot study. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015. Presentazione poster

- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- **2013**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- **2012**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- **2011**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- **2010**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- **2009**
- Titolo della relazione, evento congressuale e modalità di presentazione
- Russo L. Comparison of three reconditioning methods on ankle stability. Congresso ISMULT Roma (Italia), 2014. Presentazione orale.
 - Russo L. Allenamento della muscolatura respiratoria e stabilità posturale nello sportivo. Il Congresso Euroamericano Posturologia, Scienza del Movimento e Medicina Riabilitativa Roma (Italia), 2014. Presentazione orale
 - Russo L., Bartolucci P. Neuromuscular taping of the ankle: acute effects on joint stability of a classical method versus a T.E.CH. protocol. Congresso SISMES Napoli (Italia), 2014. Presentazione orale
 - Russo L., Benis R., Grazzini G., Barni L., Bruni F., Contigliani R., Marasco M.L. Differences in foot plantar pressures and gait strategies in top level soccer and basketball players: a pilot study. Congresso SISMES Napoli (Italia), 2014. Presentazione poster
 - Russo L. Performance indicators differences in senior male and female European basketball championships. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013. Presentazione poster
 - Russo L., Limido L. Acute effects of a stretching circuit on CMJ kinematics. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013. Presentazione orale
 - Russo L., Cairo F. Match analysis of basketball fast break actions: Italian vs Spanish National Team during Eurobasket 2011. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012. Presentazione poster
 - Russo L., Petrollini G., Mondonico M., Guerra E. Biomechanical aspects of running analysis: technical shoes vs barefoot conditions. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012. Presentazione poster
 - Russo L., D'Ovidio A., Ciuffarella A., Izzo R.E. Video Analysis of volleyball spike jump: focus on landing. Congresso SISMES Verona (Italia), 2011. Presentazione poster
 - Russo L., Nardecchia P., Ciuffarella A. Analysis of offensive and defensive transition phases in high level male basketball. Congresso SISMES Torino (Italia), 2010. Presentazione orale
 - Russo L., Ciuffarella A. Jumping skills in young basketball players. Congresso SISMES Torino (Italia), 2010. Presentazione poster
 - Russo L., De Angelis M., Ciuffarella A., Rastelli F., Chiavaroli S., Barbiero M., Gardini F., Carlozzi V., Dalla Vedova D., Besi M., Gallozzi C., Faina M. Biomechanics and kinematics differences between two different volleyball jump serve. Congresso SISMES Marina di Noto (SR - Italia), 2009. Presentazione poster

**ABSTRACTS ACCETTATI NEI
CONGRESSI E PUBBLICATI COME
ATTI SU RIVISTE SCIENTIFICHE E
BOOK OF ABSTRACTS**

• 2022

• Abstract pubblicati

- Molinaro L., Russo L., Cubelli F., Taborri J., Rossi S. Reliability analysis of an innovative technology for the assessment of spinal abnormalities. IEEE Xplore MeMeA Book of Abstract. Congresso MeMeA Giardini Naxos (Italia), 2022

• 2016

• Abstract pubblicati

- Russo L., Panessa T., Bartolucci P. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.. Book of Abstract ECSS Vienna. Congresso ECSS Vienna (Austria), 2016
- Raggi A., Russo L. Acute effects on trunk alignment and joint R.O.M. induced by the use of the postural shirt "Posture + shirt". Sport Sciences for Health 2016, Suppl. 1 12:S23. Congresso SISMES Roma (Italia), 2016
- Russo L., Penna G., Bartolucci P. Effects of two different gluteal muscles training protocols on women. Sport Sciences for Health 2016, Suppl. 1 12:S55. Congresso SISMES Roma (Italia), 2016

• 2015

• Abstract pubblicati

- Russo L., Benis R. Acute effects of self myofascial release on single leg stability and vertical jump: a pilot study. Book of Abstract ECSS Malmö. Congresso ECSS Malmö (Svezia), 2015
- Ferrari P.R., Ceconello L.M., Russo L., Ghisini M., Raggi A. Pilot study on the effects induced by the use of the postural shirt "Posture + shirt". Sport Sciences for Health 2015, Suppl. 1 11:S23. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015
- Russo L., Panessa T., Bartolucci P., Barni L. Effects of an elastic taping application on active cervical R.O.M.: preliminary results. Sport Sciences for Health 2015, Suppl. 1 11:S55. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015
- Russo L., Tentarelli M., Barni L., Benis R., Sacchetti M., D'Ovidio A., Bartolucci P., Padulo J. New diagnostic method to assess the "break-point" in Nordic Hamstring Exercise: a pilot study. Sport Sciences for Health 2015, Suppl. 1 11:S79. Congresso SISMES Padova (Italia), 2015

• Abstract pubblicati

• 2014

• Abstract pubblicati

- Russo L., Bartolucci P. Neuromuscular taping of the ankle: acute effects on joint stability of a classical method versus a T.E.CH. protocol. Sport Sciences for Health 2014, Suppl. 1 10:S50. Congresso SISMES Napoli (Italia), 2014
- Russo L., Benis R., Grazzini G., Barni L., Bruni F., Contigliani R., Marasco M.L. Differences in foot plantar pressures and gait strategies in top level soccer and basketball players: a pilot study. Sport Sciences for Health 2014, Suppl. 1 10:S64-65. Congresso SISMES Napoli (Italia), 2014

• 2013

• Abstract pubblicati

- Ciuffarella A., Russo L., Masedu F., Valenti M., Izzo R.E., De Angelis M. Notational Analysis of the Volleyball serve. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal 2013, 6(11):29-35. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013
- Russo L. Performance indicators differences in senior male and female european basketball championships. Sport Sciences for Health 2013, Suppl. 1 9:S38. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013
- Russo L., Limido L. Acute effects of a stretching circuit on CMJ kinematics. Sport Sciences for Health 2013, Suppl. 1 9:S37-S38. Congresso SISMES Pavia (Italia), 2013

- 2012
- Abstract pubblicati
 - Russo L., Cairo F. Match analysis of basketball fast break actions: Italian vs Spanish National Team during Eurobasket 2011. *Sport Sciences for Health* 2012, Suppl. 1 8: 30. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012
 - Russo L., Petrollini G., Mondonico M., Guerra E. Biomechanical aspects of running analysis: technical shoes vs barefoot conditions. *Sport Sciences for Health* 2012, Suppl. 1 8: 34-35. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012
 - Ciuffarella A., Bovino N., Russo L. A proposal of a match analysis evaluation method for the offensive game construction in youth soccer. *Sport Sciences for Health* 2012, Suppl. 1 8: 58. Congresso SISMES Palermo (Italia), 2012
 - Russo L., Miglietta G., Izzo R.E. Research on performance indicators from game-related statistics in male basketball european championships. In Jirasek I., Kosiewicz J., Roberson D.N. *Sport and Physical Culture in the Mirror of the Social Sciences. Electronic Proceedings Book of The 3th International Society for the Social Sciences of Sport Conference*. Palacky University Editor ISBN 978-80-244-3134-5, 2012: 64-70.
- 2011
- Abstract pubblicati
 - Ciuffarella A., Desiderio F., Russo L. Notational analysis of dead-ball situations and relative goals in soccer: B vs LegaPro division. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 2011, Suppl. 1 51(3): 54. Congresso SISMES Verona (Italia), 2011
 - Russo L., D'Ovidio A., Ciuffarella A., Izzo RE. Video Analysis of volleyball spike jump: focus on landing. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 2011, Suppl. 1 51(3): 38. Congresso SISMES Verona (Italia), 2011
 - Ciuffarella A., Messeri R., Russo L. Correlations between played time and errors in modern futsal. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 2011, Suppl. 1 51(3): 13. Congresso SISMES Verona (Italia), 2011
- 2010
- Abstract pubblicati
 - Russo L., Nardecchia P. Analysis of shot outcome predictors in high level male basketball. *Book of Abstract ECSS Antalya*. Congresso ECSS Antalya (Turchia), 2010.
 - Russo L., Nardecchia P., Ciuffarella A. Analysis of offensive and defensive transition phases in high level male basketball. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 2010, Suppl. 1 50(3): 21-22. Congresso SISMES Torino (Italia), 2010
 - Russo L., Ciuffarella A. Jumping skills in young basketball players. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 2010, Suppl. 1 50(3): 22. Congresso SISMES Torino (Italia), 2010
- 2009
- Abstract pubblicati
 - Russo L., De Angelis M., Valenti M. Correlations between teams' height and game-related statistics in young female international level basketball games. *Book of Abstract ECSS Oslo*. Congresso ECSS Oslo (Norvegia), 2009

COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA
• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale
CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI
CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Ottime doti relazionali e sociali strutturate e rinforzate attraverso le esperienze di insegnamento e gli anni di allenamento di gruppi sportivi, in cui spigliatezza, affabilità e empatia risultano importanti per mantenere alta l'attenzione e la motivazione.

Buona capacità di gestire ed organizzare ordinatamente e funzionalmente all'obiettivo gruppi di persone, tempi e spazi.

- Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei sistemi video informatici
- Conoscenza e capacità di utilizzo di applicazioni specifiche per la valutazione funzionale e posturale e per la ricerca in ambito sportivo e sanitario (Software di video analisi, Lattacidometri, Cardiospighiometri, Pedane di forza e celle di carico e suite per la valutazione muscolare, Pedane baropodometriche e stabilometriche, Elettromiografia, Sensori inerziali, Videocamere e fotocamere consumer e professionali, sistemi optoelettronici)
- Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei sistemi di videoconferenza e delle piattaforme dedicate allo streaming
- Conoscenza e utilizzo di software di video editing e audio recording

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alle vigenti leggi attualmente in vigore sulla privacy e sul trattamento, conservazione e distruzione dei dati personali

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, dichiara, sotto la propria responsabilità che quanto sopra affermato, corrisponde a verità. Il sottoscritto dichiara di possedere i titoli elencati ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

Sulmona, 02/10/2023



In fede,


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Sansone Pierpaolo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno accademico 2023/2024
Università degli Studi di Roma 'Foro Italico', Roma, Italia
Università
Docente del corso "Giochi Sportivi: Basket", Laurea Magistrale (LM-68) in Scienza e Tecnica dello Sport, Laurea Triennale (L-22) in Scienze Motorie e Sportive
Ideazione, creazione del materiale didattico ed insegnamento teorico/pratico

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2021 – in corso
Universidad Catolica San Antonio (UCAM), Murcia, Spagna
Università
Docente e ricercatore
Docente nel corso di Laurea (in Inglese) in Attività Fisica e Scienze dello Sport. Regime di impiego "esclusivo" (full-time) (> 320 ore di lezione per anno accademico).

Responsabile dei corsi:
Anno accademico 2022/2023:
i) modulo "Scienze Motorie e Sociali": Learning, Development & Motor Control (60 ore, 6 ECTS/CFU);
ii) modulo "Sport e Qualità della vita": Special Needs Groups, Disability and Sport (45 ore, 4.5 ECTS/CFU);
iii) modulo "Sport": Basketball (45 ore, 4.5 ECTS/CFU);
iv) modulo "Sport Management e Ricreazione": Sport Recreation (45 ore, 4.5 ECTS/CFU);
v) Bachelor Degree Final Project (16 ore, 1.6 ECTS/CFU).

Anno accademico 2021/2022:
i) modulo "Scienze Motorie e Sociali": Learning, Development & Motor Control (60 ore, 6 ECTS/CFU); Psychological Aspects of Sport Injuries (45 ore, 4.5 ECTS/CFU);
ii) modulo "Sport e Qualità della vita": Special Needs Groups, Disability and Sport (45 ore, 4.5 ECTS/CFU); Personal Training & Fitness (45 ore, 4.5 ECTS/CFU); Sport Nutrition (45 ore, 4.5 ECTS/CFU);
iii) modulo "Sport Management e Ricreazione": Sport Recreation (45 ore, 4.5 ECTS/CFU);
iv) modulo "Sport": Individual and Collective Sports – II (22.5 ore, 2.25 ECTS/CFU); Sports Training Control (22.5 ore, 2.25 ECTS/CFU);



	Anno accademico 2020/2021: i) modulo "Scienze Motorie e Sociali": Psychology of Physical Activity and Sport (30 ore, 3 ECTS/CFU); Learning, Development & Motor Control (60 ore 6 ECTS/CFU); ii) modulo "Sport e Qualità della vita": Special Needs Groups, Disability and Sport (45 ore, 4.5 ECTS/CFU); iii) modulo "Sport Management e Ricreazione": Sport Recreation (45 ore, 4.5 ECTS/CFU); Ricercatore presso il centro di ricerca "High Performance Sport (CIARD)". Membro della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport. Membro del Collegio Docenti del Master "High Performance Sport: Strength and Conditioning".
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Anno accademico 2020/2021 Università degli Studi di Roma 'Foro Italico', Roma, Italia Università Docente del corso "Giochi Sportivi: Basket", Laurea Triennale (L-22) in Scienze Motorie e Sportive 66 ore (6.6 CFU). Ideazione, creazione del materiale didattico ed insegnamento teorico/pratico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Stagione sportiva 2018/2019 Distrito Olimpico, Madrid, Spagna Società sportiva Tirocinante (Sport Scientist) Tirocinio come Sport Scientist della squadra adulta maschile, lega "Primera Nacional", Federacion Baloncesto Madrid
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Agosto – Dicembre 2017 Pallacanestro Battipaglia Società sportiva Tirocinante (Preparatore Fisico - Sport Scientist) Tirocinio nel settore Preparazione Fisica e Monitoraggio atleti nella squadra di Serie A1 Femminile, Federazione Italiana Pallacanestro
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Febbraio – Maggio 2016 Juvecaserta Academy Società sportiva Tirocinante (Preparatore Fisico) Tirocinio nel settore Preparazione Fisica delle squadre giovanili della Juvecaserta Academy, Federazione Italiana Pallacanestro
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Stagione sportiva 2016/2017 Athena Basket Roma Società Sportiva Capo Preparatore Fisico, Assistente Allenatore Preparatore Fisico e Assistente Allenatore della squadra di Serie B Femminile, Federazione Italiana Pallacanestro
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Gennaio 2017 – Gennaio 2021 Lavoratore indipendente Sport, salute, benessere Personal trainer Personal trainer per attività fisica individuale e di gruppo, in palestra, all'aperto e in remoto (online)

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2011- Febbraio 2012
 Associazione Sportiva Dilettantistica Flipper
 Società Sportiva
 Allenatore minibasket
 Allenatore di due gruppi di bambini di diversa età (5-6 anni; 9-10 anni), con particolare attenzione a bambini con bisogni psicomotori speciali

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Stagione Sportiva 2010/2011
 Sportando.
 Informazione, mass media
 Giornalista
 Giornalista del sito di informazione sportiva sulla Pallacanestro italiana e mondiale <https://sportando.basketball/>, con mansione principale di seguire la Juvecaserta (Serie A), anche come inviato sui campi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 2016- Gennaio 2020
 Università degli studi di Roma "Foro Italico" - Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport (32° Ciclo)
 Titolo della tesi: "Training load in basketball: quantification, responses, modulation and influencing factors". Materie trattate: Sport di Squadra; Monitoraggio atleti; Fisiologia Sportiva; Analisi Statistica.
 Dottore di Ricerca, Doctor Europeus. Valutazione: molto buono/very good
 Livello 8 EQF; Vincitore di Borsa di Studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego/mansioni

Maggio – Agosto 2019
 Universidad Politecnica de Madrid, Madrid, Spagna
 Visiting PhD researcher presso il laboratorio di ricerca sulla performance negli sport di squadra della Facoltà di Scienza dell'Attività Fisica e dello Sport. Progetto di ricerca sull'influenza dei fattori individuali e contestuali sul carico di allenamento, il recupero e la performance nella pallacanestro. Produzione di n. 1 articoli: [REDACTED]
 MA. Training load, recovery and game performance in semiprofessional male basketball: influence of individual characteristics and contextual factors. *Biology of Sport*, 2021; 38(2):207-217. DOI: 10.5114/biol sport.2020.98451.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego/mansioni

Marzo – Luglio 2018
 Lithuanian Sports University, Kaunas, Lituania
 Visiting PhD researcher presso il laboratorio di ricerca "Institute of Sport Science and Innovations". Progetto di ricerca sulle richieste fisiche, fisiologiche, ormonali, percepite e tecnico-tattiche di small-sided games nella pallacanestro. Produzione di n. 2 articoli: [REDACTED]
 [REDACTED] Physical and physiological demands and hormonal responses in basketball small-sided games with different tactical tasks and training regimes. *Journal of Science and Medicine in Sports*, 2019; 22(5):602-606. ISSN: 1440-2440. DOI: 10.1016/j.jsams.2018.11.017; [REDACTED]
 [REDACTED]. Technical-tactical profile, perceived exertion, mental demands and enjoyment of different tactical tasks and training regimes in basketball small-sided games. *Biology of Sport*, 2020; 37(1):15-23. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biol sport.2020.89937.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2015 – Luglio 2016
 Federazione Italiana Pallacanestro – Corso di Abilitazione alla professione di Preparatore Fisico – livello Nazionale
 Corso annuale per l'ottenimento del titolo di Preparatore Fisico di Pallacanestro, livello Nazionale (Serie A)
 Preparatore Fisico Nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di impiego/mansioni

Marzo – Luglio 2015

Universitat Wien, Vienna, Austria

Visiting Master student presso il laboratorio di ricerca "Training Science" della Facoltà di Scienze dello Sport. Progetto di ricerca sulla post-activation potentiation e il suo effetto sulla prestazione di salto verticale. Produzione di n.1 articoli:

Acute Effects of Back Squats on Countermovement Jump Performance Across Multiple Sets of A Contrast Training Protocol in Resistance-Trained Males. Journal of Strength & Conditioning Research, 2019; 33(4):995-1000. ISSN: 1064-8011. DOI: 10.1519/JSC.0000000000002422

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie

Ottobre 2013- Ottobre 2015

Università degli Studi di Roma "Foro Italico" – Laurea Magistrale a percorso internazionale in Attività Fisica e Salute (LM67-I)

Biomedical issues in health and exercise; Changing behaviour towards a lifelong healthy lifestyle: from childhood to adulthood; Movement therapy and physical activity for special populations; Research Methodology. Tirocini svolti: Moving in old age - interdisciplinary approaches to the study of ageing (Southern Denmark University, Odense, Denmark); Physical activity and disease prevention in adults (University of Vienna, Austria); Movement therapy in orthopaedic rehabilitation", Clinica Villa Stuart, Roma.

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale (LM67-I). 110/110 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2009 – Aprile 2013

Università degli studi di Roma "Foro Italico" – Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22)

Fisiologia dell'Esercizio; Teoria e Metodologia dell'Allenamento; Medicina dello Sport; Giochi Sportivi; Attività Fisica Preventiva e Adattata;

Laurea Triennale (L-22).

PUBBLICAZIONI

. 3x3 basketball: a systematic review on the physical, physiological, perceptual, and technical-tactical demands of official games. International Journal of Sports Physiology and Performance, 2023 [published online ahead of print]. ISSN: 1555-0265. DOI:10.1123/ijsp.2023-0104.

. Determining the Relationship between Physical Capacities, Metabolic Capacities, and Dynamic Three-Point Shooting Accuracy in Professional Female Basketball Players. Applied Sciences, 2023; 13, 8624. ISSN: 2076-3417. DOI: 10.3390/app13158624.

. Relationship between athlete-reported outcome measures and subsequent match performance in team sports: a systematic/scoping review. Journal of Strength and Conditioning Research, 2023 [in press]. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287.

. Investigating the effects of athlete-reported pre-training well-being and recovery on subsequent training loads in basketball players. Journal of Sports Medicine & Physical Fitness, 2023; 63(9):957-963. ISSN: 1827-1928. DOI:10.23736/S0022-4707.23.

. An ecological investigation of average and peak external load intensities of basketball skills and game-based training drills. Biology of Sport, 2023;40(3):649–656. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biolport.2023.119291.

. Effects of Playing Position and Contextual Factors on Internal Match Loads, Post-Match Recovery and Well-Being Responses of Elite Male Water Polo Players. Journal of Functional Morphology and Kinesiology, 2023; 8(1),

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

PATENTE

B

01/10/2023





Candidato: **Sofia Marini**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Marini Sofia

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Body Image Perception in High School Students: The Relationship with Gender, Weight Status, and Physical Activity

Titolo della rivista: CHILDREN

Volume: 10

Autori: Toselli, Stefania, Zaccagni, Luciana, Rinaldo, Natascia, Mauro, Mario, Grigoletto, Alessia, Maietta Latessa, Pasqualino, Marini, Sofia

Anno: 2023

ISSN: 2227- 9067

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: methodology, validation, formal analysis, investigation, writing—original draft preparation

Impact Factor (IF): 2.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: Toselli et al., body image 2023.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Application of the COM-B Framework to Understand Facilitators and Barriers for Practising Physical Activity among Pregnant Women and Midwives Participating in the WELL- DONE! Study

Titolo della rivista: BEHAVIORAL SCIENCES

Volume: 13

Autori: Sofia Marini, Rossella Messina, Alice Masini, Francesca Scognamiglio, Isotta Caravita, Vincenza Leccese, Giorgia Solda, Dila Parma, Virginia



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Bertini, Lawrence Matthew Scheier, Laura Dallolio
Anno: 2023
ISSN: 2076-328X
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, formal analysis, investigation, data curation, writing—original draft preparation
Impact Factor (IF): 2.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: Marini et al. COM-B WD.pdf (280 Kb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Impact of an Adapted Physical Activity Program on Bone Turnover, Physical Performance and Fear of Falling in Osteoporotic Women with Vertebral Fractures: A Quasi- Experimental Pilot Study
Titolo della rivista: BIOMEDICINES
Volume: 10
Autori: Francesca Maffei, Alice Masini, Sofia Marini, Angela Buffa, Nazzarena Malavolta, Pasqualino Maietta Latessa, Laura Dallolio
Anno: 2022
ISSN: 2227-9059
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 11
Contributo del candidato: methodology, validation, formal analysis, investigation, writing—original draft preparation
Impact Factor (IF): 4.7 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 1



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Media citazioni/anno: 1
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: Maffei et al. biomarkers.pdf (331 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Evaluation of feasibility, effectiveness, and sustainability of school-based physical activity "active break" interventions in pre-adolescent and adolescent students: a systematic review
Titolo della rivista: CANADIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH
Volume: 113
Autori: Alice Masini, Andrea Ceciliani, Laura Dallolio, Davide Gori, Sofia Marini
Anno: 2022
ISSN: 0008-4263
Pagina iniziale: 713
Pagina finale: 725
Contributo del candidato: methodology, validation, formal analysis, investigation, writing—original draft preparation
Impact Factor (IF): 4.3 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 7
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Wos
Nome del file caricato: Masini, Ceciliani review secondary.pdf (531 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The impact of COVID-19 on physical activity behaviour in Italian primary school children: a comparison before and during pandemic considering gender differences.
Titolo della rivista: BMC PUBLIC HEALTH
Volume: 22
Autori: Laura Dallolio, Sofia Marini, Alice Masini, Stefania Toselli, Rita Stagni, Maria



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Cristina Bisi, Davide Gori, Alessia Tessari, Alessandra Sansavini, Marcello Lanari, Laura Bragonzoni, Andrea Cecilianì

Anno: 2022

ISSN: 1471-2458

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8

Contributo del candidato: methodology, validation, formal analysis, investigation, writing—original draft preparation

Impact Factor (IF): 4.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 15

Banca dati: Wos

Nome del file caricato: Dallolio, Marini 2022 COVID gender.pdf (725 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Effect of Physical Activity Interventions Carried Out in Outdoor Natural Blue and Green Spaces on Health Outcomes: A Systematic Review.

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH

Volume: 19

Autori: Marini, Sofia, Mauro, Mario, Grigoletto, Alessia, Toselli, Stefania, Maietta Latessa, Pasqualino

Anno: 2022

ISSN: 1660-4601

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 15

Contributo del candidato: methodology, validation, formal analysis, investigation, writing—original draft preparation

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Questo documento è stato stampato da Sofia Marini



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Wos
Nome del file caricato: Marini et al. Blue Green review.pdf (812 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Influence of Coaching on Effectiveness, Participation, and Safety of an Exercise Program for Postmenopausal Women with Osteoporosis: A Randomized Trial
Titolo della rivista: Clinical interventions in aging
Volume: 18
Autori: Laura Bragonzoni, Giuseppe Barone, Francesco Benvenuti, Claudio Ripamonti, Lucia Lisi, Maria Grazia Benedetti, Sofia Marini, Laura Dallolio, Pasqualino Maietta Latessa, Raffaele Zinno, Giuseppe Audino, Wolfgang Kemmler, Erika Pinelli
Anno: 2023
ISSN: 1176-9092
Pagina iniziale: 143
Pagina finale: 155
Contributo del candidato: methodology, investigation
Impact Factor (IF): 3.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: Bragonzoni et al. Actlife finale.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Current lack of evidence for an effect of physical activity intervention combined with pharmacological treatment on bone turnover biomarkers in people with osteopenia and osteoporosis: A systematic review.
Titolo della rivista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA
A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Volume: 10
Autori: Marini S., Barone G., Masini A., Dallolio L., Bragonzoni L., Longobucco Y., Maffei F.
Anno: 2021
ISSN: 2077-0383
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 13
Contributo del candidato: conceptualization, methodology, investigation, writing—original draft preparation
Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 4
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: Marini et al. clinical medicine review .pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Co-design and evaluation of the feasibility and the efficacy of a multiple-targeted adapted physical activity intervention to promote quality of life, well-being and physical activity levels in pregnant women: The “well-done!” study protocol.
Titolo della rivista: SUSTAINABILITY
Volume: 13
Autori: Marini S., Parma D., Masini A., Bertini V., Leccese V., Caravita I., Gori D., Messina R., Dallolio L.
Anno: 2021
ISSN: 2071-1050
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 13
Contributo del candidato: methodology, investigation, writing—original draft preparation
Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA
A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Wos
Nome del file caricato: Marini et al. WELL-DONE.pdf (266 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A multiple targeted research protocol for a quasi-experimental trial in primary school children based on an active break intervention: The imola active breaks (i-move) study.
Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
Volume: 17
Autori: Masini A., Lanari M., Marini S., Tessari A., Toselli S., Stagni R., Bisi M. C., Bragonzoni L., Gori D., Sansavini A., Cecilian A., Dallolio L.
Anno: 2021
ISSN: 1660-4601
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 16
Contributo del candidato: methodology, investigation, writing—original draft preparation
Impact Factor (IF): 4.61 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Wos
Nome del file caricato: Masini, Lanari, Marini_I-MOVE.pdf (767 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Effect of Physical Activity on Bone Biomarkers in People With Osteoporosis: A Systematic Review.
Titolo della rivista: FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY
Volume: 11



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Autori: Sofia Marini, Giuseppe Barone, Alice Masini, Laura Dallolio, Laura Bragonzoni, Yari Longobucco, Francesca Maffei

Anno: 2020

ISSN: 1664-2392

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, formal analysis, investigation, data curation, writing—original draft preparation

Impact Factor (IF): 5.2 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: Marini, Barone et al. Frontiers Review Bone.pdf (954 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Proposal of an adapted physical activity exercise protocol for women with osteoporosis-related vertebral fractures: A pilot study to evaluate feasibility, safety, and effectiveness.

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH

Volume: 16

Autori: Marini S., Leoni E., Raggi A., Sanna T., Malavolta N., Angela B., Maietta Latessa P., Dallolio L.

Anno: 2019

ISSN: 1661-7827

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 15

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, formal analysis, investigation, data curation, writing—original draft preparation

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 12



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Sofia Marini**

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Wos

Nome del file caricato: Marini et al. Osteoporosis.pdf (0 Kb)

Imola, 5 ottobre 2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Candidato: **Claudio Quagliarotti**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Quagliarotti Claudio

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Session RPE Breakpoints Corresponding to Intensity Thresholds in Elite Open Water Swimmers

Titolo della rivista: Journal of Functional Morphology and Kinesiology

Volume: 5(1)

Autori: Ieno, C. , Baldassarre, R. , Quagliarotti, C. , Bonifazi, M. , Piacentini, M.F.

Anno: 2020

ISSN: 24115142

DOI: <https://doi.org/10.3390/jfmk5010021>

Pagina iniziale: 21

Pagina finale: 27

Contributo del candidato: Data curation

Impact Factor (IF): 2.7 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: RPE breajpoints OWS.pdf (252 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Wetsuit Use during Open Water Swimming. Does It suit Everybody? A Narrative Review

Titolo della rivista: International Journal of Sports Physiology and Performancethis link is disabled

Volume: 16(9)

Autori: Claudio Quagliarotti, Matteo Cortesi, Giorgio Gatta, Marco Bonifazi, Paola Zamparo, Roberto Baldassarre, Veronica Vleck, and Maria Francesca



Candidato: **Claudio Quagliarotti**

Piacentini
Anno: 2021
ISSN: 1555-0273
DOI: <https://doi.org/10.1123/ijssp.2020-0808>
Pagina iniziale: 1217
Pagina finale: 1224
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, formal analysis, investigation, resources, data curation, writing original draft, visualization,
Impact Factor (IF): 4.01 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 1
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: WOS
Nome del file caricato: Review wetsuit.pdf (453 Kb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Integrated Timing of Stroking, Breathing, and Kicking in Front-Crawl Swimming: A Novel Stroke-by-Stroke Approach Using Wearable Inertial Sensors
Titolo della rivista: Sensors
Volume: 22(4)
Autori: Silvia Fantozzi, Vittorio Coloretti, Maria Francesca Piacentini, Claudio Quagliarotti, Sandro Bartolomei, Giorgio Gatta, Matteo Cortesi
Anno: 2022
ISSN: 1424-8220
DOI: <https://doi.org/10.3390/s22041419>
Pagina iniziale: 1419
Pagina finale: 1429
Contributo del candidato: validation, data curation, writing review editing
Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Claudio Quagliarotti**

Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: WOS
Nome del file caricato: IMU swimming.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: How to Form a Successful Team for the Novel Olympic Triathlon Discipline: The Mixed-Team-Relay
Titolo della rivista: Journal of Functional Morphology and Kinesiology
Volume: 7 (2)
Autori: Quagliarotti, C. , Gaiola, D. , Bianchini, L. , Vleck, V. , Piacentini, M.F.
Anno: 2022
ISSN: 2411-5142
DOI: <https://doi.org/10.3390/jfmk7020046>
Pagina iniziale: 46
Pagina finale: 53
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, formal analysis, investigation, resources, data curation, writing original draft, visualization,
Impact Factor (IF): 3.7 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 1
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: mixed-relay.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Effects of a Wetsuit on Biomechanical, Physiological, and Perceptual Variables in Experienced Triathletes
Titolo della rivista: International Journal of Sports Physiology and Performance
this link is disabled



Candidato: **Claudio Quagliarotti**

Volume: 18 (2)
Autori: Claudio Quagliarotti, Matteo Cortesi, Vittorio Coloretti, Silvia Fantozzi, Giorgio Gatta, Marco Bonifazi, Paola Zamparo, Maria Francesca Piacentini
Anno: 2023
ISSN: 1555-0273
DOI: <https://doi.org/10.1123/ijssp.2022-0029>
Pagina iniziale: 171
Pagina finale: 179
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, formal analysis, investigation, resources, data curation, writing original draft, visualization,
Impact Factor (IF): 3.3 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 1
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: WOS
Nome del file caricato: Wet+IMU.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Does Smartphone Use Affect a Subsequent Swimming Training Session? Preliminary Results in Amateur Triathletes
Titolo della rivista: Sensors
Volume: 23(13)
Autori: Claudio Quagliarotti, Vittorio Coloretti, Emanuele Dello Stritto, Sarah Cuccurullo, Jessica Acalai, Romuald Lepers, Silvia Fantozzi, Matteo Cortesi, Maria Francesca Piacentini
Anno: 2023
ISSN: 2411-5142
DOI: <https://doi.org/10.3390/s23135837>
Pagina iniziale: 5837
Pagina finale: 5850
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, validation, formal analysis, investigation, data curation, writing original draft, visualization, project



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Claudio Quagliarotti**

administration

Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: sensors-23-05837.pdf (4.5 Mb)

Roma 05/10/2023

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



Candidato: **RUGGERO ROMAGNOLI**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

ROMAGNOLI RUGGERO

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Concurrent and Predictive Validity of an Exercise-Specific Scale for the Perception of Velocity in the Back Squat

Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health

Volume: 19

Autori: Romagnoli Ruggero, Civitella Sergio, Minganti Carlo, Piacentini Maria Francesca

Anno: 2022

ISSN: 1660-4601

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, data curation, writing, review and editing

Impact Factor (IF): 4.614 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Romagnoli et al. - 2022 - Concurrent and Predictive Validity of An Exercise-Specific Scale for the Perception of Velocity in the Back(2).pdf (462 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Perception of Velocity during Free-Weight Exercises: Difference between Back Squat and Bench Press

Titolo della rivista: Journal of Functional Morphology and Kinesiology

Volume: 7

Autori: Romagnoli Ruggero, Piacentini Maria Francesca



Candidato: **RUGGERO ROMAGNOLI**

Anno: 2022
ISSN: 2411-5142
DOI: 10.3390/jfmk7020034
Pagina iniziale: 34
Pagina finale: 45
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, validation, formal analysis, investigation, data curation, writing, review and editing
Impact Factor (IF): 3.7 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 1.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Romagnoli, Piacentini - 2022 - Perception of Velocity during Free-Weight Exercises Difference between Back Squat and Bench Press.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Junior to senior transition pathway in Italian Football: The rocky road to the top is not determined by youth national team's selections
Titolo della rivista: PLOS ONE
Volume: 18
Autori: Boccia Gennaro, Brustio Paolo Riccardo, Rinaldi Rocco, Romagnoli Ruggero, Cardinale Marco, Piacentini Maria Francesca
Anno: 2023
ISSN: 1932-6203
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 10
Contributo del candidato: methodology, data curation, review and editing
Impact Factor (IF): 3.7 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **RUGGERO ROMAGNOLI**

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Junior to senior transition pathway in Italian Football The rocky road to the top is not determined by youth national team's selections.pdf (688 Kb)

Roma, 05/10/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Candidato: **Luca Russo**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Russo Luca

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	High-Intensity Interval Training in Female Adolescents with Moderate or Severe Obesity
Titolo della rivista:	Children
Volume:	10
Autori:	Racil G., Russo L., Migliaccio G.M., Signorelli P., Larion A., Padulo J, Jlid M.C.
Anno:	2023
ISSN:	2227-9067
DOI:	https://doi.org/10.3390/children10091495
Pagina iniziale:	1495
Pagina finale:	1504
Contributo del candidato:	In questo articolo condivido la posizione di primo autore (co-first) e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della concettualizzazione del lavoro, del software, del reperimento risorse, della cura dei dati, della scrittura preliminare dell'articolo.
Altre informazioni:	L'articolo "High-Intensity Interval Training in Female Adolescents with Moderate or Severe Obesity" origina da una collaborazione internazionale con ricercatori Tunisini e rappresenta la seconda pubblicazione svolta sul tema dell'allenamento intervallato ad alta intensità sulla salute e sulla composizione corporea di giovani donne adolescenti obese. Questo articolo è stato pubblicato su invito nello special issue "10th Anniversary of Children: Urgent Issues in the Health of Children – 2023–2033" della rivista Children ISSN 2227-9067, rivista specializzata sulla salute della popolazione in età evolutiva. L'articolo affronta un tema di grande rilevanza per il SSD M-EDF/01, evidenziando come l'esercizio fisico strutturato sia in grado di apportare cambiamenti utili per il miglioramento della salute in soggetti obesi.
Impact Factor (IF):	2.4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	0
Media citazioni/anno:	0



Candidato: **Luca Russo**

Banca dati: Questa rivista è indicizzata su SCOPUS ma alla data odierna non risulta ancora caricato

Nome del file caricato: 2023 High-Intensity Interval Training in Female Adolescents.pdf (282 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Long- and Short-Term High-Intensity Interval Training on Lipid Profile and Cardiovascular Disorders in Obese Male Adolescents

Titolo della rivista: Children

Volume: 10

Autori: Racil G., Chelly M.-S., Coquart J., Padulo J., Teodor D.F., Russo L.

Anno: 2023

ISSN: 2227-9067

DOI: <https://doi.org/10.3390/children10071180>

Pagina iniziale: 1180

Pagina finale: 1192

Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di ultimo autore e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della scrittura finale dell'articolo e della revisione dello stesso, della visualizzazione del processo di finalizzazione dell'articolo nonché della supervisione del progetto.

Altre informazioni: L'articolo "Long- and Short-Term High-Intensity Interval Training on Lipid Profile and Cardiovascular Disorders in Obese Male Adolescents" origina da una collaborazione internazionale con ricercatori Tunisini e rappresenta la prima pubblicazione in ordine cronologico svolta sul tema dell'allenamento intervallato ad alta intensità sulla salute e sulla composizione corporea di giovani uomini adolescenti obesi. Questo articolo è stato pubblicato sulla rivista Children ISSN 2227-9067, rivista specializzata sulla salute della popolazione in età evolutiva. Questo articolo affronta un tema di grande rilevanza per il SSD M-EDF/01, evidenziando come l'esercizio fisico strutturato sia in grado di apportare cambiamenti utili per il miglioramento della salute in soggetti adolescenti obesi.

Impact Factor (IF): 2.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus



Candidato: **Luca Russo**

Nome del file caricato: 2023 Long- and Short-Term High-Intensity.pdf (316 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: School-Based TGfU Volleyball Intervention Improves Physical Fitness and Body Composition in Primary School Students: A Cluster-Randomized Trial

Titolo della rivista: Healthcare

Volume: 11

Autori: Stojanović D., Momčilović V., Zdražnik M., Ilić I., Koničanin A., Padulo J., Russo L., Stojanović T.

Anno: 2023

ISSN: 2227-9032

DOI: <https://doi.org/10.3390/healthcare11111600>

Pagina iniziale: 1600

Pagina finale: 1614

Contributo del candidato: In questo articolo condivido la posizione di ultimo autore (co-last), agendo inoltre come corresponding Author e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della scrittura finale dell'articolo e della revisione dello stesso, nonché della supervisione del progetto.

Altre informazioni: L'articolo "School-Based TGfU Volleyball Intervention Improves Physical Fitness and Body Composition in Primary School Students: A Cluster-Randomized Trial" origina da una collaborazione internazionale con ricercatori Sloveni, Serbi e Bosniaci. L'articolo studia con metodo scientifico gli effetti sulla composizione corporea e sulle capacità fisiche di giovani adolescenti dell'uso didattico di insegnamento di un gioco di squadra come la pallavolo in comparazione con l'insegnamento classico dell'educazione fisica. Questo articolo è stato pubblicato nello special issue "Physical Activity and Sedentary Behavior in Children, Youth and Adults: Risk Factors and Other Associated Variables" della rivista Healthcare ISSN 2227-9032. Lo special issue era orientato a pubblicare contenuti volti a proporre soluzioni pratiche per la gestione della salute dei bambini, dei giovani e degli adulti attraverso l'esercizio fisico strutturato. Questo articolo affronta un tema di grande rilevanza per il SSD M-EDF/01 con un'ottica educativo-didattica dell'uso dell'attività motoria con carattere sportivo. Si evidenzia infatti che una scelta didattica metodologica differente rispetto alla classica conduzione delle lezioni di educazione fisica risulta offrire un miglioramento delle prestazioni fisiche e della composizione corporea, avvalorando scientificamente tale scelta metodologica.

Impact Factor (IF): 2.8 - riferito all'anno della pubblicazione



Candidato: **Luca Russo**

Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2023 School-Based TGfU.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Sports Performance and Breathing Rate: What is the Connection? A Narrative Review on Breathing Strategies
Titolo della rivista: Sports
Volume: 11
Autori: Migliaccio G.M., Russo L., Maric M., Padulo J.
Anno: 2023
ISSN: 2075-4663
DOI: <https://doi.org/10.3390/sports11050103>
Pagina iniziale: 103
Pagina finale: 112
Contributo del candidato: In questo articolo ho agito inoltre come corresponding Author e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della concettualizzazione del lavoro, della metodologia di indagine e della scrittura finale dell'articolo e della revisione dello stesso.
Altre informazioni: L'articolo "Sports Performance and Breathing Rate: What is the Connection? A Narrative Review on Breathing Strategies" è una revisione narrativa che intende approfondire gli effetti positivi e negativi di due differenti tecniche di esercizi di ginnastica respiratoria sulla modulazione dello stato prestativo degli atleti. Questo articolo è stato pubblicato sulla rivista Sports ISSN 2075-4663 ed è stato selezionato come articolo di copertina del numero. Il tema della respirazione si associa in maniera importante alle aree specifiche di intervento del SSD M-EDF/01.
Impact Factor (IF): 2.7 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 2



Candidato: **Luca Russo**

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2023 Sports Performance and Breathing.pdf (254 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Relation between Photogrammetry and Spinal Mouse for Sagittal Imbalance Assessment in Adolescents with Thoracic Kyphosis

Titolo della rivista: Journal of Morphology and Kinesiology

Volume: 8

Autori: Belli G., Toselli S., Mauro M., Maietta Latessa P., Russo L.

Anno: 2023

ISSN: 2411-5142

DOI: <https://doi.org/10.3390/jfmk8020068>

Pagina iniziale: 68

Pagina finale: 82

Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di ultimo autore e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della concettualizzazione del lavoro, della metodologia di indagine, della validazione dei metodi di lavoro, dell'analisi dati, della scrittura sia iniziale che finale dell'articolo e della revisione dello stesso.

Altre informazioni: L'articolo "Relation between Photogrammetry and Spinal Mouse for Sagittal Imbalance Assessment in Adolescents with Thoracic Kyphosis" si inserisce all'interno del filone di ricerca sulla postura e origina da una collaborazione con l'Università di Bologna. L'articolo ha lo scopo di mostrare come strategie semplificate di analisi della postura in adolescenti ipercifotici abbiano in realtà una dignità scientifica quando comparate a strategie di analisi più approfondite e svolte con strumenti più costosi e non alla portata di tutti gli operatori. Questo articolo è stato pubblicato su invito nello special issue "3D Analysis of Human Movement, Sport, and Health Promotion" della rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology ISSN 2411-5142, rivista specializzata sugli aspetti chinesiológicos relativi al movimento umano. Questo articolo affronta il tema dell'inquadramento posturale con lo scopo di organizzare al meglio l'esercizio fisico strutturato di carattere preventivo e compensativo in caso di ipercifosi adolescenziale, attività tipica e caratterizzante il SSD M-EDF/01.

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1



Candidato: **Luca Russo**

Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2023 Relation between.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The Impact of Nordic Walking Pole Length on Gait Kinematic Parameters
Titolo della rivista: Journal of Morphology and Kinesiology
Volume: 8
Autori: Russo L., Belli G., Di Blasio A., Lupu E., Larion A., Fischetti F., Montagnani E., Di Biase Arrivabene P., De Angelis M.
Anno: 2023
ISSN: 2411-5142
DOI: <https://doi.org/10.3390/jfmk8020050>
Pagina iniziale: 50
Pagina finale: 70
Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di primo autore, agendo inoltre come corresponding Author e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della concettualizzazione del lavoro, del software, della validazione dei metodi di lavoro, dell'investigazione, della gestione delle risorse, della raccolta e dell'analisi dati, della scrittura finale dell'articolo e della revisione dello stesso.
Altre informazioni: L'articolo "The Impact of NordicWalking Pole Length on Gait Kinematic Parameters" è estratto direttamente dai lavori di ricerca svolti durante il periodo del Dottorato. L'articolo ha lo scopo di offrire informazioni pratiche e applicative agli insegnanti di Nordic Walking portando evidenza scientifica sulle modifiche biomeccaniche indotte da un uso di bastoncini di altezze diverse. Questo articolo è stato pubblicato su invito nello special issue "3D Analysis of Human Movement, Sport, and Health Promotion" della rivista Journal of Functional Morphology and Kinesiology ISSN 2411-5142, rivista specializzata sugli aspetti chinesiolgici relativi al movimento umano. L'articolo affronta un tema di grande rilevanza per il SSD M-EDF/01, perché attraverso l'analisi del movimento a carattere cinematico offre informazioni chiare per gli insegnanti di Nordic Walking su come regolare l'altezza dei bastoncini dei propri allievi, considerando che l'attività di Nordic Walking rientra a pieno titolo nell'esercizio fisico strutturato utilizzato in maniera preventiva, compensativa e adattata.



Candidato: **Luca Russo**

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2023 The Impact of Nordic.pdf (13.8 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Self-Myofascial Release of the Foot Plantar Surface: The Effects of a Single Exercise Session on the Posterior Muscular Chain Flexibility after One Hour
Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Volume: 20
Autori: Russo L., Montagnani E., Pietrantuono D., D'Angona F., Fratini T., Di Gimini R., Palermi S., Ceccarini F., Migliaccio G.M., Lupu E., Padulo J.
Anno: 2023
ISSN: 1660-4601
DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph20020974>
Pagina iniziale: 974
Pagina finale: 985
Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di primo autore, agendo inoltre come corresponding Author e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della concettualizzazione del lavoro, dell'impostazione della metodologia di lavoro, della validazione dei metodi di lavoro, dell'analisi formale, dell'investigazione, della gestione delle risorse, della raccolta e dell'analisi dati, della scrittura finale dell'articolo e della revisione dello stesso.
Altre informazioni: L'articolo "Self-Myofascial Release of the Foot Plantar Surface: The Effects of a Single Exercise Session on the Posterior Muscular Chain Flexibility after One Hour" origina dalle lezioni pratiche svolte presso il Corso di Laurea Magistrale LM-67 dell'Università del Molise. I momenti didattici laboratoriali hanno consentito agli studenti di partecipare allo studio scientifico, applicare il metodo di lavoro ed essere partecipi. Questo articolo è stato pubblicato su invito nello special issue "Contemporary Physical Therapy and Rehabilitation: Issues and Challenges" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN 1660-4601. L'articolo si inserisce nel filone di ricerca sulla postura e l'uso di tecniche differenti di esercizio fisico strutturato per il miglioramento della flessibilità, un tema di



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA
A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Luca Russo**

grande rilevanza per il SSD M-EDF/01 tenendo in considerazione le attività motorie di carattere preventivo, compensativo e adattato.

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2023 Self-myofascial release.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effects of Mental Fatigue on Reaction Time in Sportsmen

Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health

Volume: 19

Autori: Migliaccio G.M., Di Filippo G., Russo L., Orgiana T., Ardigò L.P., Casal M.Z., Peyré-Tartaruga L.A., Padulo J.

Anno: 2022

ISSN: 1660-4601

DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph192114360>

Pagina iniziale: 14360

Pagina finale: 1438

Contributo del candidato: In questo articolo condivido la posizione di primo autore e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della gestione della parte software, della validazione dei metodi di lavoro, dell'analisi formale, della gestione delle risorse.

Altre informazioni: L'articolo "Effects of Mental Fatigue on Reaction Time in Sportsmen" è un articolo che esplora l'effetto della fatica mentale sui tempi di reazione degli sportivi. Questo articolo è stato pubblicato su invito nello special issue "2nd Edition: Sport and Health" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN 1660-4601. L'articolo conferma l'interazione presente tra la fatica mentale indotta con esercizi cognitivi e l'aumento dei tempi di reazione. Questa informazione è utile sia in ottica sportiva che in ottica preventiva seguendo le specifiche del SSD M-EDF/01.

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Questo documento è stato stampato da Luca Russo



Candidato: **Luca Russo**

Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2022 Mental fatigue.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Selected components of physical fitness in rhythmic and artistic youth gymnast
Titolo della rivista: Sport Sciences for Health
Volume: 17
Autori: Russo L., Palermi S., Dhahbi W., Kalinski S.D., Bragazzi N.L., Padulo J.
Anno: 2021
ISSN: 1825-1234
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11332-020-00713-8>
Pagina iniziale: 415
Pagina finale: 421
Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di primo autore, agendo inoltre come corresponding Author e ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo principalmente nell'analisi dei dati e nella stesura dell'articolo dalle prime bozze alla versione finale.
Altre informazioni: L'articolo "Selected components of physical fitness in rhythmic and artistic youth gymnast" tratta il tema della valutazione funzionale per conoscere il modello prestativo specifico di sport apparentemente simili ma in realtà profondamente differenti. Questo articolo è stato pubblicato sulla rivista Sport Sciences for Health ISSN 1825-1234. L'articolo si inserisce nel filone della valutazione funzionale al fine di orientare più specificatamente il processo di allenamento in tutte le sue fasi, da quelle prevalentemente prestative a quelle più tipiche del SSD M-EDF/01 come la prevenzione e la riabilitazione.
Impact Factor (IF): 1.5 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 5.5
Banca dati: Scopus



Candidato: **Luca Russo**

Nome del file caricato: 2021 Selected components of physical fitness.pdf (484 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability

Titolo della rivista: International Journal of Environmental Research and Public Health

Volume: 17

Autori: Russo L., Di Capua R., Arnone B., Borrelli M., Coppola R., Esposito F., Padulo J.

Anno: 2020

ISSN: 1660-4601

DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph17124569>

Pagina iniziale: 4569

Pagina finale: 4580

Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di primo autore, agendo inoltre come corresponding Author e, come riportato nella sezione "Author Contributions", ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo nelle aree della concettualizzazione del lavoro, dell'impostazione della metodologia di lavoro, della validazione dei metodi di lavoro, dell'analisi formale, dell'investigazione, della gestione delle risorse, della raccolta e dell'analisi dati, della scrittura finale dell'articolo e della revisione dello stesso.

Altre informazioni: L'articolo "Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability" origina dalle lezioni pratiche svolte presso il Corso di Laurea Magistrale LM-67 dell'Università del Molise. I momenti didattici laboratoriali hanno consentito agli studenti di partecipare allo studio scientifico, applicare il metodo di lavoro ed essere partecipi. Questo articolo è stato pubblicato su invito nello special issue "Contemporary Physical Therapy and Rehabilitation: Issues and Challenges" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN 1660-4601. L'articolo si inserisce nel filone di ricerca sulla postura e l'uso di tecniche differenti di esercizio fisico strutturato per il miglioramento della flessibilità, un tema di grande rilevanza per il SSD M-EDF/01 tenendo in considerazione le attività motorie di carattere preventivo, compensativo e adattato.

Impact Factor (IF): 0.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 3



Candidato: **Luca Russo**

Media citazioni/anno: 3.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2020 Shoes and Insoles.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: An exploratory study on the acute effects of proprioceptive exercise and/or neuromuscular taping on balance performance
Titolo della rivista: Asian Journal of Sports Medicine
Volume: 9
Autori: Russo L., Bartolucci P., Ardigò L., Padulo J., Pausic J., Dello Iacono A.
Anno: 2018
ISSN: 2008-7209
DOI: DOI: 10.5812/asjasm.63020
Pagina iniziale: e63020
Pagina finale: e63028
Contributo del candidato: In questo articolo rivesto la posizione di primo autore e ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo in primo luogo come relatore della tesi di laurea Magistrale all'interno della quale sono state svolte le misurazioni della ricerca, impostando la metodologia di acquisizione dati, raccogliendo i dati e svolgendo l'analisi statistica, in ultimo scrivendo la versione originale e finale dell'articolo.
Altre informazioni: L'articolo "An Exploratory Study on the Acute Effects of Proprioceptive Exercise and/or Neuromuscular Taping on Balance Performance" costituisce il punto di partenza scientifico sul quale si è strutturata la monografia "Taping Elastico – Applicazioni in Chinesiologia" presente nell'elenco delle pubblicazioni del CV. L'articolo è uno dei primi in letteratura che presenta dei dati relativi agli effetti sulla stabilità dell'esercizio fisico strutturato svolto utilizzando una facilitazione percettiva offerta dal bendaggio elastico. Questo articolo è stato pubblicato sulla rivista Asian Journal of Sport Medicine ISSN 2008-7209. L'articolo affronta diverse tematiche fortemente afferenti al SSD M-EDF/01 come ad esempio l'esercizio fisico strutturato volto alla prevenzione e lo studio della stabilità e dell'equilibrio svolto attraverso strumentazione dedicata. La metodica di lavoro sulla quale si fonda questo articolo scientifico viene poi ampliata nel testo "Taping Elastico – Applicazioni in Chinesiologia", evidenziando le profonde ricadute didattico-metodologiche dell'uso del bendaggio elastico in congiunzione con l'esercizio fisico strutturato.
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Luca Russo**

Citazioni: 13
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2018 An exploratory study.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Day-time effect on postural stability in young sportsmen
Titolo della rivista: Muscles Ligaments and Tendons Journal
Volume: 5
Autori: Russo L., D'Eramo U., Padulo J., Foti C., Schiffer R., Scoppa F.
Anno: 2015
ISSN: 2240-4554
DOI: doi: 10.11138/mltj/2015.5.1.038
Pagina iniziale: 38
Pagina finale: 42
Contributo del candidato: In questo articolo rivestito la posizione di primo autore e ho apportato il mio contributo alla realizzazione dell'articolo in primo luogo per la realizzazione della tesi del Master in Posturologia all'interno della quale sono state svolte le misurazioni della ricerca, impostando la metodologia di acquisizione dati, raccogliendo i dati e svolgendo l'analisi statistica, in ultimo scrivendo la versione originale e finale dell'articolo.
Altre informazioni: L'articolo "Day-time effect on postural stability in young sportsmen" è il primo articolo pubblicato sul filone di studio sulla postura e l'analisi della stabilità e nasce dal lavoro di ricerca portato avanti durante la mia tesi di Master in Posturologia presso l'Università di Roma Sapienza. L'articolo indaga gli effetti delle diverse fasce orarie del giorno sulla stabilità e sull'equilibrio. Questo articolo è stato pubblicato sulla rivista Muscles, Ligaments and Tendons Journal ISSN 2240-4554. L'articolo si inserisce nell'ambito di studio della postura, settore afferente al SSD M-EDF/01 in ottica di successiva costruzione dell'esercizio fisico strutturato di carattere preventivo e compensativo.
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 21
Anni decorsi: 8



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA
A**

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Luca Russo**

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2015 Day-Time effect.pdf (556 Kb)

Sulmona 03/10/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Candidato: **Pierpaolo Sansone**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Sansone Pierpaolo

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Acute Effects of Back Squats on Countermovement Jump Performance Across Multiple Sets of a Contrast Training Protocol in Resistance-Trained Men

Titolo della rivista: Journal of Strength and Conditioning Research

Volume: 33 (4)

Autori: Bauer P, Sansone P, Mitter B, Makivic B, Seitz LB, Tschan H

Anno: 2019

ISSN: 10648011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000002422

Pagina iniziale: 995

Pagina finale: 1000

Contributo del candidato: Secondo autore

Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Raccolta e analisi dati. Scrittura dell'articolo.

Impact Factor (IF): 3.017 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 31

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 7.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 12. Bauer et al
Acute_Effects_of_Back_Squats_on_Countermovement.11.pdf (330 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Physical and physiological demands and hormonal responses in basketball small-sided games with different tactical tasks and training regimes

Titolo della rivista: Journal of Science and Medicine in Sport



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: **Pierpaolo Sansone**

Volume: 22 (5)
Autori: Sansone P, Tessitore A, Paulauskas H, Lukonaitiene I, Tschan H, Pliauga V, Conte D
Anno: 2019
ISSN: 14402440
DOI: 10.1016/j.jsams.2018.11.017
Pagina iniziale: 602
Pagina finale: 606
Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza
Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Raccolta e analisi dati. Scrittura dell'articolo.
Impact Factor (IF): 3.623 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 47
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 11.75
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 11. Sansone et al. - 2019 - Physical and physiological demands and hormonal responses in basketball small-sided games with different tactical.pdf (439 Kb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Technical-tactical profile, perceived exertion, mental demands and enjoyment of different tactical tasks and training regimes in basketball small-sided games
Titolo della rivista: Biology of Sport
Volume: 37 (1)
Autori: Sansone P, Tessitore A, Lukonaitiene I, Paulauskas H, Tschan H, Conte D
Anno: 2020
ISSN: 0860021X
DOI: 10.5114/biol sport.2020.89937
Pagina iniziale: 15
Pagina finale: 23

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 56872 del 31/06/2023

Candidato: **Pierpaolo Sansone**

Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza

Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Raccolta e analisi dati. Scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 4.606 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 7.667

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 10. Sansone et al. - 2020 - Technical-tactical profile, perceived exertion, mental demands and enjoyment of different tactical tasks and tra.pdf (467 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Monitoring Training Load and Perceived Recovery in Female Basketball: Implications for Training Design

Titolo della rivista: Journal of Strength and Conditioning Research

Volume: 34 (10)

Autori: Sansone P, Tschan H, Foster C, Tessitore A

Anno: 2020

ISSN: 10648011

Pagina iniziale: 2929

Pagina finale: 2936

Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza

Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Raccolta e analisi dati. Scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.775 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 9. Sansone et al JSCR
Monitoring_Training_Load_and_Perceived_Recovery_in.27.pdf (166 Kb)

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

A

M-EDF01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1287 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: Pierpaolo Sansone

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Training load, recovery and game performance in semi-professional male basketball: Influence of individual characteristics and contextual factors

Titolo della rivista: Biology of Sport

Volume: 38 (2)

Autori: Sansone P, Gasperi L, Tessitore A, Gomez MA

Anno: 2021

ISSN: 0860021X

Pagina iniziale: 207

Pagina finale: 217

Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza

Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Analisi dati. Scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 5.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 8. Sansone et al. - 2021 - Training load, recovery and game performance in semi-professional male basketball Influence of individual charac.pdf (281 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: External, Internal, Perceived Training Loads and Their Relationships in Youth Basketball Players Across Different Positions

Titolo della rivista: International Journal of Sports Physiology and Performance

Volume: 17 (2)

Autori: Sansone P, Ceravolo A, Tessitore A

Anno: 2022

ISSN: 15550265

DOI: 10.1123/ijsp.2020-0962

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Candidato: Pierpaolo Sansone

Pagina iniziale: 249

Pagina finale: 255

Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza

Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Raccolta e analisi dati. Scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.3 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 8

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 7. Sansone et al IJSPP 2022.pdf (636 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Body Fat of Basketball Players: A Systematic Review and Meta-Analysis

Titolo della rivista: Sports Medicine - Open

Volume: 8 (1)

Autori: Sansone P, Makivic B, Csapo R, Hume P, Martinez-Rodriguez A, Bauer P

Anno: 2022

ISSN: 21991170

DOI: 10.1186/s40798-022-00418-x

Pagina iniziale: 26

Pagina finale: -

Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza

Altre informazioni: Ideazione e realizzazione della revisione sistematica. Raccolta, estrazione ed analisi dei dati. Scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 12

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/05/2023

Candidato: **Pierpaolo Sansone**

Nome del file caricato: **6. Sansone et al 2022 Body fat of basketball players a systematic review and meta-analysis Sports Med Open.pdf (2 Mb)**

Cod. Progr.: **8**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **An ecological investigation of average and peak external load intensities of basketball skills and game-based training drills**

Titolo della rivista: **Biology of Sport**

Volume: **40 (3)**

Autori: **Sansone P, Gasperi L, Makivic B, Gomez-Ruano MA, Tessitore A, Conte D**

Anno: **2023**

ISSN: **0860021X**

DOI: **10.5114/biolsport.2023.119291**

Pagina iniziale: **649**

Pagina finale: **656**

Contributo del candidato: **Primo autore e di corrispondenza**

Altre informazioni: **Ideazione e disegno dello studio. Raccolta e analisi dei dati. Scrittura dell'articolo**

Impact Factor (IF): **5.6 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **4**

Anni decorsi: **0**

Media citazioni/anno: **4**

Banca dati: **Scopus**

Nome del file caricato: **4. Sansone et al. 2023 Biol Sport.pdf (3 Mb)**

Cod. Progr.: **9**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **Effects of Playing Position and Contextual Factors on Internal Match Loads, Post-Match Recovery and Well-Being Responses of Elite Male Water Polo Players**

Titolo della rivista: **Journal of Functional Morphology and Kinesiology**

Volume: **8 (1)**

Autori: **Perazzetti A, Dopsaj M, Sansone P, Mandorino M, Tessitore A**

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 56672 del 31/08/2023

Candidato: Pierpaolo Sansone

Anno: 2023
ISSN: 24115142
DOI: 10.3390/jfmk8010012
Pagina iniziale: 12
Pagina finale: -
Contributo del candidato: Terzo autore
Altre informazioni: Disegno dello studio. Analisi e presentazione dei dati. Revisione dell'articolo
*no impact factor. CiteScore 2022: 3.7
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 2
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 5. Perazzetti et al 2023
Effects_of_Playing_Position_and_Contextual_Factors.pdf (390 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Investigating the effects of athlete-reported pre-training well-being and recovery on subsequent training loads in basketball players
Titolo della rivista: Journal of Sports Medicine and Physical Fitness
Volume: 63 (9)
Autori: Sansone P, Conte D, Li F, Tessitore A
Anno: 2023
ISSN: 00224707
DOI: 10.23736/S0022-4707.23.14954-1
Pagina iniziale: 957
Pagina finale: 963
Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza
Altre informazioni: Disegno e realizzazione dello studio. Raccolta e analisi dati. Scrittura dell'articolo
Impact Factor (IF): 1.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 56572 del 31/06/2023

Candidato: **Pierpaolo Sansone**

Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 3 - Sansone et al. 2023 J Sports Med Phys Fitness aroms.pdf (800 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A Systematic Review on the Physical, Physiological, Perceptual, and Technical-Tactical Demands of Official 3 x 3 Basketball Games
Titolo della rivista: International Journal of Sports Physiology and Performance
Volume: epub ahead of print
Autori: Sansone P, Conte D, Tessitore A, Rampinini E, Ferioli D
Anno: 2023
ISSN: 1555-0265
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 13
Contributo del candidato: Primo autore e di corrispondenza
Altre informazioni: Ideazione e realizzazione della revisione sistematica. Raccolta, estrazione e analisi dati. Scrittura dell'articolo
Impact Factor (IF): 3.3 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 1 - IJSP 3x3 review Sansone et al..pdf (592 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Effects of physical activity in Parkinson's Disease: a new tool for rehabilitation
Titolo della rivista: World Journal of Methodology

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/06/2023

Candidato: Pierpaolo Sansone

Volume: 4 (3)

Autori: Borrione P, Tranchita E, Sansone P, Parisi A

Anno: 2014

ISSN: 2222-0682

DOI: 10.5662/wjm.v4.i3.133

Pagina iniziale: 133

Pagina finale: 143

Contributo del candidato: Terzo autore

Altre informazioni: Raccolta ed estrazione dati da articoli inclusi nella revisione. Scrittura dell'articolo Rivista senza Impact Factor. Citazioni: 144 (Scholar); 25 (PubMed) Media citazioni: 16 (Google Scholar)/ 2.78 (PubMed)

Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 144

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 16

Banca dati: Google Scholar, PubMed

Nome del file caricato: 13. Borrione et al. Effects_of_physical_activity_in_Parkinsons_diseas.pdf (14.5 Mb)

ROMA, 02/10/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Pierpaolo Sansone

Pagina 9 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 02/10/2023 alle ore 15:01 -



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3085 - Sofia Marini

La sottoscritta Marini Sofia precisa che il settore concorsuale 06/N2 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2019 al 2023**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **25**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **6.25**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **4**

File allegato: Elenco pubblicazioni Marini.pdf

Imola, 5 ottobre 2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3128 - Claudio Quagliarotti

Il sottoscritto Quagliarotti Claudio precisa che il settore concorsuale 06/N2 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2020 al 2023**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **7**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **2.00**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **4**

File allegato: Pubblicazioni.pdf

Roma 05/10/2023

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3053 - RUGGERO ROMAGNOLI

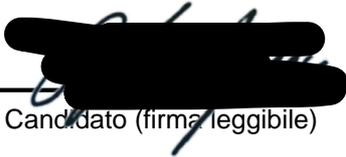
Il sottoscritto ROMAGNOLI RUGGERO precisa che il settore concorsuale 06/N2 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2022 al 2023**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **3**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **1.50**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **2**

File allegato: Elenco Pubblicazioni.pdf

Roma, 05/10/2023

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3099 - Luca Russo

Il sottoscritto Russo Luca precisa che il settore concorsuale 06/N2 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2015 al 2023**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **29**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **3.22**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **6**

File allegato: Elenco delle pubblicazioni.pdf

Sulmona 03/10/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

A

M-EDF/01 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1267 prot. n. 58872 del 31/08/2023

Domanda: 3039 - Candidato: Pierpaolo Sansone

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3039 - Pierpaolo Sansone

Il sottoscritto Sansone Pierpaolo precisa che il settore concorsuale 06/N2 rientra nell'elenco dei settori

bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): dal 2014 al 2023
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): 15
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): 1.67
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): 9

File allegato: Pp Sansone elenco pubblicazioni - CHIETI RTD A.pdf

Roma, 02/10/2023

Luogo e data



Il Candidato (firma leggibile)

DOTT. PIERPAOLO SANSONE – ELENCO PUBBLICAZIONI

1. **Bauer P, Sansone P, Mitter B, Makivic B, Seitz LB, Tschan H.** Acute Effects of Back Squats on Countermovement Jump Performance Across Multiple Sets of A Contrast Training Protocol in Resistance-Trained Males. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 2019; 33(4):995-1000. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287. DOI: 10.1519/JSC.0000000000002422.
2. **Sansone P, Tessitore A, Lukonaitiene I, Paulauskas H, Tschan H, Pliauga V, Conte D.** Physical and physiological demands and hormonal responses in basketball small-sided games with different tactical tasks and training regimes. *Journal of Science and Medicine in Sports*, 2019; 22(5):602-606. ISSN: 1440-2440. DOI: 10.1016/j.jsams.2018.11.017.
3. **Sansone P, Tessitore A, Lukonaitiene I, Paulauskas H, Tschan H, Conte D.** Technical-tactical profile, perceived exertion, mental demands and enjoyment of different tactical tasks and training regimes in basketball small-sided games. *Biology of Sport*, 2020; 37(1):15-23. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biol sport.2020.89937.
4. **Sansone P, Tschan H, Foster C, Tessitore A.** Monitoring Training Load and Perceived Recovery in Female Basketball: Implications for Training Design. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 2020; 34(10):2929-2936. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287. DOI: 10.1519/JSC.0000000000002971.
5. **Sansone P, Gasperi L, Tessitore A, Gomez-Ruano MA.** Training load, recovery and game performance in semiprofessional male basketball: influence of individual characteristics and contextual factors. *Biology of Sport*, 2021; 38(2):207-217. DOI: 10.5114/biol sport.2020.98451.
6. **Sansone P, Ceravolo A, Tessitore A.** External, internal, perceived training loads and their relationships in youth basketball players across different positions. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 2022; 17(2):249-255. ISSN: 1555-0265. DOI: 10.1123/ijsp.2020-0962.
7. **Sansone P, Makivic B, Csapo R, Hume P, Martinez-Rodriguez A, Bauer P.** Body Fat of Basketball Players: A Systematic Review and Meta-analysis. *Sports Medicine - Open*, 2022; 22;8(1):26. ISSN: 2198-9761. DOI: 10.1186/s40798-022-00418-x.
8. **Sansone P, Gasperi L, Makivic B, Gomez-Ruano MA, Tessitore A, Conte D.** An ecological investigation of average and peak external load intensities of basketball skills and game-based training drills. *Biology of Sport*, 2023;40(3):649–656. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biol sport.2023.119291.

9. Perazzetti A, Milivoj D, Sansone P, Mandorino M, Tessitore A. Effects of Playing Position and Contextual Factors on Internal Match Loads, Post-Match Recovery and Well-Being Responses of Elite Male Water Polo Players. *Journal of Functional Morphology and Kinesiology*, 2023; 8(1), 12. ISSN: 2411-5142. DOI: 10.3390/jfmk8010012.
10. Sansone P, Conte D, Li F, Tessitore A. Investigating the effects of athlete-reported pre-training well-being and recovery on subsequent training loads in basketball players. *Journal of Sports Medicine & Physical Fitness*, 2023; 63(9):957-963. ISSN: 1827-1928. DOI:10.23736/S0022-4707.23.
11. Sansone P, Conte D, Tessitore A, Rampinini E, Ferioli D. 3×3 basketball: a systematic review on the physical, physiological, perceptual, and technical-tactical demands of official games. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 2023 [published online ahead of print]. ISSN: 1555-0265. DOI:10.1123/ijsp.2023-0104.
12. Borriore P, Tranchita E, Sansone P, Parisi A. Effects of physical activity in Parkinson's Disease: a new tool for rehabilitation. *World Journal of Methodology*, 2014; 4(3):133-43. ISSN: 2222-0682. DOI: 10.5662/wjm.v4.i3.133.
13. Sansone P, Rago V, Kellmann M, Alcaraz PE. Relationship between athlete-reported outcome measures and subsequent match performance in team sports: a systematic/scoping review. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 2023 [in press]. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287.
14. Sansone P. Life Curves, Health and Physical Activity. *East Asian Sport Thoughts: The International Journal for the Sociology of Sport*, 2015; 83-96. ISSN :2221-9358. https://www.researchgate.net/publication/295402862_Life_Curves_Health_and_Physical_Activity.
15. Zhang M, Miao X, Rupcic T, Sansone P, Vencurik T, Li F. Determining the Relationship between Physical Capacities, Metabolic Capacities, and Dynamic Three-Point Shooting Accuracy in Professional Female Basketball Players. *Applied Sciences*, 2023; 13, 8624. ISSN: 2076-3417. DOI: 10.3390/app13158624.

In fede

A blacked-out signature or stamp, likely redacted for privacy or security reasons.

Allegato D

Per la valutazione si fa riferimento ai criteri stabiliti nella prima riunione della Commissione e riportati nel primo verbale.

Giudizio	Inteso come segue:
0 insufficiente	non si evidenziano neppure elementi minimi;
1 appena sufficiente	si rilevano elementi minimi;
2 sufficiente	sussistono elementi appena adeguati;
3 discreto	sussistono elementi adeguati;
4 buono	sussistono elementi rilevanti;
5 ottimo	sussistono elementi rilevanti e soddisfacenti;
6 eccellente	sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti.

Candidata MARINI Sofia

Giudizio della Prof.ssa Laura Guidetti relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum della candidata sono elencati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita; posizione di Professoressa a contratto; ruolo di Assegnista di ricerca e Tutor didattico; collaborazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale; partecipazione a comitati editoriali.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono state tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review e con buona collocazione editoriale. Risultano tutte congruenti con il SSD M-EDF/01. In quasi tutte le pubblicazioni (11 su 12) la candidata risulta in posizione preminente (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente, o equivalenti).

GIUDIZIO: Eccellente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata ha una produzione complessiva di 25 articoli pubblicati dal 2019 alla data di scadenza del bando. Sono state valutate consistenza, intensità e continuità. I parametri bibliometrici principali sulla produzione scientifica complessiva presentata sono: h-index = 10 e citazioni totali = 364 (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: Eccellente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: La candidata riporta diverse esperienze professionali, con grado di responsabilità non apicale, congruenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Alla luce dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni presentate per la valutazione e della

produzione scientifica complessiva, il giudizio complessivo è più che ottimo poiché nell'insieme sussistono elementi rilevanti e più che soddisfacenti nei diversi aspetti considerati.

Giudizio del Prof. Antonino Bianco relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata ha elencato i seguenti titoli nel suo curriculum: Dottorato di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita; posizione di Professoressa a contratto; ruolo di Assegnista di ricerca e Tutor didattico; collaborazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale; partecipazione a comitati editoriali.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata sono pubblicate su riviste internazionali con peer review e con una buona collocazione editoriale. Inoltre, tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SSD M-EDF/01. Nella maggior parte delle pubblicazioni (11 su 12), la candidata è in posizione preminente (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente o equivalenti).

GIUDIZIO: Eccellente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Dal 2019 alla data di scadenza del bando, la candidata ha pubblicato complessivamente 25 articoli. La sua produzione scientifica è stata valutata in termini di consistenza, intensità e continuità. I parametri bibliometrici principali della produzione scientifica complessiva presentata sono un h-index di 10 e un totale di 364 citazioni (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: Eccellente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: La candidata ha diverse esperienze professionali, con un grado di responsabilità che non raggiunge il livello apicale, ma che sono congruenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i titoli e il curriculum, le pubblicazioni presentate per la valutazione e la produzione scientifica complessiva, il giudizio è più che ottimo. Nel complesso, sono presenti elementi rilevanti e più che soddisfacenti nei diversi aspetti presi in considerazione.

Giudizio del Prof. Claudio Robazza relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum della candidata sono menzionati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita; posizione di Professoressa a

contratto; ruolo di Assegnista di ricerca e Tutor didattico; collaborazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale; partecipazione a comitati editoriali.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni della candidata sono state tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review e hanno una buona collocazione editoriale. Inoltre, tutte le pubblicazioni sono coerenti con il SSD M-EDF/01. La candidata è in posizione preminente (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente o equivalenti) in 11 su 12 pubblicazioni.

GIUDIZIO: Eccellente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata ha pubblicato un totale di 25 articoli dal 2019 alla scadenza del bando. La sua produzione scientifica è stata valutata considerando la consistenza, l'intensità e la continuità. I principali parametri bibliometrici della produzione scientifica presentata includono un h-index di 10 e un totale di 364 citazioni (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: Eccellente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Nel suo curriculum, la candidata elenca diverse esperienze professionali che, sebbene non raggiungano il grado di responsabilità apicale, sono coerenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base ai titoli accademici e al curriculum, alle pubblicazioni presentate per la valutazione e alla produzione scientifica complessiva, il giudizio è più che ottimo. Complessivamente, si riscontrano elementi rilevanti e più che soddisfacenti in vari aspetti presi in considerazione.

Giudizio collegiale relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I seguenti titoli sono inclusi nel curriculum della candidata: Dottorato di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita; posizione di Professoressa a contratto; ruolo di Assegnista di ricerca e Tutor didattico; collaborazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale; partecipazione a comitati editoriali.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata sono pubblicate su riviste internazionali con peer review e hanno una buona collocazione editoriale. Inoltre, tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SSD M-EDF/01. La candidata occupa una posizione

preminente (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente o equivalenti) in quasi tutte le pubblicazioni (11 su 12).

GIUDIZIO: Eccellente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata ha pubblicato un totale di 25 articoli nel periodo compreso tra il 2019 e la data di scadenza del bando. La sua produzione scientifica è stata valutata in base alla consistenza, all'intensità e alla continuità. I parametri bibliometrici principali relativi alla produzione scientifica complessiva presentata includono un h-index di 10 e un totale di 364 citazioni (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: Eccellente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: La candidata presenta diverse esperienze professionali nel settore concorsuale M-EDF/01, le quali, sebbene non siano caratterizzate da un grado di responsabilità apicale, sono congruenti con le aspettative del settore.

GIUDIZIO: Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli accademici e del curriculum, delle pubblicazioni presentate per la valutazione e della produzione scientifica complessiva, il giudizio è più che ottimo. Nel complesso, emergono elementi rilevanti e più che soddisfacenti nei diversi aspetti presi in considerazione.

Candidato QUAGLIAROTTI Claudio

Giudizio della Prof.ssa Laura Guidetti relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum del candidato sono elencati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; professione di allenatore; docenze presso scuole elementari ed in scuole superiori; docenze relative agli Sport Individuali e Metodologia dell'Allenamento nei corsi di laurea triennale e magistrale; docenze per la Scuola dello Sport e federazioni.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 6 articoli su 12 pubblicati su riviste internazionali con peer review e con buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono parzialmente congruenti con il SSD M-EDF/01. In 4 pubblicazioni risulta primo autore.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha una produzione complessiva di 7 articoli pubblicati dal 2020 alla data di scadenza del bando. Sono state valutate consistenza, intensità e continuità. I parametri bibliometrici principali sulla produzione scientifica complessiva presentata sono: h-index = 3 e citazioni totali = 14 (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: *Appena sufficiente*

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato riporta diverse esperienze professionali, con grado di responsabilità non apicale, parzialmente congruenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: *Discreto*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base ai titoli e al curriculum, alle pubblicazioni presentate per la valutazione e alla produzione scientifica complessiva, il giudizio è di sufficienza. Nel complesso, sono presenti elementi sufficienti nei diversi aspetti considerati.

Giudizio del Prof. Antonino Bianco relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato ha elencato i seguenti titoli nel suo curriculum: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; professione di allenatore; docenze presso scuole elementari ed in scuole superiori; docenze relative agli Sport Individuali e Metodologia dell'Allenamento nei corsi di laurea triennale e magistrale; docenze per la Scuola dello Sport e federazioni.

GIUDIZIO: *Buono*

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato 6 pubblicazioni su un totale di 12, tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review e con una buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono in parte congruenti con il SSD M-EDF/01. In 4 delle pubblicazioni, il candidato risulta essere il primo autore.

GIUDIZIO: *Appena sufficiente*

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha pubblicato 7 articoli dal 2020 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici principali, derivati da Scopus, indicano un h-index di 3 e un totale di 14 citazioni.

GIUDIZIO: *Appena sufficiente*

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO

PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato annovera diverse esperienze professionali con un grado di responsabilità non apicale, in parte in sintonia con il settore di concorso M-EDF/01.

GIUDIZIO: Discreto

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni sottoposte alla valutazione e dell'intera produzione scientifica, il giudizio complessivo è di sufficienza. Complessivamente, emergono elementi sufficienti nei vari aspetti presi in considerazione.

Giudizio del Prof. Claudio Robazza relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum del candidato sono menzionati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; professione di allenatore; docenze presso scuole elementari ed in scuole superiori; docenze relative agli Sport Individuali e Metodologia dell'Allenamento nei corsi di laurea triennale e magistrale; docenze per la Scuola dello Sport e federazioni.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 6 pubblicazioni su un totale di 12, tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review e con una buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono parzialmente coerenti con il SSD M-EDF/01. In 4 delle pubblicazioni, il candidato assume il ruolo di primo autore.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha prodotto un totale di 7 articoli pubblicati tra il 2020 e la scadenza del bando. La valutazione si è concentrata sulla coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici chiave relativi all'insieme della produzione includono un h-index pari a 3 e un totale di 14 citazioni, come evidenziato in Scopus.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato presenta un variegato background di esperienze professionali, caratterizzate da un livello di responsabilità non apicale, parzialmente congruenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Discreto

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Valutando i titoli, il curriculum, le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica

complessiva, il giudizio è di sufficienza. Globalmente, si riscontrano elementi sufficienti nei diversi aspetti considerati.

Giudizio collegiale relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I seguenti titoli sono inclusi nel curriculum del candidato: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; professione di allenatore; docenze presso scuole elementari ed in scuole superiori; docenze relative agli Sport Individuali e Metodologia dell'Allenamento nei corsi di laurea triennale e magistrale; docenze per la Scuola dello Sport e federazioni.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 6 articoli su un totale di 12, i quali sono stati pubblicati su riviste internazionali con peer review e buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni sono in parte congruenti con il SSD M-EDF/01. In 4 delle pubblicazioni, il candidato figura come primo autore.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato complessivamente 7 articoli pubblicati dal 2020 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici fondamentali, ottenuti da Scopus, indicano un h-index di 3 e un totale di 14 citazioni.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato riporta diverse esperienze professionali, con un grado di responsabilità non apicale e che risultano parzialmente in linea con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Discreto

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base ai titoli, al curriculum, alle pubblicazioni oggetto di valutazione e alla produzione scientifica complessiva, il giudizio è di sufficienza. Nel complesso, emergono elementi sufficienti nei diversi aspetti presi in considerazione.

Candidato ROMAGNOLI Ruggero

Giudizio della Prof.ssa Laura Guidetti relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum del candidato sono elencati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docente universitario a contratto; docente formatore per federazioni; preparatore atletico.

GIUDIZIO: *Buono*

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 3 pubblicazioni su 12 pubblicate su riviste internazionali con peer review e con buona collocazione editoriale. Due pubblicazioni sono congruenti con il SSD M-EDF/01 e una parzialmente congruente. In 2 pubblicazioni risulta primo autore.

GIUDIZIO: *Appena sufficiente*

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha una produzione complessiva di 3 articoli pubblicati dal 2022 alla data di scadenza del bando. Sono state valutate consistenza, intensità e continuità. I parametri bibliometrici principali sulla produzione scientifica complessiva presentata sono: h-index = 1 e citazioni totali = 5 (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: *Appena sufficiente*

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: *Non si evidenziano elementi*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni presentate per la valutazione e della produzione scientifica complessiva, il giudizio complessivo è appena sufficiente.

Giudizio del Prof. Antonino Bianco relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato ha elencato i seguenti titoli nel suo curriculum: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docente universitario a contratto; docente formatore per federazioni; preparatore atletico.

GIUDIZIO: *Buono*

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 3 pubblicazioni su un totale di 12, tutte pubblicate su riviste

internazionali sottoposte a peer review e con una buona collocazione editoriale. Due di queste pubblicazioni sono in sintonia con il SSD M-EDF/01, mentre una è parzialmente congruente. Inoltre, è primo autore in 2 di queste pubblicazioni.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha pubblicato 3 articoli dal 2022 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici principali, derivati da Scopus, indicano un h-index di 1 e un totale di 5 citazioni.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: Non si evidenziano elementi

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i titoli, il curriculum, le pubblicazioni sottoposte alla valutazione e la produzione scientifica complessiva, si giunge a un giudizio complessivo appena sufficiente.

Giudizio del Prof. Claudio Robazza relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum del candidato sono elencati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docente universitario a contratto; docente formatore per federazioni; preparatore atletico.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato 3 pubblicazioni su un totale di 12, tutte pubblicate su riviste internazionali con revisione tra pari e una buona collocazione editoriale. Due di tali pubblicazioni sono in linea con il SSD M-EDF/01, mentre una mostra una congruenza parziale. Inoltre, risulta primo autore in 2 di queste pubblicazioni.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha prodotto un totale di 3 articoli pubblicati tra il 2022 e la scadenza del bando. La valutazione si è concentrata sulla coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici chiave relativi all'insieme della produzione includono un h-index pari a 1 e un totale di 5 citazioni, come evidenziato in Scopus.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: Non si evidenziano elementi

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni presentate per la valutazione e della produzione scientifica complessiva, il giudizio globale è appena sufficiente.

Giudizio collegiale relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I seguenti titoli sono inclusi nel curriculum del candidato: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docente universitario a contratto; docente formatore per federazioni; preparatore atletico.

GIUDIZIO: Buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato ha pubblicato 3 articoli su un totale di 12 su riviste internazionali con revisione tra pari e una buona collocazione editoriale. Di queste, due sono in coerenza con il SSD M-EDF/01, mentre una è parzialmente congruente. Il candidato figura come primo autore in 2 di queste pubblicazioni.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato complessivamente 3 articoli pubblicati dal 2022 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici fondamentali, ottenuti da Scopus, indicano un h-index di 1 e un totale di 5 citazioni.

GIUDIZIO: Appena sufficiente

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: Non si evidenziano elementi

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Valutando i titoli, il curriculum, le pubblicazioni oggetto di valutazione e l'insieme della produzione scientifica, il giudizio complessivo è appena sufficiente.

Candidato RUSSO Luca

Giudizio della Prof.ssa Laura Guidetti relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum del candidato sono presenti i titoli seguenti: Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive; posizione di ricercatore e docente strutturato a tempo determinato (RTD-A M-EDF/01) presso l'Università Telematica degli Studi IUL; attività didattica universitaria; attività didattica, consulenza di coordinazione scientifica e formazione per professionisti, per il CONI e per federazioni; attività di revisore per riviste scientifiche internazionali e prodotti editoriali; presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività e presenza in gruppi di studio di società scientifiche; brevetto e marchi d'impresa; moderazione congressi, organizzazione e revisione premi, presenze Comitato Scientifico congressi.

GIUDIZIO: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dal candidato sono state tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review. Di queste dodici, 5 hanno una buona collocazione editoriale, mentre altre 7 hanno una collocazione minore; 8 pubblicazioni risultano congruenti con il SSD M-EDF/01 ed altre 4 sono parzialmente coerenti. In tutte le pubblicazioni l'apporto del candidato è enucleabile (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente, o equivalenti).

GIUDIZIO: Discreto

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha una produzione complessiva di 29 articoli pubblicati dal 2015 alla data di scadenza del bando. Sono state valutate consistenza, intensità e continuità. I parametri bibliometrici principali sulla produzione scientifica complessiva presentata sono: h-index = 8 e citazioni totali = 138 (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: Buono

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato riporta diverse esperienze professionali, anche con grado di responsabilità apicale, congruenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Eccellente

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In riferimento ai titoli e al curriculum, alle pubblicazioni presentate per la valutazione e alla produzione scientifica complessiva, il giudizio complessivo è ottimo poiché nell'insieme sussistono elementi rilevanti e soddisfacenti nei diversi aspetti considerati.

Giudizio del Prof. Antonino Bianco relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato ha elencato i seguenti titoli nel suo curriculum: Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive; posizione di ricercatore e docente strutturato a tempo determinato (RTD-A M-EDF/01) presso l'Università Telematica degli Studi IUL; attività didattica universitaria; attività didattica, consulenza di coordinazione scientifica e formazione per professionisti, per il CONI e per federazioni; attività di revisore per riviste scientifiche internazionali e prodotti editoriali; presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività e presenza in gruppi di studio di società scientifiche; brevetto e marchi d'impresa; moderazione congressi, organizzazione e revisione premi, presenze Comitato Scientifico congressi.

GIUDIZIO: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dal candidato sono pubblicate su riviste internazionali con peer review. Delle dodici, 5 hanno una buona collocazione editoriale, mentre le rimanenti 7 hanno una collocazione minore. Inoltre, 8 pubblicazioni sono in sintonia con il SSD M-EDF/01, mentre altre 4 mostrano una coerenza parziale. In ciascuna pubblicazione, l'apporto del candidato è chiaramente identificabile come primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente o equivalente.

GIUDIZIO: Discreto

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha pubblicato 29 articoli dal 2015 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici principali, derivati da Scopus, indicano un h-index di 8 e un totale di 138 citazioni.

GIUDIZIO: Buono

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato presenta varie esperienze professionali, alcune delle quali con un grado di responsabilità apicale, tutte in linea con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Eccellente

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In relazione ai titoli e al curriculum, alle pubblicazioni sottoposte alla valutazione e alla produzione scientifica complessiva, il giudizio globale è ottimo, in quanto sono presenti elementi rilevanti e soddisfacenti negli aspetti considerati.

Giudizio del Prof. Claudio Robazza relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel curriculum del candidato sono riportati i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive; posizione di ricercatore e docente strutturato a tempo determinato (RTD-A M-EDF/01) presso l'Università Telematica degli Studi IUL; attività didattica universitaria; attività didattica, consulenza di coordinazione scientifica e formazione per professionisti, per il CONI e per federazioni; attività di revisore per riviste scientifiche internazionali e prodotti editoriali; presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività e presenza in gruppi di studio di società scientifiche; brevetto e marchi d'impresa; moderazione congressi, organizzazione e revisione premi, presenze Comitato Scientifico congressi.

GIUDIZIO: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni, tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review. Tra queste, 5 godono di un'apprezzabile collocazione editoriale, mentre le restanti 7 hanno una collocazione minore. Inoltre, 8 pubblicazioni sono in sintonia con il SSD M-EDF/01, mentre altre 4 mostrano una congruenza parziale. In tutte le pubblicazioni, l'apporto del candidato è chiaramente riconoscibile come primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente o in posizioni equivalenti.

GIUDIZIO: Discreto

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha prodotto un totale di 29 articoli pubblicati tra il 2015 e la scadenza del bando. La valutazione si è concentrata sulla coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici chiave relativi all'insieme della produzione includono un h-index pari a 8 e un totale di 138 citazioni, come evidenziato in Scopus.

GIUDIZIO: Buono

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato riporta diverse esperienze professionali, anche con un grado di responsabilità di livello apicale, tutte congruenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Eccellente

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In relazione ai titoli, al curriculum, alle pubblicazioni valutate e alla produzione scientifica complessiva, il giudizio complessivo è ottimo, poiché sono evidenti elementi rilevanti e soddisfacenti nei vari aspetti presi in considerazione.

Giudizio collegiale relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I seguenti titoli sono inclusi nel curriculum del candidato: Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive; posizione di ricercatore e docente strutturato a tempo determinato (RTD-A M-EDF/01) presso l'Università Telematica degli Studi IUL; attività didattica universitaria; attività didattica, consulenza di coordinazione scientifica e formazione per professionisti, per il CONI e per federazioni; attività di revisore per riviste scientifiche internazionali e prodotti editoriali; presenza in comitati editoriali di riviste scientifiche; attività e presenza in gruppi di studio di società scientifiche; brevetto e marchi d'impresa; moderazione congressi, organizzazione e revisione premi, presenze Comitato Scientifico congressi.

GIUDIZIO: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review. Tra queste, 5 godono di una buona collocazione editoriale, mentre le altre 7 hanno una collocazione meno prominente. Inoltre, 8 pubblicazioni risultano congruenti con il SSD M-EDF/01, mentre altre 4 sono parzialmente coerenti. In tutte le pubblicazioni, il contributo del candidato è chiaramente individuabile, sia come primo autore, secondo autore, ultimo autore, corrispondente o in posizioni equivalenti.

GIUDIZIO: Discreto

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato complessivamente 29 articoli pubblicati dal 2015 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici fondamentali, ottenuti da Scopus, indicano un h-index di 8 e un totale di 138 citazioni.

GIUDIZIO: Buono

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Il candidato annovera diverse esperienze professionali, incluse alcune con un grado di responsabilità apicale, tutte coerenti con il settore concorsuale M-EDF/01.

GIUDIZIO: Eccellente

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i titoli, il curriculum, le pubblicazioni oggetto di valutazione e l'insieme della produzione scientifica, il giudizio complessivo è ottimo, poiché emergono elementi rilevanti e soddisfacenti nei diversi aspetti considerati.

Candidato SANSONE Pierpaolo

Giudizio della Prof.ssa Laura Guidetti relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel suo curriculum il candidato elenca i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docenza in corsi di laurea universitari in Italia e all'estero; preparatore fisico nello sport; allenatore e personal trainer; attività di editor e reviewer per riviste internazionali.

GIUDIZIO: Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dal candidato sono state tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review e con buona collocazione editoriale. Due su 12 risultano congruenti con il SSD M-EDF/01, mentre altre 10 sono parzialmente congruenti. In quasi tutte le pubblicazioni (10 su 12) l'apporto del candidato è enucleabile.

GIUDIZIO: Sufficiente

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: il candidato ha una produzione complessiva di 15 articoli pubblicati dal 2014 alla data di scadenza del bando. Sono state valutate consistenza, intensità e continuità. I parametri bibliometrici principali sulla produzione scientifica complessiva presentata sono: h-index = 8 e citazioni totali = 207 (Fonte Scopus).

GIUDIZIO: Buono

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: Non si evidenziano elementi

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni presentate per la valutazione e della produzione scientifica complessiva, il giudizio complessivo è discreto.

Giudizio del Prof. Antonino Bianco relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel suo curriculum il candidato elenca i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docenza in corsi di laurea universitari in Italia e all'estero; preparatore fisico nello sport; allenatore e personal trainer; attività di editor e reviewer per riviste internazionali.

GIUDIZIO: Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni del candidato sono state pubblicate su riviste internazionali con peer review e godono di una buona collocazione editoriale. Solo 2 su 12 risultano completamente congruenti con il SSD M-EDF/01, mentre le restanti 10 mostrano una congruenza parziale. In quasi tutte le pubblicazioni (10 su 12), è chiaramente identificabile il contributo del candidato.

GIUDIZIO: *Sufficiente*

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha pubblicato 15 articoli dal 2014 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici principali, derivati da Scopus, indicano un h-index di 8 e un totale di 207 citazioni.

GIUDIZIO: *Buono*

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: *Non si evidenziano elementi*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i titoli, il curriculum, le pubblicazioni presentate per la valutazione e l'intera produzione scientifica, il giudizio complessivo è discreto.

Giudizio del Prof. Claudio Robazza relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Nel suo curriculum il candidato riporta i seguenti titoli: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docenza in corsi di laurea universitari in Italia e all'estero; preparatore fisico nello sport; allenatore e personal trainer; attività di editor e reviewer per riviste internazionali.

GIUDIZIO: *Ottimo*

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte pubblicate su riviste internazionali con peer review e presentano una buona collocazione editoriale. Solo 2 su 12 sono completamente congruenti con il SSD M-EDF/01, mentre le altre 10 sono parzialmente congruenti. In quasi tutte le pubblicazioni (10 su 12), è possibile individuare chiaramente l'apporto del candidato.

GIUDIZIO: *Sufficiente*

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha prodotto un totale di 15 articoli pubblicati tra il 2014 e la scadenza del bando. La valutazione si è concentrata sulla coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici chiave relativi all'insieme della produzione includono un h-index pari a 8 e un totale di 207 citazioni, come evidenziato in Scopus.

GIUDIZIO: *Buono*

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: *Non si evidenziano elementi*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni oggetto di valutazione e dell'insieme della produzione scientifica, il giudizio complessivo si posiziona su un livello discreto.

Giudizio collegiale relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I seguenti titoli sono inclusi nel curriculum del candidato: Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport; docenza in corsi di laurea universitari in Italia e all'estero; preparatore fisico nello sport; allenatore e personal trainer; attività di editor e reviewer per riviste internazionali.

GIUDIZIO: *Ottimo*

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni del candidato sono state pubblicate su riviste internazionali con peer review e presentano una buona collocazione editoriale. Due su 12 risultano completamente congruenti con il SSD M-EDF/01, mentre le altre 10 mostrano una congruenza parziale. In quasi tutte le pubblicazioni (10 su 12), l'apporto del candidato è chiaramente evidente.

GIUDIZIO: *Sufficiente*

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato complessivamente 15 articoli pubblicati dal 2014 alla scadenza del bando. Nella valutazione sono state considerate la coerenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica. I parametri bibliometrici fondamentali, ottenuti da Scopus, indicano un h-index di 8 e un totale di 207 citazioni.

GIUDIZIO: *Buono*

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN SETTORE NON MEDICO SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

DESCRIZIONE: Non sono riportate attività professionali in settore non medico svolte in ambito pubblico.

GIUDIZIO: Non si evidenziano elementi

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Valutando i titoli, il curriculum, le pubblicazioni presentate per la valutazione e la produzione scientifica complessiva, il giudizio globale è discreto.