

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06/M1 – Igiene generale e Applicata, Scienze infermieristiche e Statistica medica - S.S.D.: MED/01 – Statistica Medica - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche (BANDITA CON D.R. N. 391/2022 PROT. N. 19525 – DEL 15/3/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

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. 391/2022 del 15/3/2022 composta dai:

Prof. Vincenzo Bagnardi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof. Domenica Matranga dell'Università degli Studi di Palermo
Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

si riunisce al completo per via telematica il giorno 23 Settembre alle ore 9:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Vincenzo Bagnardi account [Skype: vincenzobagnardi](#)
Prof. Domenica Matranga account [Skype: domenicamatranga](#)
Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi account [Skype: marcoluigi.rocchi62](#)

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni di cui all'art.22 del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype 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 Skype), 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. 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. Vincenzo Bagnardi account e-mail vincenzo.bagnardi@unimib.it
Prof. Domenica Matranga account e-mail domenica.matranga@unipa.it
Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi account e-mail marco.rocchi@uniurb.it

Il Presidente si trova presso il suo ufficio in [Via Cassinetta 7, 06100 Urbino](#), presso, è da intendersi sede della riunione.

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 dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 13/09/2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 8/09/2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla 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 sono presenti candidati stranieri e che pertanto sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana durante la discussione nella quale sarà accertata la conoscenza della lingua straniera.

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:

- Anne Wilhelmina Saskia Rutjes
- Roberto Passera
- Lucia Calciano

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 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.

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 16), dichiarando nel merito che tale limite è stato rispettato da tutti i candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 8 Settembre 2022, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 i candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica, poiché il loro numero è 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 che nessun Commissario ha lavori in collaborazione con i tre candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla 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 espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suo indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, 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) pubblicazioni 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).

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:

- Anne Wilhelmina Saskia Rutjes
- Roberto Passera
- Lucia Calciano

I nominativi dei candidati ammessi e non 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.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione Meet" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

<https://meet.google.com/xfj-sigw-gyx?hs=122&authuser=0>

Alle ore 13:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 30 settembre 2022 alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi (Presidente)

Prof. Vincenzo Bagnardi

Prof. Domenica Matranga (Segretario)

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06/M1 – Igiene generale e Applicata, Scienze infermieristiche e Statistica medica - S.S.D.: MED/01 – Statistica Medica - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche (BANDITA CON D.R. N. 391/2022 PROT. N. 19525 – DEL 15/3/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. VINCENZO BAGNARDI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONCORSO IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: vincenzo.bagnardi@unimib.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROFESSORESSA DOMENICA MATRANGA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

23 settembre 2022



PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE
CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO AI SENSI
DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06/M1 –
Igiene generale e Applicata, Scienze infermieristiche e Statistica medica - S.S.D.:
MED/01 – Statistica Medica - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Scienze
Mediche Orali e Biotecnologiche (BANDITA CON D.R. N. 391/2022 PROT. N. 19525 – DEL
15/3/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARCO BRUNO LUIGI ROCCHI, MEMBRO DELLA
COMMISSIONE PER IL CONCORSO IN EPIGRAFE,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL
PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.rocchi@uniurb.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA
E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA DOMENICA
MATRANGA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO
DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 23 SETTEMBRE 2022

ALL. (A)

(RUTJES)



Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI XXXXXXXXXXXXXXX

- 📍 xxx Italia
- ☎ +xx xxx xxxxxx 📠 +xx xxx xxx xx xx
- ✉ xxx@xx.it
- 🆔 ORCID ID: xxx
- 🗣 Skype xxxxxxxxx

Sesso xxx | Data di nascita xx/xx/xxxx | Nazionalità xxxxxxx

Figlie x

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Professore associato, Settore Concorsuale 06/M1, SSD MED/01
Statistica Medica
Professore associato o ordinario, Settore Concorsuale 06/N1

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

3/2008 - alla data attuale

Ricercatore Senior (höhere Sachbearbeiterin-I)
Università di Berna, Berna, Svizzera

01-01-2019 – oggi "höhere Sachbearbeiterin-I" presso Istituto di Medicina Sociale e Preventiva (ISPM), <http://www.ispm.unibe.ch/>

01-04-2015 – 31-12-2018 "höhere Sachbearbeiterin-I" CTU: Unità di Sperimentazione Clinica, <http://www.ctu.unibe.ch/>

01-07-2014-31-03-2015 "höhere Sachbearbeiterin-I" presso Istituto di Medicina Sociale e Preventiva (ISPM)

01-01-2013 – 30-06-2014 "Assistentin-1" presso CTU: Unità di Sperimentazione Clinica

01-08-2008 – 31-12-2012 "Assistentin-1" presso Istituto di Medicina Sociale e Preventiva (ISPM)

- Descrizione generale: elaborazione indipendente di aree tematiche impegnative con compiti analitici e concettuali. Responsabile per la pianificazione indipendente e l'esecuzione di compiti, se necessario, con responsabilità di leadership
- Attività di ricerca: metodologia degli studi sulla valutazione dell'accuratezza di test diagnostici; metodologia degli studi sulla valutazione di interventi terapeutici; metodologia delle meta-analisi sull'accuratezza diagnostica ed interventi terapeutici, metodologia delle linee guide
- Attività didattica di epidemiologia e statistica medica presso corsi di laurea, corsi postlaurea e master universitari dell'Università di Berna
- Analisi statistiche ed epidemiologiche; supporto statistico a studi clinici; progettazione e gestione database clinici;
- Ottenimento di fondi di ricerca tramite bandi internazionali

Settore SC 06/m1 SSD MED/01

- 9/1999 - 12/2001 Ricercatrice
Academic Medical Center (AMC), Università di Amsterdam, Paesi Bassi
Dipartimento di Medicina Generale, Divisione Sanità Pubblica
- Principale attività: ricerca scientifica.
 - Principale responsabilità: progetto sullo sviluppo di linee guida evidence-based, sviluppo di uno strumento di valutazione della qualità per revisioni sistematiche, sotto la supervisione del Prof. W.J.J. Assendelft.
- Settore SC 06/m1 SSD MED/01

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 9/2001 - 12/2005 PhD - Dottorato di Ricerca Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto
- conseguito presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica, Facoltà di Medicina, Università di Amsterdam, Paesi Bassi.
- Titolo della Tesi: "Sources of bias and variation in diagnostic accuracy studies". ISBN: 90-9020013-4, https://pure.uva.nl/ws/files/3891190/38536_Thesis_Rutjes_30sept.pdf
 - Settore SC 06/M1 SSD MED/01,
- 08/1995 - 04/1999 Laurea in Scienze delle Salute, con specializzazione in Scienze del Movimento Umano (Science Motorie) - Bachelor e Master of Science Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto
- Facoltà di Scienze della Salute, Università di Maastricht; Universiteitssingel 60; 6229 ER Maastricht; Paesi Bassi
- Bachelor (corrispettivo della laurea triennale Italiana) e Master of Science (assieme laurea magistrale) in Scienze della Salute, specializzazione in Scienze del Movimento Umano (Science Motorie)
- 8/1990 - 8/1994 Laurea in Fisioterapia Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto
- Hogeschool van Amsterdam, Faculty of Health
Nicolaes Tulphuis (NTH), Tafelbergweg 51; 1105 BD Amsterdam; Paesi Bassi
- Baccalaureus degree (bc)
- 06/1990 Diploma di scuola secondaria superiore Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto
- Nijmeegse Scholengemeenschap Groenewoud
Van Cranenborchstraat 7; 6525 BM Nijmegen; Paesi Bassi
- Maturità Scientifica [voortgezet wetenschappelijk onderwijs (VWO), un sistema di preparazione scientifica che ha 6 gradi. Il diploma offre l'accesso all'università sulla base dei propri criteri.]

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITÀ DIDATTICA
A LIVELLO UNIVERSITARIO**Attività didattica nel settore scientifico-disciplinare 06 / M1; SSD Med/01****Corsi di Laurea**

2022 – alla data attuale

Docente nel Corso di laurea di Medicina, terzo anno, Università di Berna. Docenza su come valutare trial randomizzati (critical appraisal). Seminari, 4 ore annualmente.

2018 – alla data attuale; 2013-2015

- Docente in Statistica & Epidemiologia – Corso di Laurea in Biomedical Engineering Università di Berna, modulo health technology assessment, docenza su come impostare e analizzare studi diagnostici. Docenza di 7 ore annualmente. Lezioni frontali: 5 ore annualmente; Seminari: 2 ore annualmente

2011 – alla data attuale

- Docente in Statistica & Epidemiologia - Corso di Laurea (Bachelor) di Biomedical Sciences Università di Berna /Fribourg, modulo biostatistica I and biostatistica II. Docenza su come impostare e analizzare studi osservazionali e randomizzati, relativi alla efficacia di interventi terapeutici, causalità, diagnosi, screening e prognosi durante corso di 2 settimane, tempo pieno. Totale ore del corso: circa 53 ore annualmente, escludendo le pause. Lezioni frontali e seminari.

2011

- Docente e tutor, nel Corso di Laurea in Medicina, terzo anno, modulo "Determinants of successful aging", insegnamento sulla valutazione critica della letteratura scientifica. Facoltà di Medicina, Università di Berna, Svizzera. Durata: 3 ore e 35 minuti, escludendo le pause.

2010

- Docente, nel Corso di Laurea in Medicina, secondo anno, modulo "Clinical Epidemiology & Biostatistics", Università di Berna. Docenza su come impostare e analizzare studi di Screening. Durata: 45 minuti, escludendo le pause.

Scuole di Specializzazione e corsi Specialistici

2019 – alla data attuale

- Docente e tutor in Statistica & Epidemiologia – Corso "CAS in Clinical Research", post-laurea, modulo Studi Diagnostici, Università di Berna. Accredimento: 1 credito ECTS. Faculty: Anne Rutjes e Marcel Zwahlen. Docenza su come impostare e analizzare studi diagnostici, corso in 3 giorni (18.5 ore escludendo le pause). Per ulteriori informazioni: <https://www.cas-clinicalresearch.ch/>

2022; 2021; 2020; 2018; 2016

- Membro della faculty al corso Swiss Epidemiology Winter School: revisioni sistematiche e meta-analisi degli studi di accuratezza dei test diagnostici. Accredimento: 1,5 crediti ECTS. Faculty: Anne Rutjes e Yemisi Takwoingi (28-03-2022 to 30-03-2022) / (20-01-2020 to 22-01-2020) / (18-01-2018 al 20-01-2018) / (21-01-2016 to 23-01-2016). Annualmente 18 ore, escludendo le pause. Per ulteriori informazioni: <https://www.epi-winterschool.org/>

2013 - 2015

- Docenza sulle revisioni sistematiche degli studi di accuratezza dei test diagnostici, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia

Eunetha Joint Action 3, budget 20 milioni di Euro, finanziato dall'Unione Europea (progetto HORIZON 2020, da giugno 2016). Come membro dell'Università di Berna, Svizzera, la Dr.ssa Rutjes rappresenta l'Ufficio Federale della Sanità Pubblica Svizzera in una collaborazione internazionale network EunethHTA, nella quale tutti gli Istituti chiave Europei e gli organismi governativi con responsabilità nella valutazione delle tecnologie sanitarie partecipano alla produzione di relazioni HTA congiunte.

▪ 2015 – 2020

OPERAM, finanziato dall'Unione Europea con 6 '6 milioni di Euro (maggio 2015 - aprile 2020). Numero del contratto di finanziamento: 634238 - OPERAM - H2020-PHC-2014-2015 / H2020-PHC-2014-a due stadi. 'Ottimizzazione della terapia per prevenire ricoveri ospedalieri negli anziani multimorbidi (OPERAM). Membro del WP-5, partecipante come senior metodologa e statistica (PI OPERAM, prof. Rodondi N).

▪ 2017 – 2019

Linea guida dell'American Society of Hematology (ASH) sul tromboembolismo venoso e la trombofilia. Consulente senior (metodologia e statistica) della McMaster University, Canada (PI Holger Schünemann) per guidare il team di revisori incaricato di riassumere tutte le evidenze scientifiche necessarie per la stesura della linea guida.

▪ 2015 – alla data attuale

Progetti "Global trigger tool", guidati dal Prof. Michael Simon dell'Università di Basilea e dall'InselSpital di Berna. La Dr.ssa Rutjes è coinvolta come esperta in metodologia e statistica in tutti gli studi primari e secondari relativi al GTT, per gli aspetti relativi alla progettazione, conduzione, analisi e reporting.

▪ 2012-2016

NHS Project Grant: revisioni sistematiche su interventi mirati a fattori di rischio modificabili per la demenza. La Dr.ssa Rutjes ha svolto per l'Università di Oxford, Oxford, Regno Unito attività di consulenza e guida metodologica e statistica di 12 gruppi di revisione sistematica internazionali (PI Rupert McShane).

▪ 2014

Swiss Medical Board (SMB) Assessment Centre: collaboratrice nel consorzio Svizzero SMB. Risultato al 2014: 1) Miglioramento della linea guida sulla metodologia e statistica dei SMB Health Technology Assessment (HTA) report (autrice); 2) HTA report: "Surgical versus conservative treatments for acute and sub-acute lumbar disc herniation with radicular syndrome" (Autrice, supervisore).

▪ dal 01-08-2009 al 27-02-2010

Partecipazione al progetto commissionato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (World Health Organisation) sulla valutazione di formulazioni vacciniche per l'*Haemophilus influenzae* tipo b e per il *Pneumococco*

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

2019 – alla data attuale

▪ COSMIN Delphi study: membro del panel (studio Delphi). Titolo del progetto: "Risk of Bias tool to assess the methodological quality of studies on reliability of any type of outcome measurement instruments used in the biomedical field"

2018 – alla data attuale

▪ QUADAS-C: membro del panel. Titolo del progetto: Sviluppo di QUADAS-2C, uno strumento di valutazione della qualità per studi comparativi di accuratezza diagnostica:

dei test diagnostici ed ha svolto per l'Università di Bristol, Bristol, United Kingdom attività di ricerca e sintesi dell'evidenza necessari per tale aggiornamento.

dal 2009 – alla data attuale

▪ **Cochrane:**

- Membro e autore del "Cochrane Musculoskeletal Group", del quale è stata precedentemente anche editore
- Membro e autore del "Cochrane Vascular Group"
- Membro dello "Screening and Diagnostic Test Methods Group"
- Autore del "Methodology Review Group"
- Membro del "Bias Methods Group"
- Editore, membro, autore del "Dementia and Cognitive Improvement Group"
- Membro del "Equity Methods Group"
- Membro del "Cochrane Rehabilitation Group"

**RELATRICE A CONGRESSI E
CONVEGNI**

- 2018 Lettura di apertura del 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (S.I.F) 2018. Università della Calabria, dal 17 al 21 settembre 2018. Tema: "Linee guida: razionale e metodologia"
- 2018 Corso sui metodi per le revisioni Cochrane sull'accuratezza dei test diagnostici. Faculty: Anne Rutjes e Yemisi Takwoingi (27-07-2018), Academic International Medicine 2018 Congress (AIM 2018), Marriot New York Brooklyn Bridge. New York, USA, 27-29 luglio 2018.
- 2017 Relatore sul tema "The STARD tool: essential items for reporting diagnostic accuracy studies" al Congresso Internazionale FITELAB 2017 - The laboratory medicine: the science and art of uncertainty', Venezia, 12-13 ottobre 2017- Centro Don Orione Artigianelli
- 2012 Tutor per Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (short GRADE) Working Group
- 2012 Docenza per l'Università degli Studi di Milano, Milano, Italia, nel Seminario: "The Architecture Of Clinical Reasoning", dal 12-09-2012 al 15-09-2012

Dr. Rutjes ha partecipato come relatrice a numerosi congressi internazionali. Per l'elenco completo si veda allegato A.

**PREMI E RICONOSCIMENTI
PER ATTIVITÀ DI RICERCA**

- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del Progetto D14-01: "Biomarkerbasierte Tests zur Entscheidung für oder gegen eine adjuvante systemische Chemotherapie beim primären Mamma-Karzinom". Periodo di aggiudicazione: quartotrimestre del 2014- quartotrimestre del 2015.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del D13-02: Antigenexpression bei Mammakarzinom. Periodo di aggiudicazione: primo trimestre del 2013 - secondo trimestre del 2014.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del: A10-03: Aromatase inhibitors in female breast cancer. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del N11-01: Arthroscopy of the knee joint for gonarthrosis. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Platforms for Translational Research in Medicine SwissTransMed (<http://www.swisstransmed.ch>). Titolo: Rapid Diagnosis of Antibiotic Resistance in Gonorrhoea: RADAR-Go. Periodo di aggiudicazione: ottobre 2013 –

- Titolo: D13-02: Antigenexpression bei Mammakarzinom. Applicants: AWS Rutjes (responsabile principale), P.M.M. Bossuyt. Periodo di aggiudicazione: primo trimestre del 2013 - secondo trimestre del 2014.
- Titolo: A10-03: Aromatase inhibitors in female breast cancer. Applicants: AWS Rutjes (responsabile principale), altri responsabili in ordine alfabetico : S Aebi, M Di Nisio, P Jüni. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Titolo: N11-01: Arthroscopy of the knee joint for gonarthrosis. Applicants: AWS Rutjes (responsabile principale), altri responsabili in ordine alfabetico: B da Costa, P Jüni, S Reichenbach. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Importo assegnato da IQWiG: oltre 250,000 Euro (importo può essere comunicato su richiesta)

Sponsor: Platforms for Translational Research in Medicine SwissTransMed (<http://www.swisstransmed.ch>)

- Titolo: Rapid Diagnosis of Antibiotic Resistance in Gonorrhoea: RADAR-Go. Applicants: N Low (responsabile principale), altri: S Althaus, S Bonhoeffer, A Endimiani, S Furrer, AWS Rutjes. Periodo di aggiudicazione: ottobre 2013 – dicembre 2016.
- Importo assegnato da SwissTransMed: 2'000'000 CHF

Sponsor: ARCO foundation, Svizzera.

- Titolo: Optimizing treatment strategies for patients with osteoarthritis (OPTimO). Applicants: P Jüni (responsabile principale), altri responsabili in ordine alfabetico: B da Costa, R Hilfiker, C Mebes, E Nüesch, S Reichenbach, AWS Rutjes, S Trelle, P Villiger. Periodo di aggiudicazione: 01.10.2009 – 30.09.2014.
- Importo assegnato: 1'490'000 CHF

REVISIONE GRANT INTERNAZIONALI

Consulente per la European Health and Digital Executive Agency (HaDEA) della Comunità Europea per la valutazione di 8 grants relativi al progetto HORIZON-HLTH 2021 e 9 grants per il progetto HORIZON-HLTH 2022.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- Autrice di più di 110 pubblicazioni su riviste indicizzate, incluse 3 riviste con comitato editoriale composto principalmente da membri Italiani, 8 monografie e 3 report online per la World Health Organisation (WHO).

▪ Indici bibliometrici (26 Aprile '22)

Scopus researcher ID: 8222222700 & 1464550688

- **Scopus** 135 pubblicazioni, 22'853 citazioni, **h-index: 56**

Web of Science ResearcherID: L-8750-2017

- **ISI Web of Science Core Collection:** 111 pubblicazioni, 16'582 citazioni, **h-index: 48**
- Other Identifiers: <https://orcid.org/0000-0001-9782-779X>

▪ Per l'elenco completo della produzione scientifica complessiva, vedasi Allegato C

- L'elenco aggiornato delle pubblicazioni può essere consultato anche utilizzando i seguenti link: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8222222700>, il link <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=rutjes+a+not+rutjes+ak>.

Periodi di congedo

Collocata in congedo per xxxxxx dal xx/xx/xxxx al xx/xx/xxxx
Collocata in congedo per xxxxxx dal xx/xx/xxxx al xx/xx/xxxx

ALLEGATO A. Relazioni a congressi e convegni

- dal 17-09-2018 al 21-09-2018
- 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (S.I.F) 2018. Università della Calabria, 17-21 settembre 2018.
- 27-07-2018
- Lettura di apertura del Congresso: "Linee guida: razionale e metodologia"
 - Academic International Medicine 2018 Congress (AIM 2018) Marriot New York Brooklyn Bridge. New York, USA, 27-29 luglio 2018.
 - Invited 1 day Pre-conference Course: Methods for Cochrane reviews of diagnostic test accuracy. Faculty: Anne Rutjes and Yemisi Takwoingi (27-07-2018)
- dal 13-10-2017 al 14-10-2017
- I CONGRESSO INTERNAZIONALE FITELAB 2017 - "The laboratory medicine: the science and art of uncertainty", Venezia, 12-13 ottobre 2017- Centro Don Orione Artigianelli
- dal 03-10-2015 al 07-10-2015
- Presentazione orale: "The STARD tool: essential items for reporting diagnostic accuracy studies" Faculty: Anne Rutjes AW, Maione A, Silletta MG, Di Nisio M. Selective reporting of outcome data: are we following the Cochrane Handbook guidance?. In: Filtering the information overload for better decisions. Abstracts of the 23rd Cochrane Colloquium; 2015 3-7 Oct; Vienna, Austria. John Wiley & Sons; 2015.
- dal 19-09-2013 al 23-09-2013
- Leeflang MMG, Whiting P, Rutjes AW, Reitsma H. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. Assessment of methodological quality. In: Better Knowledge for Better Health | Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada. John Wiley & Sons; 2013.
- dal 19-09-2013 al 23-09-2013
- The 21st Cochrane Colloquium | Better Knowledge for Better Health.
 - Workshop citation: Leeflang MMG, Whiting P, Rutjes AW, Reitsma H. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. Assessment of methodological quality. In: Better Knowledge for Better Health | Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada. John Wiley & Sons; 2013.
 - Presentazione poster: Rutjes AW. Selective reporting: a proxy or a more direct indicator of our confidence in the summary estimates?. In: Better Knowledge for Better Health | Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada. John Wiley & Sons; 2013.
- dal 30-09-2012 al 03-10-2012
- XXth Cochrane Colloquium, Auckland, New Zealand, 30 settembre-3 ottobre 2012.
 - Workshop: Mariska Leeflang, Anne Rutjes, Penny Whiting. Diagnostic test accuracy reviews 2. Assessment of methodological quality.
- dal 19-10-2011 al 22-10-2011
- XIXth Cochrane Colloquium, Madrid, Spagna, 19-22 ottobre 2011.
 - Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Hans Reitsma, Mariska Leeflang, Marie Westwood. Diagnostic test accuracy reviews 3: Assessment of methodological quality.
 - Presentazione poster: da Costa BR, Rutjes AWS, Johnston BC, Reichenbach S, Nuesch E, Guyatt G, Jüni P. Standardized mean differences may be used to derive odds ratios of treatment response: meta-epidemiological study. 19th Cochrane Colloquium, Madrid, Spain (ottobre 19-22, 2011)
 - Presentazione poster: da Costa BR, Rutjes AWS, Johnston BC, Nuesch E, Reichenbach S, Guyatt G, Jüni P. Pooled standardised mean differences and estimated heterogeneity between trials depend on the type of assessment tool analysed: meta-epidemiological study. 19th Cochrane Colloquium, Madrid, Spain (ottobre 19-22, 2011)
- dal 24-03-2011 al 26-03-2011
- EbM & Individualisierte Medizin. 12. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 24-26 marzo 2011. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2011.
 - Presentazione orale: Heike Raatz, Penny Whiting, Marie Westwood, Anne W. Rutjes, Susan Mallett, Mariska Leeflang, Johannes B. Reitsma, Jon Deeks, Jonathan Sterne, Patrick Bossuyt. QUADAS-2: an updated quality assessment tool for diagnostic accuracy studies.
- dal 18-10-2010 al 22-10-2010
- XVIIIth Cochrane Colloquium, 18-22 ottobre 2010, Colorado, USA;
 - Workshop: Mariska Leeflang, Penny Whiting, Hans Reitsma and Anne Rutjes. Assessment of methodological quality. Introduction to meta-analysis by Yemisi Takwoingi.
 - Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Hans Reitsma, Mariska Leeflang, Patrick Bossuyt and Jonathan Sterne. QUADAS-2: An opportunity to pilot test an update to QUADAS.
- dal 11-10-2009 al 14-10-2009
- XVIth Cochrane Colloquium, Singapore, Singapore, 11-14 October 2009.
 - Presentazione orale: Anne WS Rutjes, Johannes B Reitsma, Les Irwig, Patrick MM Bossuyt. Partial and differential verification in diagnostic accuracy studies Abstract [O06-1]
- dal 03-10-2008 al 07-10-2008
- XVth Cochrane Colloquium, 'Evidence in the era of globalisation', 3-7 ottobre 2008, Freiburg, Germania.
 - Presentazione orale: AWS Rutjes, N Smidt, M Di Nisio, JG Lijmer, BWJ Mol, JC Van Rijn, PMM Bossuyt, JB Reitsma. Study design features affect estimates of sensitivity and specificity, but effects may vary Abstract [O03-9]
 - Presentazione orale: E Nuesch, S Trelle, S Reichenbach, A Rutjes, M Scherrer, E Burgi, P Jüni. Empirical evidence of attrition bias in meta-analyses of randomized controlled trials Abstract [O02-7].
 - Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Mariska Leeflang, Vasilij Vlassov, Hans Reitsma.

dal 28-11-1998 al 28-11-1998

- **Presentazione orale** : Anne Rutjes, Daniëlle van der Windt, Raymond Ostelo, Johannes Reitsma, Patrick Bossuyt, Lex Bouter Quality of reporting of diagnostic accuracy studies Abstract [O83].
- **Symposium "Onderzoek in Beweging: incontinentie tot de bodem uitgezocht"**, Academic Hospital Maastricht, Maastricht, the Netherlands, 28 november 1998. Oral: Rutjes A. Urine incontinence, a randomised controlled trial. Original title "Urine incontinentie, onderzoeksopzet voor een gerandomiseerde trial".

ALLEGATO C. Produzione Scientifica Complessiva

Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate

- Primo Nome (n=15)
1. Rutjes AW, Porreca E, Candeloro M, Valeriani E, Di Nisio M. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy. *The Cochrane database of systematic reviews*. 2020;12(12):Cd008500.
 2. Rutjes AW, Denton DA, Di Nisio M, Chong LY, Abraham RP, Al-Assaf AS, Anderson JL, Malik MA, Vernooij RW, Martínez G, Tabet N, McCleery J. Vitamin and mineral supplementation for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in mid and late life. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 Dec 17;12:CD011906. doi: 10.1002/14651858.CD011906.pub2.
 3. Rutjes AW, Di Nisio M. 24 weeks of Pilates-aerobic and educative training to improve body fat mass in elderly Serbian women. *Clin Interv Aging*. 2014 Apr 28;9:741. doi: 10.2147/CIA.S62054. eCollection 2014. PubMed PMID: 24812500; PubMed Central PMCID: PMC4011892.
 4. Rutjes AW*, Christin Stoecklin-Wasmer C*, da Costa B, Salvi G, Jüni P, Sculean A. Resorbable Collagen Membranes for Periodontal Regeneration. A Systematic Review. *J Dent Res*. 2013 Sep;92(9):773-81. * Authors contributed equally
 5. Rutjes AW, Jüni P, da Costa BR, Trelle S, Nüesch E, Reichenbach S. Viscosupplementation for osteoarthritis of the knee: systematic review and meta-analysis. *Ann Intern Med*. 2012 Aug 7;157(3):180-91.
 6. Rutjes AW*, Reichenbach S*, Nüesch E, Trelle S, Jüni P. Joint lavage for osteoarthritis of the knee. *Cochrane Database Syst Rev*. 2010 May 12;5:CD007320. Review. * Authors contributed equally
 7. Rutjes A. TENS for knee osteoarthritis. *J Evid Based Med*. 2010 Feb;3(1):54. doi: 10.1111/j.1756-5391.2010.01064.x.
 8. Rutjes AW, Nüesch E, Sterchi R, Jüni P. Therapeutic ultrasound for osteoarthritis of the knee or hip. *Cochrane Database Syst Rev*. 2010 Jan 20;(1):CD003132. Review.
 9. Rutjes AW, Nüesch E, Reichenbach S, Jüni P. S-Adenosylmethionine for osteoarthritis of the knee or hip. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009 Oct 7;(4):CD007321. Review.
 10. Rutjes AW*, Nüesch E*, Husni E, Welch V, Jüni P. Oral or transdermal opioids for osteoarthritis of the knee or hip. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009 Oct 7;(4):CD003115. Review. * Authors contributed equally
 11. Rutjes AW, Nüesch E, Sterchi R, Kalichman L, Hendriks E, Osiri M, Brosseau L, Reichenbach S, Jüni P. Transcutaneous electrostimulation for osteoarthritis of the knee. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009 Oct 7;(4):CD002823. Review.
 12. Rutjes AW, Reitsma JB, Coomarasamy A, Khan KS, Bossuyt PM. Evaluation of diagnostic tests when there is no gold standard. A review of methods. *Health Technol Assess*. 2007 Dec;11(50):1-72.
 13. Rutjes AW, Reitsma JB, Di Nisio M, Smidt N, van Rijn JC, Bossuyt PM. Evidence of bias and variation in diagnostic accuracy studies. *CMAJ*. 2006 Feb 14;174(4):469-76.
 14. Rutjes AW, Reitsma JB, Vandenbroucke JP, Glas AS, Bossuyt PM. Case-control and two-gate designs in diagnostic accuracy studies. *Clin Chem*. 2005 Aug;51(8):1335-41. Epub 2005 Jun 16.
 15. Rutjes AWS, van Rossum E, Verhagen AP, Berghmans LCM, de Bie RA. Effectivity of electrostimulation as treatment for motor urge incontinence in adult women: a systematic review. [Effectiviteit van elektrostimulatie als behandeling voor volwassen vrouwen met motorische urge-incontinentie: een systematische review]. *Ned. T. Fysiother*. 2001;111:2-12.
- Secondo Nome (n=23)
16. Gates NJ, Rutjes AW, Di Nisio M, Karim S, Chong LY, March E, et al. Computerised cognitive training for 12 or more weeks for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in late life. *The Cochrane database of systematic reviews*. 2020;2(2):Cd012277.
 17. Gates NJ, Rutjes AW, Di Nisio M, Karim S, Chong LY, March E, Martínez G, Vernooij RW. Computerised cognitive training for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in midlife. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019 Mar 13;3:CD012278. doi: 10.1002/14651858.CD012278.pub2. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30864746.
 18. Gates NJ, Rutjes AW, Di Nisio M, Karim S, Chong LY, March E, Martínez G, Vernooij RW. Computerised cognitive training for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in late life. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019 Mar 13;3:CD012277. doi: 10.1002/14651858.CD012277.pub2. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30864187.
 19. Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S, and the QUADAS-2 Steering Group. A review classifies sources of bias and variation in diagnostic test accuracy studies. *J Clin Epidemiol*. 2013 Oct;66(10):1093-104.
 20. Loefflang MM, Rutjes AW, Reitsma JB, Hooft L, Bossuyt PM. Variation of a test's sensitivity and specificity with disease prevalence. *CMAJ*. 2013 Aug 6;185(11):E537-44.
 21. da Costa BR, Rutjes AW, Johnston BC, Reichenbach S, Nüesch E, Tonia T, Gemperli A,

- Guyatt GH, Jüni P. Methods to convert continuous outcomes into odds ratios of treatment response and numbers needed to treat: meta-epidemiological study. *Int J Epidemiol.* 2012 Oct;41(5):1445-1459. PubMed PMID: 23045205.
22. da Costa BR, Rutjes AW, Mendy A, Freund-Heritage R, Vieira ER. Can falls risk prediction tools correctly identify fall-prone elderly rehabilitation inpatients? A systematic review and meta-analysis. *PLoS One.* 2012;7(7):e41061. Epub 2012 Jul 17. PMID:22815914; PubMed Central PMCID: PMC3398864.
 23. Scott P, Rutjes AW, Bernmetz L, Robert N, Scott S, Lourenço T, Egger M, Low N. Comparing pneumococcal conjugate vaccine schedules based on 3 and 2 primary doses: systematic review and meta-analysis. *Vaccine.* 2011 Dec 6;29(52):9711-21. Epub 2011 Aug 5. PubMed PMID: 21821080.
 24. Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S, Deeks JJ, Reitsma JB, Leeflang MM, Sterne JA, Bossuyt PM; QUADAS-2 Group. QUADAS-2: a revised tool for the quality assessment of diagnostic accuracy studies. *Ann Intern Med.* 2011 Oct 18;155(8):529-36. PubMed PMID: 22007046.
 25. Di Nisio M, Rutjes AW, Ferrante N, Tiboni GM, Cuccurullo F, Porreca E. Thrombophilia and outcomes of assisted reproduction technologies: a systematic review and meta-analysis. *Blood.* 2011 Sep 8;118(10):2670-8. Epub 2011 Jun 24. Review. PubMed PMID: 21705498.
 26. Pizzi C, Rutjes AW, Costa GM, Fontana F, Mezzetti A, Manzoli L. Meta-Analysis of Selective Serotonin Reuptake Inhibitors in Patients With Depression and Coronary Heart Disease. *Am J Cardiol.* 2011 Apr 1;107(7):972-9.
 27. Di Nisio M, Rutjes AWS, Ferrante N, Otten HM, Porreca E, Cuccurullo F. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2010, Issue 5. Art. No.: CD008500. DOI: 10.1002/14651858.CD008500.
 28. Nüesch E, Rutjes AW, Trelle S, Reichenbach S, Jüni P. Doxycycline for osteoarthritis of the knee or hip. *Cochrane Database Syst Rev.* 2009 Oct 7;(4):CD007323. Review.
 29. Bekkering GE, Rutjes AW, Vlassov VV, Aebbersold DM, von Bremen K, Jüni P, Kleijnen J. The Effectiveness and Safety of Proton Radiation Therapy for Indications of the Eye : A Systematic Review. *Strahlenther Onkol.* 2009 Apr;185(4):211-221. Epub 2009 Apr 16.
 30. Reitsma JB, Rutjes AW, Khan KS, Coomarasamy A, Bossuyt PM. A review of solutions for diagnostic accuracy studies with an imperfect or missing reference standard. *J Clin Epidemiol.* 2009 Aug;62(8):797-806. Epub 2009 May 17.
 31. Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Bossuyt PM, Reitsma JB, Bouter LM, de Vet HC. The quality of diagnostic accuracy studies since the STARD statement: has it improved? *Neurology.* 2006 Sep 12;67(5):792-7.
 32. Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Bossuyt PM, Reitsma JB, Bouter LM, de Vet HC. Reproducibility of the STARD checklist: an instrument to assess the quality of reporting of diagnostic accuracy studies. *BMC Med Res Methodol.* 2006 Mar 15;6:12.
 33. Di Nisio M, Rutjes AW, Buller HR. Combined use of clinical pretest probability and D-dimer test in cancer patients with clinically suspected deep venous thrombosis. *J Thromb Haemost.* 2006 Jan;4(1):52-7.
 34. Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Reitsma JB, Bossuyt PM, Bouter LM, de Vet HC. Quality of reporting of diagnostic accuracy studies. *Radiology.* 2005 May;235(2):347-53. Epub 2005 Mar 15.
 35. P Whiting, AW Rutjes, J Dinnes, JB Reitsma, PM Bossuyt, and J Kleijnen. A systematic review finds that diagnostic reviews fail to incorporate quality despite available tools. *J. Clin. Epidemiol.* 58 (1):1-12, 2005.
 36. P Whiting, AW Rutjes, J Dinnes, J Reitsma, PM Bossuyt, and J Kleijnen. Development and validation of methods for assessing the quality of diagnostic accuracy studies. *Health Technol Assess* 8 (25):iii, 1-ii234, 2004.
 37. P Whiting, AW Rutjes, JB Reitsma, AS Glas, PM Bossuyt, and J Kleijnen. Sources of variation and bias in studies of diagnostic accuracy: a systematic review. *Ann. Intern. Med.* 140 (3):189-202, 2004.
 38. P Whiting, AW Rutjes, JB Reitsma, PM Bossuyt, and J Kleijnen. The development of QUADAS: a tool for the quality assessment of studies of diagnostic accuracy included in systematic reviews. *BMC. Med. Res. Methodol.* 3 (1):25, 2003.
- Ultimo Nome (n=11)
39. Trevisiol C, Cinquini M, Fabricio ASC, Gion M, Rutjes AWS. Insufficient uptake of systematic search methods in oncological clinical practice guideline: a systematic review. *BMC medical research methodology.* 2019;19(1):180.
 40. Gates NJ, Vernooij RW, Di Nisio M, Karim S, March E, Martinez G, Rutjes AW. Computerised cognitive training for preventing dementia in people with mild cognitive impairment. *Cochrane Database Syst Rev.* 2019 Mar 13;3:CD012279. doi:10.1002/14651858.CD012279.pub2. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID:30864747.

57. Schünemann HJ, Mustafa RA, Brozek J, Steingart KR, Leflang M, Murad MH, Bossuyt P, Glasziou P, Jaeschke R, Lange S, Meerpohl J, Langendam M, Hultcrantz M, Vist GE, Akl EA, Helfand M, Santesso N, Hooft L, Scholten R, Rosen M, Rutjes A, Crowther M, Muti P, Raatz H, Ansari MT, Williams J, Kunz R, Harris J, Rodriguez IA, Kohli M, Guyatt GH; GRADE Working Group. GRADE guidelines: 21 part 1. Study design, risk of bias, and indirectness in rating the certainty across a body of evidence for test accuracy. *Journal of clinical epidemiology*. 2020;122:129-41.
58. Salameh JP, Bossuyt PM, McGrath TA, Thoms BD, Hyde CJ, Macaskill P, Deeks JJ, Leflang M, Korevaar DA, Whiting P, Takwoingi Y, Reitsma JB, Cohen JF, Frank RA, Hunt HA, Hooft L, Rutjes AWS, Willis BH, Gatsonis C, Levis B, Moher D, McInnes MDF. Preferred reporting items for systematic review and meta-analysis of diagnostic test accuracy studies (PRISMA-DTA): explanation, elaboration, and checklist. *BMJ (Clinical research ed)*. 2020;370:m2632.
59. Potere N, Valeriani E, Candeloro M, Tana M, Porreca E, Abbate A, Spoto S, Rutjes AWS, Di Nisio M. Acute complications and mortality in hospitalized patients with coronavirus disease 2019: a systematic review and meta-analysis. *Critical care (London, England)*. 2020;24(1):389.
60. Porfida A, Valeriani E, Pola R, Porreca E, Rutjes AWS, Di Nisio M. Venous thromboembolism in patients with COVID-19: Systematic review and meta-analysis. *Thrombosis research*. 2020;196:67-74.
61. Hultcrantz M, Mustafa RA, Leflang MMG, Lavergne V, Estrada-Orozco K, Ansari MT, Izcovich A, Singh J, Chong LY, Rutjes A, Steingart K, Stein A, Sekercioglu N, Arevalo-Rodriguez I, Morgan RL, Guyatt G, Bossuyt P, Langendam MW, Schünemann HJ. Defining ranges for certainty ratings of diagnostic accuracy: a GRADE concept paper. *Journal of clinical epidemiology*. 2020;117:138-48.
62. Candeloro M, Di Nisio M, Ponzano A, Tiboni GM, Potere N, Tana M, Rutjes AWS, Porreca E. Effects of Obesity and Thrombophilia on the Risk of Abortion in Women Undergoing In Vitro Fertilization. *Frontiers in endocrinology*. 2020;11:594867.
63. Arevalo-Rodriguez I, Buitrago-Garcia D, Simancas-Racines D, Zambrano-Achig P, Del Campo R, Ciapponi A, Sued O, Martinez-Garcia L, Rutjes AW, Low N, Bossuyt PM, Perez-Molina JA, Zamora J. False-negative results of initial RT-PCR assays for COVID-19: A systematic review. *PLoS one*. 2020;15(12):e0242958.
64. Kraaijpoel N, Bleker SM, Meyer G, Mahé I, Muñoz A, Bertolotti L, Bartels-Rutten A, Beyer-Westendorf J, Porreca E, Boulon C, van Es N, Iosub DI, Couturaud F, Biosca M, Lerede T, Lacroix P, Maraveyas A, Aggarwal A, Girard P, Büller HR, Di Nisio M; UPE investigators.† Treatment and Long-Term Clinical Outcomes of Incidental Pulmonary Embolism in Patients With Cancer: An International Prospective Cohort Study. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology*. 2019;37(20):1713-20.
† group authorship
65. Di Nisio M, van Es N, "Long-term performance of risk scores for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients."
66. Toupin April K, Bisailon J, Welch V, Maxwell LJ, Jüni P, Rutjes AW, Husni ME, Vincent J, El Hindi T, Wells GA, Tugwell P. Tramadol for osteoarthritis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019 May 27;5:CD005522. doi: 10.1002/14651858.CD005522.pub3. PubMed PMID: 31132298; PubMed Central PMCID: PMC6536297.
67. Cohen JF, Deeks JJ, Hooft L, Salameh JP, Korevaar DA, Gatsonis C, Hopewell S, Hunt HA, Hyde CJ, Leflang MM, Macaskill P, McGrath TA, Moher D, Reitsma JB, Rutjes AWS, Takwoingi Y, Tonelli M, Whiting P, Willis BH, Thoms B, Bossuyt PM, McInnes MDF. Preferred reporting items for journal and conference abstracts of systematic reviews and meta-analyses of diagnostic test accuracy studies (PRISMA-DTA for Abstracts): checklist, explanation, and elaboration. *BMJ (Clinical research ed)*. 2021;372:n265.
68. Di Nisio M, van Es N, Rotunno L, Anzoletti N, Falcone L, De Tursi M, Natoli C, Tinari N, Cavallo I, Valeriani E, Candeloro M, Guglielmi M, Rutjes AW, Porreca E. Long-term performance of risk scores for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients. *J Thromb Thrombolysis*. 48(1): 125-133. doi: 10.1007/s11239-019-01845-6.
69. Schünemann HJ, Mustafa RA, Brozek J, Santesso N, Bossuyt PM, Steingart KR, Leflang M, Lange S, Trenti T, Langendam M, Scholten R, Hooft L, Murad MH, Jaeschke R, Rutjes A, Singh J, Helfand M, Glasziou P, Rodriguez IA, Akl EA, Deeks JJ, Guyatt GH; GRADE Working Group. GRADE Guidelines: 22. The GRADE approach for tests and strategies - from test accuracy to patient important outcomes and recommendations. *J Clin Epidemiol*. 2019 Feb 7. pii: S0895-4356(17)31095-8. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.02.003. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30738926.
70. McCleery J, Abraham RP, Denton DA, Rutjes AW, Chong LY, Al-Assaf AS, Griffith DJ, Rafeeq S, Yaman H, Malik MA, Di Nisio M, Martinez G, Vermooij RW, Tabet N. Vitamin and mineral supplementation for preventing dementia or delaying cognitive decline in people with mild cognitive impairment. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 Nov 1;11:CD011905. doi: 10.1002/14651858.CD011905.pub2. Review. PubMed PMID: 30383288.
71. Hansen CR, O'Mahony D, Kearney PM, Sahn LJ, Cullinan S, Huibers CJA, Thevelin S,

- Versus Low Insertion Torque on Marginal Bone Resorption and Implant Failure Rates: A Systematic Review With Meta-Analyses. *Implant Dent*. 2016 Aug;25(4):532-40. doi: 10.1097/ID.0000000000000422. PubMed PMID: 27129002.
86. Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig L, Lijmer JG, Moher D, Rennie D, de Vet HC, Kressel HY, Rifai N, Golub RM, Altman DG, Hooft L, Korevaar DA, Cohen JF; STARD Group*. STARD 2015: an updated list of essential items for reporting diagnostic accuracy studies. *BMJ*. 2015 Oct 28;351:h5527. doi: 10.1136/bmj.h5527. PubMed PMID: 26511519; PubMed Central PMCID: PMC4623764.
* Rutjes AW in Group authorship
87. Naaktgeboren CA, de Groot JA, Rutjes AW, Bossuyt PM, Reitsma JB, Moons KG. Anticipating missing reference standard data when planning diagnostic accuracy studies. *BMJ*. 2016 Feb 9;352:i402. doi: 10.1136/bmj.i402. PubMed PMID: 26861453; PubMed Central PMCID: PMC4772780.
88. Di Nisio M, Ageno W, Rutjes AW, Pap AF, Büller HR. Risk of major bleeding in patients with venous thromboembolism treated with rivaroxaban or with heparin and vitamin K antagonists. *Thromb Haemost*. 2016 Jan 27;115(2):424-32. doi: 10.1160/TH15-06-0474. Epub 2015 Oct 29. PubMed PMID: 26511068.
89. Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig L, Lijmer JG, Moher D, Rennie D, de Vet HC, Kressel HY, Rifai N, Golub RM, Altman DG, Hooft L, Korevaar DA, Cohen JF; STARD Group*. STARD 2015: An Updated List of Essential Items for Reporting Diagnostic Accuracy Studies. *Clin Chem*. 2015 Dec;61(12):1446-52. doi: 10.1373/clinchem.2015.246280. Epub 2015 Oct 28. PubMed PMID: 26510957. * Rutjes AW in Group authorship
90. Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig L, Lijmer JG, Moher D, Rennie D, de Vet HC, Kressel HY, Rifai N, Golub RM, Altman DG, Hooft L, Korevaar DA, Cohen JF; STARD Group*. STARD 2015: An Updated List of Essential Items for Reporting Diagnostic Accuracy Studies. *Radiology*. 2015 Dec;277(3):826-32. doi: 10.1148/radiol.2015151516. Epub 2015 Oct 28. PubMed PMID: 26509226. * Rutjes AW in Group authorship
91. Jüni P, Hari R, Rutjes AW, Fischer R, Silleta MG, Reichenbach S, da Costa BR. Intra-articular corticosteroid for knee osteoarthritis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2015 Oct 22;10:CD005328. doi: 10.1002/14651858.CD005328.pub3. Review. PubMed PMID: 26490760.
92. Spitzer E, Hag D, Stefanini GG, Stortecky S, Rutjes AW, Raber L, Blöchlinger S, Pilgrim T, Jüni P, Windecker S. Aspiration Thrombectomy for Treatment of ST-segment Elevation Myocardial Infarction: a Meta-analysis of 26 Randomized Trials in 11,943 Patients. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2015 Sep;68(9):746-52. doi: 10.1016/j.rec.2015.01.007. Epub 2015 May 13. PubMed PMID: 25979551. 10.1016/j.rec.2015.01.007. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25979551.
93. Di Nisio M, Prisciandaro M, Rutjes AW, Russi I, Maiorini L, Porreca E. Dementia in patients with atrial fibrillation and the value of the Hachinski ischemic score. *Geriatr Gerontol Int*. 2015 Jun;15(6):770-7. doi: 10.1111/ggi.12349. Epub 2014 Oct 14. PubMed PMID: 25311856.
94. da Costa BR, Nüesch E, Kasteler R, Husni E, Welch V, Rutjes AW, Jüni P. Oral or transdermal opioids for osteoarthritis of the knee or hip. *Cochrane Database Syst Rev*. 2014 Sep 17;9:CD003115. doi: 10.1002/14651858.CD003115.pub4. Review. PubMed PMID: 25229835.
95. Windecker S, Stortecky S, Stefanini GG, da Costa BR, Rutjes AW, Di Nisio M, Silleta MG, Maione A, Alfonso F, Clemmensen PM, Collet JP, Cremer J, Falk V, Filippatos G, Hamm C, Head S, Kappetein AP, Kastrati A, Knuuti J, Landmesser U, Laufer G, Neumann FJ, Richter G, Schauerte P, Sousa Uva M, Taggart DP, Torracca L, Valgimigli M, Wijns W, Witkowski A, Kolh P, Jüni P. Revascularisation versus medical treatment in patients with stable coronary artery disease: network meta-analysis. *BMJ*. 2014 Jun 23;348:g3859. doi: 10.1136/bmj.g3859. Erratum in: *BMJ*. 349:g4605. daCosta, Bruno R [corrected to da Costa, Bruno R]; Silleta, Maria G [corrected to Silleta, Maria G]; Jüni, Peter [corrected to Jüni, Peter]. PubMed PMID: 24958153; PubMed Central PMCID: PMC4066935.
96. Noel-Storr AH, McCleery JM, Richard E, Ritchie CW, Flicker L, Cullum SJ, Davis D, Quinn TJ, Hyde C, Rutjes AW, Smailagic N, Marcus S, Black S, Blennow K, Brayne C, Fioravanti M, Johnson JK, Köpke S, Schneider LS, Simmons A, Mattsson N, Zetterberg H, Bossuyt PM, Wilcock G, McShane R. Reporting standards for studies of diagnostic test accuracy in dementia: The STARDdem Initiative. *Neurology*. 2014 Jul 22;83(4):364-73. doi: 10.1212/WNL.0000000000000621. Epub 2014 Jun 18. PubMed PMID: 24944261; PubMed Central PMCID: PMC4115600.
97. Kleinjan A, Di Nisio M, Beyer-Westendorf J, Camporese G, Cosmi B, Ghirarduzzi A, Kamphuisen PW, Otten HM, Porreca E, Aggarwal A, Brodmann M, Guglielmi MD, Iotti M, Kaasjager K, Kamvissi V, Lerede T, Marschang P, Meijer K, Palareti G, Rickles FR, Righini M, Rutjes AW, Tonello C, Verhamme P, Werth S, van Wissen S, Büller HR. Safety and feasibility of a diagnostic algorithm combining clinical probability, d-dimer testing, and ultrasonography for suspected upper extremity deep venous thrombosis: a prospective management study. *Ann Intern Med*. 2014 Apr 1;160(7):451-7. doi: 10.7326/M13-2056. PubMed PMID: 24687068.
98. Ghogomu EA, Maxwell LJ, Buchbinder R, Rader T, Pardo Pardo J, Johnston RV, Christensen RD, Rutjes AW, Winzenberg TM, Singh JA, Zanolli G, Wells GA, Tugwell P; Editorial

- Board of the Cochrane Musculoskeletal Group. Updated method guidelines for cochrane musculoskeletal group systematic reviews and metaanalyses. *J Rheumatol.* 2014 Feb;41(2):194-205. doi: 10.3899/jrheum.121306. Epub 2013 Dec 1. PubMed PMID: 24293581.
99. Low N, Redmond SM, Rutjes AW, Martínez-González NA, Egger M, di Nisio M, Scott P. Comparing Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine schedules: a systematic review and meta-analysis of vaccine trials. *Pediatr Infect Dis J.* 2013 Nov;32(11):1245-56. doi: 10.1097/INF.0b013e31829f0a7e. Review. PubMed PMID: 24145955.
100. da Costa BR, Nuesch E, Rutjes AW, Johnston BC, Reichenbach S, Trelle S, Guyatt GH, Jüni P. Combining follow-up and change data is valid in meta-analyses of continuous outcomes: a meta-epidemiological study. *J Clin Epidemiol.* 2013 Aug;66(8):847-55.
101. Leeflang MM, Deeks JJ, Rutjes AW, Reitsma JB, Bossuyt PM. Bivariate meta-analysis of predictive values of diagnostic tests can be an alternative to bivariate meta-analysis of sensitivity and specificity. *J Clin Epidemiol.* 2012 Oct;65(10):1088-97. Epub 2012 Jun 27.
102. de Groot JA, Bossuyt PM, Reitsma JB, Rutjes AW, Dendukuri N, Janssen KJ, Moons KG. Verification problems in diagnostic accuracy studies: consequences and solutions. *BMJ.* 2011 Aug 2;343:d4770. doi: 10.1136/bmj.d4770. PubMed PMID: 21810869.
103. Da Costa B, Cevallos M, Rutjes AW, Altman D, Egger M. Uses and misuses of the STROBE statement: bibliographic study. *BMJ Open.* 2011 Feb; *BMJ Open* doi:10.1136/bmjopen-2010-000048.
104. Nuesch E, Trelle S, Reichenbach S, Rutjes AW, Tschannen B, Altman DG, Egger M, Jüni P. Small study effects in meta-analyses of osteoarthritis trials: meta-epidemiological study. *BMJ.* 2010 Jul 16;341:c3515. doi: 10.1136/bmj.c3515.
105. Nuesch E, Reichenbach S, Trelle S, Rutjes AW, Liewald K, Sterchi R, Altman DG, Jüni P. The importance of allocation concealment and patient blinding in osteoarthritis trials: a meta-epidemiologic study. *Arthritis Rheum.* 2009 Dec 15;61(12):1633-41.
106. Nuesch E, Trelle S, Reichenbach S, Rutjes AW, Bürgi E, Scherer M, Altman DG, Jüni P. The effects of excluding patients from the analysis in randomised controlled trials: meta-epidemiological study. *BMJ.* 2009 Sep 7;339:b3244. doi: 10.1136/bmj.b3244. Review.
107. Nuesch E, Trelle S, Reichenbach S, Rutjes AWS, Bürgi E, Scherer M, Altman DG, Jüni, P. Effects of Exclusions of Patients From the Analysis in Randomised Controlled Trials: Meta-Epidemiological Study. [Ausschluss von Patienten aus der Analyse: Auswirkungen auf die Ergebnisse randomisierter kontrollierter Studien – Eine meta-epidemiologische Studie]. *Dtsch Arztebl* 2009; 106(39): A-1893-A1898.
108. Leeflang MM, Deeks JJ, Gatsonis C, Bossuyt PM; Cochrane Diagnostic Test Accuracy Working Group. Systematic reviews of diagnostic test accuracy. *Ann Intern Med.* 2008 Dec 16;149(12):889-97.
109. Reichenbach S, Blank S, Rutjes AW, Shang A, King EA, Dieppe PA, Jüni P, Trelle S. Hyalan versus hyaluronic acid for osteoarthritis of the knee: A systematic review and meta-analysis. *Arthritis Rheum.* 2007 Nov 29;57(8):1410-1418
110. Levantesi G, Scarano M, Marfisi R, Borrelli G, Rutjes AW, Siletta MG, Tognoni G, Marchioli R. Meta-analysis of effect of statin treatment on risk of sudden death. *Am J Cardiol.* 2007 Dec 1;100(11):1644-50.
111. Leeflang M., Reitsma, J.B. Scholten, R., Rutjes, A., Di Nisio, M., Deeks, J., Bossuyt, P. Impact of Adjustment for Quality on Results of Metaanalyses of Diagnostic Accuracy. *Clin Chem.* 2007;53:2164–172.
112. Leeflang M, McDonald S, Scholten RJPM, Rutjes A, Reitsma JB. Search strategies to identify diagnostic accuracy studies in MEDLINE and EMBASE. *Cochrane Database of Systematic Reviews.* (2), 2007. Article Number: MR000022. Date of Publication: 2007.
113. Di Nisio M, Barbui T, Di Gennaro L, Borrelli G, Finazzi G, Landolfi R, Leone G, Marfisi R, Porreca E, Ruggeri M, Rutjes AW, Tognoni G, Vannucchi AM, Marchioli R; the European Collaboration on Low-dose Aspirin in Polycythemia Vera (ECLAP) Investigators. The haematocrit and platelet target in polycythemia vera. *Br J Haematol.* 2006 Dec 7;136(2):249-259. Epub 2006 Dec 8.
114. Di Nisio M, Squizzato A, Rutjes AWS, Büller HR, Zwiderman AH, Bossuyt PMM. Diagnostic accuracy of D-dimer test for exclusion of venous thromboembolism: A systematic review. *J Thromb Haemost.* 2006 Nov 28; [Epub ahead of print].
115. Whiting PF, Weswood ME, Rutjes AW, Reitsma JB, Bossuyt PN, Kleijnen J. Evaluation of QUADAS, a tool for the quality assessment of diagnostic accuracy studies. *BMC Med Res Methodol.* 2006 Mar 6;6:9.
116. Leeflang MM, Scholten RJ, Rutjes AW, Reitsma JB, Bossuyt PM. Use of methodological search filters to identify diagnostic accuracy studies can lead to the omission of relevant studies. *J Clin Epidemiol.* 2006 Mar;59(3):234-40.
117. Reitsma JB, Glas AS, Rutjes AWS, Scholten RJPM, Bossuyt PMM, Zwiderman AH. Bivariate analysis of sensitivity and specificity conducted more informative summary measures in diagnostic reviews. *J Clin Epidemiol* 2005; 58(10):982-90.

- Short reports, lettere, editoriali (n=10)
118. Spoto G, D'Alessandro L, Rubini C, Fioroni M, **Rutjes AWS**, Spoto S, Ferrante M, Della Malva M, Petri M. Cyclic adenosine monophosphate phosphodiesterase: a possible marker of thyroid pathology? *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Jan-Feb.;33(1):281-285. PubMed PMID: 30697984.
119. Di Nisio M, **Rutjes AW**. Low-molecular-weight heparin for the treatment of acute venous thromboembolism in patients with active cancer. *Evid Based Med*. 2016 Apr;21(2):66. doi: 10.1136/ebmed-2015-110305. Epub 2016 Jan 19. PubMed PMID: 26786824.
120. **Rutjes AW**, Di Nisio M. 24 weeks of Pilates-aerobic and educative training to improve body fat mass in elderly Serbian women. *Clin Interv Aging*. 2014 Apr 28;9:741. doi: 10.2147/CIA.S62054. eCollection 2014.
121. Sauerland S, Peinemann F, **Rutjes AW**, Jüni P. Letter regarding "The effects of arthroscopic joint debridement in the knee osteoarthritis: results of a meta-analysis". *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2013 Jun 21. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23793972.
122. **Rutjes AW**. Physiotherapie für Knie- oder Hüftarthrose. *Rheuma Schweiz*. 2010 May;2(3):14-15.
123. Jüni P, **Rutjes AW**, da Costa BR, Reichenbach S. Viscosupplementation for osteoarthritis of the knee. *Ann Intern Med*. 2013 Jan 1;158(1):75. doi:10.7326/0003-4819-158-1-201301010-00020. PubMed PMID: 23277909.
124. Jüni P, Trelle S, Nüesch E, **Rutjes AW**, Sterchi R, Reichenbach S. Irrungen und Wirrungen bei einer kontroversen Arthrosetherapie. *Schweiz Med Forum* 2010;10(26-27):467-468
125. Jüni P, **Rutjes AW**, Dieppe PA. The authors respond. *BMJ USA* 327 (Oct):141E-142, 2003.
126. P. Juni, A. W. **Rutjes**, and P. A. Dieppe. Are selective COX 2 inhibitors superior to traditional non steroidal anti-inflammatory drugs? *BMJ*. 2002 Jun 1;324(7349):1287-8. Erratum in: *BMJ* 2002 Jun 29;324(7353):1538.
127. Jüni P, **Rutjes AW**, Dieppe PA. Are selective COX 2 inhibitors superior to traditional NSAIDs? Authors' reply. *BMJ* 2002 (Jul); 325:161.
- Pubblicazioni su Riviste: abstracts di congressi (n=5)
128. Kraaijpoel N, Bleker SM, Van Es N, Mahe I, Munoz A, Meyer G, Planquette B, Sanchez O, Bertolotti L, Accassat S, De Magalhães E, Baars J, Rutten A, Lalezari F, Beyer-Westendorf J, Endig S, Marten S, Porreca E, **Rutjes AW**, Russi I, Constans J, Boulon C, Kleinjan A, Beenen LFM, Iosub D, Piovella F, Couturaud F, Tromeur C, Biosca M, Assaf JD, Helfer H, Pinson M, Lerede T, Falanga A, Lacroix P, Desormais I, Maraveyas A, Bozas G, Aggarwal A, Rickles F, Girard P, Callandro R, Martínez Del Prado P, De Prado Maneiro C, Garcia Escobar I, Gonzalez Santiago S, Schmidt J, Dublanquet N, Aquilanti S, Confreire E, Paleiron N, Grange C, Sevestre MA, Ferrer Perez AI, Salgado Fernandez M, Falvo N, Thaler J, Otten HM, Carrier M, Bergmann JF, Buller HR, Di Nisio M. Treatment and long-term clinical outcomes of incidental pulmonary embolism in cancer patients: An international prospective cohort study. *Thrombosis Research*. Conference: 9th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer, ICTHIC 2018. Italy. 164 (Supplement 1) (pp S193-S194), 2018. Date of Publication: April 2018.
129. Raee-Hansen C, O'Mahony D, Kearney PM, Sahn L.J, Cullinan S, **Rutjes AWS**, Streit S, Knol W, Spinewine A, Rodondi N, Byrne S. Changing Behaviours: A Systematic Literature Review of Deprescribing Interventions in Older People. *Age and Ageing*. Conference: 65th Annual and Scientific Meeting of the Irish Gerontological Society. Ireland. 46 (Supplement 3) (pp iii13), 2017. Date of Publication: September 2017. DOI: 10.1093/ageing/afx144.125
130. Fleer D, Angelescu K, Rodenhauser L, Markes M, **Rutjes A**, Scheibler F. Uniform assessment methods to assess new genomic tests. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*. Conference: 14th Annual Meeting of the Health Technology Assessment International, HTAI 2017. Italy. 33 (Supplement 1) (pp 190-191). 2017. Date of Publication: 2017.
131. Pizzi C, **Rutjes AWS**, Costa GM, Fontana F, Mezzetti A, Manzoli L. Selective Serotonin Reuptake Inhibitors in Patients With Depression and Coronary Heart Disease: A Meta-Analysis. *Circulation*. 2010;122:A15372
132. Pizzi C, **Rutjes AWS**, Costa GM, Fontana F, Mezzetti A, Manzoli L. Selective serotonin reuptake inhibitors in patients with depression and coronary heart disease: A meta-analysis. *European Heart Journal*. Conference: European Society of Cardiology, ESC Congress 2010 Stockholm Sweden. Conference Start: 20100828 Conference End: 20100901. Conference Publication: (var.pagings). 31 (pp 231). 2010. Date of Publication: September 2010.
- Monografie (n=4)
133. **Rutjes A**, Aebi S, Jüni P, Ebrahim S, Kaiser T, Kerekes F, Kölsch H, Kohlepp P, Potthast R, Schürmann C, Waffenschmidt S, Wolfram N (2016). Aromatasehemmer beim Mammakarzinom der Frau. A10-03 [Aromatase inhibitors in female breast cancer]. *IQWiG-BERICHTE*, vol. 437, Köln: Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), ISSN: 1864-2500

134. Kreienberg R, **Rutjes A**, Mensch A, Angelescu K, Busan T, Fleer D, Hausner E, Kölsch H, Markes M, Rodenhäuser L, Sauerland S, Scheibler F, Sieben W (2016). D14-01: Biomarkerbasierte Tests zur Entscheidung für oder gegen eine adjuvante systemische Chemotherapie beim primären Mamma-Karzinom [Biomarker-based tests for the decision for or against adjuvant systemic chemotherapy in primary breast cancer]. IQWiG-BERICHTE, vol. 457, Köln: Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, ISSN: 1864-2500
135. Bossuyt P, Kreienberg R, **Rutjes A**, Markes M, Gechter D, Guddat C, Hausner E, Janßen I, Kreis J, Scheibler F, Sauerland S (2014). D13-02: Bestimmung der Antigenexpressionslevel von uPA und PAI-1 beim primären Mammakarzinom mit intermediärem Rückfallrisiko nach R0-Primäroperation [Determination of antigen expression levels of uPA and PAI-1 in primary breast cancer with intermediate recurrence risk after R0 primary surgery]. IQWiG-BERICHTE, vol. 238, Köln: Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), ISSN: 1864-2500
136. **Rutjes A**, Reichenbach S, da Costa BR, Jüni P, Molnar S, Grouven U, Hermanns T, Janßen I, Sauerland S (2014). N11-01: Arthroskopie des Kniegelenks bei Gonarthrose [Arthroscopy of the knee joint for gonarthrosis]. IQWiG-BERICHTE, vol. 211, Köln: Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), ISSN: 1864-2500

- Libri (1) 137. **Rutjes A** (2005). Sources of bias and variation in diagnostic accuracy studies. p. 1-200, Amsterdam: Rutjes A, ISBN: 90-9020013-4

WHO pubblicazioni Online (n=3)

138. WHO report on Haemophilus influenzae type b conjugate vaccines: A systematic review of data from randomized controlled trials of childhood schedules (in print). Pippa Scott, Shelagh Redmond, Anne **Rutjes**, Nahara Martinez, Marcello Di Nisio, Nicola Low (accessed 24.06.2013) http://www.who.int/immunization/sage/meetings/2013/april/2_Hib_SystematicReview_Scott.pdf
139. Pippa Scott, Anne **Rutjes**, Nicola Low. Rapid review of evidence about the optimal primary vaccination schedule for pertussis: Draft Report. WHO: (accessed at 24-06-2013) http://www.who.int/immunization/sage/4_Draft_report-Rapid_review_on_Pertussis_Vaccine.pdf
140. Pippa Scott, Matthias Egger, Anne W.S. **Rutjes**, Lilian Bernmetz, Nadège Robert, Susana Scott, Tania Lourenço, Nicola Low. Systematic review of pneumococcal conjugate vaccine schedules: Executive summary of findings about reduced dose schedules. Summary for SAGE meeting, November 2010: preliminary data WHO: (accessed at 11-01-2011) http://www.who.int/immunization/sage/1_SAGE_PCV_review_Executive_summary_v3_101020.pdf

CURRICULUM VITAE

Lucia CALCIANO

(aggiornato al 26/04/2022)

La sottoscritta Lucia Calciano dichiara - dichiarazioni sostitutive di certificazioni (art. 46 DPR n. 445/2000) - dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (art.19 e 47 DPR. 445/2000);

Informazioni Personali e Contatti

Nome e Cognome: Lucia Calciano

Luogo e Data di nascita: [REDACTED]

Cittadinanza: Italiana

Indirizzo: [REDACTED]

Mobile: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Istruzione e Formazione

09/08/2016 - **Ph.D in Bioscienze (s.s.d. MED/01)**, presso l'Università degli Studi di Verona

Tesi: "Association between candidate gene polymorphisms and asthma severity in adults. A Bayesian analysis."

28/04/2010 - **Laurea specialistica in Scienze Statistiche Economiche, Finanziarie e Aziendali (classe 91/S)**, presso l'Università degli Studi di Padova

Tesi: "Identificazione della collusione negli appalti pubblici: un approccio con effetti fissi"

Votazione finale: 109/110

10/10/2006 - **Laurea triennale in Scienze Statistiche ed economiche**, presso l'Università degli Studi di Bari

Tesi: "Sistemi di equazioni differenziali del primo ordine ed applicazioni"

Votazione finale: 110/110 e lode

Fellowships

2015 (4 mesi) - Titolare della **borsa di mobilità internazionale per attività di ricerca post-lauream**

(Cooperint 2015, Università degli studi di Verona) presso il Genetic Epidemiology Group, Dept. of Health Sciences, University of Leicester (UK). Supervisor: John Thompson. Titolo progetto: "Association between candidate gene polymorphisms and asthma phenotypes. A structural equation model". (MED/01)

Esperienze professionali

- 01/06/2021 – ad oggi **Tecnico elaborazione dati (cat. D/D1)** con contratto a tempo determinato, presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona
- 01/03/2019 – 31/05/2021 **Titolare di assegno di ricerca** presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona per l'attuazione del programma di ricerca "*Analisi statistiche di dati umani multigenerazionali*" (MED/01)
- 01/03/2016 – 28/02/2019 **Titolare di assegno di ricerca** presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona per l'attuazione del programma di ricerca "*Association between polymorphisms in candidate genes, biomarkers of inflammation and asthma phenotypes in adults: the GEIRD project*" (MED/01)
- 05/2015 (3 mesi) **Titolare di un incarico di prestazione occasionale** presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità dell'Università degli Studi di Verona finalizzato al supporto alla ricerca "*Inflammatory phenotypes in adult asthma. The GEIRD project*" (MED/01)
- 09/2013 (3 mesi) **Titolare di un incarico di prestazione occasionale** presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità dell'Università degli Studi di Verona finalizzato al supporto alla ricerca "*Associazione tra marcatori genetici di stress ossidativo e malattie respiratorie*" (MED/01)
- 01/10/2012 – 28/02/2013 **Titolare di assegno di ricerca** presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona per l'attuazione del programma di ricerca "*Il ruolo dell'ambiente e dei geni sull'insorgenza e sulla storia naturale delle malattie respiratorie - The Verona GEIRD project*". (MED/01)
- 15/11/2010 – 14/11/2012 **Statistico (co.co.co)** presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS N. 16 di Padova – Programma Regionale per l'Epidemiologia Occupazionale (PREO) - per l'attuazione del programma di ricerca "*Studio dell'efficacia degli interventi di prevenzione e vigilanza degli SPISAL*"

Attività didattica

- A.a. 2016/17, 2017/18 e 2018/19 **Insegnamento di "Modelli statistici con R"** (12 ore) (incarico di collaborazione per attività didattiche) **presso la Scuola di Dottorato di Scienze della Vita e della Salute** dell'Università degli Studi di Verona.

Supervisione

2021 - ad oggi Tutor per la Scuola di Specializzazione in Statistica sanitaria e biometria, Università di Verona

Relazioni invitate

08/06/2016 Relatore invitato per la Sessione specializzata del 48° meeting della Società Italiana di Statistica. Comunicazione orale: "*Statistical approaches for the evaluation of genetic associations in complex diseases: the heterogeneity of asthma phenotypes*" for the Specialized Session of 48th scientific meeting of the Italian Statistical Society. ISBN: 9788861970618

16/12/2013 Relatore invitato per il Cirsal Day, Università degli Studi di Verona. Comunicazione orale: "*Sample Size Calculation in Experimental Design*"

Partecipazione come relatore a congressi

- X° Congresso Nazionale della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) – Roma, 18-21 settembre 2019. [Comunicazione orale]
- Statistical Analysis of Multi-Outcome Data Conference 2019 (SAM 2019), Manchester, 6-7 giugno 2019. [Comunicazione orale]
- European Respiratory Society, International Congress 2016, London, 3-7 settembre 2016. [Poster]
- 1st International workshop on large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe, Verona, 23-24 Ottobre 2014. [Poster]
- European Respiratory Society, International Congress 2014, Munich, 6-9 settembre 2014. [Poster discussion]
- Orizzonti in Pneumologia "Le malattie polmonari diffuse", Verona, 6 giugno 2014. [Poster]
- XIV Congresso Nazionale UIP-FIP e XLII Congresso Nazionale AIPO - Verona, 27-30 novembre 2013. [Poster discussion]
- VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) – Roma, 25-28 settembre 2013. [Comunicazione orale]

Premi e riconoscimenti per attività di ricerca

ERS Congress London 2016: *Young Scientist Sponsorship*

Società Scientifiche

Iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC), all'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) e membro dell'European Respiratory Society (ERS)

Collaborazioni in gruppi di ricerca nazionali e internazionali

2018 - ad oggi	Membro del "Therapy, Health Economics and QoL" working group dello studio ECRHS (coordinato da Christer Janson, University of Uppsala, Sweden)
2018 - ad oggi	Membro del Norwegian R&D project "Preconception exposures and related epigenetic mechanisms in asthma and allergies" (FRIPRO Toppforsk funded)
2016 - ad oggi	Membro dello studio multicentrico italiano "Gene Environment Interactions in Respiratory Diseases (GEIRD)"
2015 - 2019	Membro dello studio multicentrico internazionale "Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC)" (European Union's Horizon 2020 funded). In dettaglio: task 2.5 "Develop statistical models for transgenerational analyses" (coordinato da Simone Accordini, Verona, Italy), task 4.2 "Asthma and Allergy and lung function decline" (coordinato da Alessandro Marcon, Verona, Italy), task 6.3 "Impact of public health strategies to decrease COPD burden in Europe" (coordinato da Simone Accordini, Verona, Italy), Work Package 6 "Integration and translation" in the ALEC study (coordinato da Cosetta Minelli, Imperial College London, UK)
2015 - ad oggi	Membro dello studio multicentrico internazionale "Respiratory Health In Northern Europe, Spain and Australia (RHINESSA)"

Competenze

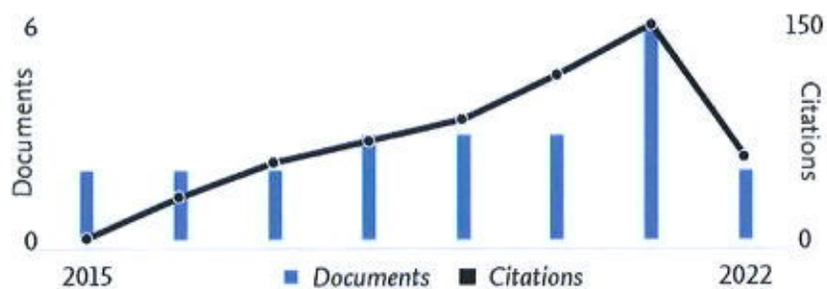
Epidemiologia: Disegno di studi osservazionali multi-centrici di popolazione, analisi del carico socio-economico, analisi del trend temporale della prevalenza e incidenza, sviluppo di score continui per la misurazione della gravità dell'asma, analisi multi-generazionali dell'impatto di fattori di rischio in differenti periodi di suscettibilità

Metodi statistici per indagini epidemiologiche multicentriche e multi-generazionali: Modelli di regressione multi-livello, modelli di mediazione multilivello per l'analisi di dati multi-generazionali, modelli AgePeriod-Cohort

Epidemiologia genetica: Analisi di associazione tra SNP in geni candidati ed outcome continui (non-normali), multiple-testing, analisi di mediazione, regressione LASSO, machine learning

Produzione scientifica su riviste indicizzate (fonte www.scopus.com) - TRACK RECORD al 26/04/2022

N. pubblicazioni (primo; secondo; unico autore MED/01):	23 (5; 3; 4)
Periodo temporale:	2015-2022
Impact Factor (IF) complessivo:	148.236
H index (Scopus):	10
N. citazioni (Scopus):	562



Elenco completo delle 23 pubblicazioni su riviste indicizzate:

1. Lønnebotn M*, **Calciano L***, Johannessen A*, Jarvis DL, Abramson MJ, Benediktsdóttir B, Bråbäck L, Franklin KA, Godoy R, Holm M, Janson C, Jøgi NO, Kirkeleit J, Malinowski A, Pereira-Vega A, Schlünssen V, Dharmage SC, Accordini S, Gómez Real F, Svanes C. *Parental Prepuberty Overweight and Offspring Lung Function*. *Nutrients*. 2022 Apr 4;14(7):1506. doi: 10.3390/nu14071506. **IF2020: 5.719**
*** Pari contributo come primo autore**
2. Ruggiero A, Piubelli C, **Calciano L**, Accordini S, Valenti MT, Carbonare LD, Siracusano G, Temperton N, Tiberti N, Longoni SS, Pizzato M, Accordini S; A.M.S.L.V. group, Fantoni T, Lopalco L, Beretta A, Bisoffi Z, Zipeto D. *SARS-CoV-2 vaccination elicits unconventional IgM specific responses in naïve and previously COVID-19-infected individuals*. *EBioMedicine*. 2022 Mar;77:103888. doi: 10.1016/j.ebiom.2022.103888. Epub 2022 Feb 20. **IF2020: 8.143**
Publicato con editoriale (Fraussen J. EBioMedicine. 2022 Mar;77:103922).
3. López-Cervantes JP, Lønnebotn M, Jogi NO, **Calciano L**, Kuiper IN, Darby MG, Dharmage SC, Gómez-Real F, Hammer B, Bertelsen RJ, Johannessen A, Würtz AML, Mørkve Knudsen T, Koplin J, Pape K, Skulstad SM, Timm S, Tjalvin G, KraussEtschmann S, Accordini S, Schlünssen V, Kirkeleit J, Svanes C. *The Exposome Approach in Allergies and Lung Diseases: Is It Time to Define a Preconception Exposome?* *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Dec 1;18(23):12684. doi: 10.3390/ijerph182312684. **IF2020: 3.390**
4. Marcon A, Locatelli F, Dharmage SC, Svanes C, Heinrich J, Leynaert B, Burney P, Corsico A, Caliskan G, **Calciano L**, Gislason T, Janson C, Jarvis D, Jøgi R, Lytras T, Malinowski A, Probst-Hensch N, Toren K, Casas L, Verlato G, GarciaAymerich J, Accordini S; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) study. *The coexistence of asthma and COPD: risk factors, clinical history and lung function trajectories*. *Eur Respir J*. 2021 Nov 25;58(5):2004656. doi: 10.1183/13993003.04656-2020. **IF2020: 16.671**
5. Accordini S*, **Calciano L***, Johannessen A, Benediktsdóttir B, Bertelsen RJ, Bråbäck L, Dharmage SC, Forsberg B, Gómez Real F, Holloway JW, Holm M, Janson C, Jøgi NO, Jøgi R, Malinowski A, Marcon A, Martínez-Moratalla Rovira J, SánchezRamos JL, Schlünssen V, Torén K, Jarvis D, Svanes C. *Prenatal and prepubertal exposures to tobacco smoke in men may cause lower lung function in future offspring: a three-generation study using a causal modelling approach*. *Eur Respir J*. 2021 Oct 21;58(4):2002791. doi: 10.1183/13993003.02791-2020. **IF2020: 16.671**
*** Pari contributo come primo autore**
6. Mozzini C, Cicco S, Setti A, Racanelli V, Vacca A, **Calciano L**, Pesce G, Girelli D. *Spotlight on Cardiovascular Scoring Systems in Covid-19: Severity Correlations in Real-world Setting*. *Curr Probl*

Cardiol. 2021 May;46(5):100819.doi: 10.1016/j.cpcardiol.2021.100819. Epub 2021 Feb 15. **IF2020: 5.200**

7. Fuertes E, Marcon A, Potts L, Pesce G, Lhachimi SK, Jani V, **Calciano L**, Adamson A, Quint JK, Jarvis D, Janson C, Accordini S, Minelli C. *Health impact assessment to predict the impact of tobacco price increases on COPD burden in Italy, England and Sweden*. Sci Rep. 2021 Jan 27;11(1):2311. doi: 10.1038/s41598-021-81876-3. **IF2020: 4.380**
8. Pesce G, Sesé L, **Calciano L**, Travert B, Dessimond B, Maesano CN, Ferrante G, Huel G, Prud'homme J, Guinot M, Soomro MH, Baloch RM, Lhote R, Annesi-Maesano I. *Foetal exposure to heavy metals and risk of atopic diseases in early childhood*. Pediatr Allergy Immunol. 2021 Feb;32(2):242-250. doi: 10.1111/pai.13397. Epub 2020 Nov 6. **IF2020: 6.377**
9. Gissi C, Radeghieri A, Antonetti Lamorgese Passeri C, Gallorini M, **Calciano L**, Oliva F, Veronesi F, Zandrini A, Cataldi A, Bergese P, Maffulli N, Berardi AC. *Extracellular vesicles from rat-bone-marrow mesenchymal stromal/stem cells improve tendon repair in rat Achilles tendon injury model in dose-dependent manner: A pilot study*. PLoS One. 2020 Mar 12;15(3):e0229914. doi: 10.1371/journal.pone.0229914. **IF2020: 3.240**
Contributo come unico autore MED/01
10. Accordini S, **Calciano L**, Marcon A, Pesce G, Antó JM, Beckmeyer-Borowko AB, Carsin AE, Corsico AG, Imboden M, Janson C, Keidel D, Locatelli F, Svanes C, Burney PGJ, Jarvis D, Probst-Hensch NM, Minelli C. *Incidence trends of airflow obstruction among European adults without asthma: a 20-year cohort study*. Sci Rep. 2020 Feb 26;10(1):3452. doi: 10.1038/s41598-020-60478-5. **IF2020: 4.380**
11. Johannessen A*, Lønnebotn M*, **Calciano L***, Benediktsdóttir B, Bertelsen RJ, Bråbäck L, Dharmage S, Franklin KA, Gislason T, Holm M, Janson C, Jarvis D, Jøgi R, Kim JL, Kirkeleit J, Lodge C, Malinowski A, Martinez-Moratalla J, Nilsen RM, Pereira-Vega A, Real FG, Schlünssen V, Accordini S, Svanes C. *Being overweight in childhood, puberty, or early adulthood: Changing asthma risk in the next generation?* J Allergy Clin Immunol. 2020 Mar;145(3):791-799.e4. doi: 10.1016/j.jaci.2019.08.030. Epub 2019 Sep 7. **IF2020: 10.793**
***Pari contributo come primo autore**
12. Oliva F, Maffulli N, Gissi C, Veronesi F, **Calciano L**, Fini M, Brogini S, Gallorini M, Antonetti Lamorgese Passeri C, Bernardini R, Cicconi R, Mattei M, Berardi AC. *Combined ascorbic acid and T₃ produce better healing compared to bone marrow mesenchymal stem cells in an Achilles tendon injury rat model: a proof of concept study*. J Orthop Surg Res. 2019 Feb 18;14(1):54. doi: 10.1186/s13018-019-1098-9. **IF2019: 1.770**
Contributo come unico autore MED/01
13. Pesce G, Marcon A, **Calciano L**, Perret JL, Abramson MJ, Bono R, Bousquet J, Fois AG, Janson C, Jarvis D, Jøgi R, Leynaert B, Nowak D, Schlünssen V, UrrutiaLanda I, Verlato G, Villani S, Zuberbier T, Minelli C, Accordini S; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) study. *Time and age trends in*

smoking cessation in Europe. PLoS One. 2019 Feb 7;14(2):e0211976. doi: 10.1371/journal.pone.0211976. **IF2019: 2.740**

14. Triebner K, Accordini S, **Calciano L**, Johannessen A, Benediktsdóttir B, Bifulco E, Demoly P, Dharmage SC, Franklin KA, Garcia-Aymerich J, Gullón Blanco JA, Heinrich J, Holm M, Jarvis D, Jögi R, Lindberg E, Martínez-Moratalla J, Muniozgueren Agirre N, Pin I, Probst-Hensch N, Raheison C, Sánchez-Ramos JL, Schlünssen V, Svanes C, Hustad S, Leynaert B, Gómez Real F. *Exogenous female sex steroids may reduce lung ageing after menopause: A 20-year follow-up study of a general population sample (ECRHS)*. Maturitas. 2019 Feb;120:29-34. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.11.007. Epub 2018 Nov 19. **IF2019: 3.630**
15. Marcon A, Pesce G, **Calciano L**, Bellisario V, Dharmage SC, Garcia-Aymerich J, Gislason T, Heinrich J, Holm M, Janson C, Jarvis D, Leynaert B, Matheson MC, Pirina P, Svanes C, Villani S, Zuberbier T, Minelli C, Accordini S; Ageing Lungs In European Cohorts study. *Trends in smoking initiation in Europe over 40 years: A retrospective cohort study*. PLoS One. 2018 Aug 22;13(8):e0201881. doi: 10.1371/journal.pone.0201881. **IF2018: 2.776**
Risultati divulgati in giornali cartacei/online internazionali/italiani (ad es. CNN, El Pais, ANSA, Corriere della Sera) e programmi televisivi/radiofonici.
16. Accordini S, **Calciano L**, Johannessen A, Portas L, Benediktsdóttir B, Bertelsen RJ, Bråbäck L, Carsin AE, Dharmage SC, Dratva J, Forsberg B, Gomez Real F, Heinrich J, Holloway JW, Holm M, Janson C, Jögi R, Leynaert B, Malinowski A, Marcon A, Martínez-Moratalla Rovira J, Raheison C, Sánchez-Ramos JL, Schlünssen V, Bono R, Corsico AG, Demoly P, Dorado Arenas S, Nowak D, Pin I, Weyler J, Jarvis D, Svanes C; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) Study. *A three-generation study on the association of tobacco smoking with asthma*. Int J Epidemiol. 2018 Aug 1;47(4):1106-1117. doi: 10.1093/ije/dyy031. **IF2018: 7.339**
Publicato con editoriale (Arah OA. Int J Epidemiol 2018;47:1117-9). "Highly Cited Paper" in WoS Core Collection (top 1% nel campo accademico delle Scienze Sociali).
17. **Calciano L**, Portas L, Corsico AG, Olivieri M, Degan P, Ferrari M, Fois A, Pasini AMF, Pasini A, Zanolin ME, de Marco R, Accordini S. *Biomarkers related to respiratory symptoms and lung function in adults with asthma*. J Breath Res. 2018 Feb 20;12(2):026012. doi: 10.1088/1752-7163/aa9c86. **IF2018: 3.000**
18. Pesce G, Marchetti P, **Calciano L**, Pironi V, Ricci P, Marcon A. *Fetal Exposure to Maternal Pregnancy Complications and Respiratory Health in Childhood*. Pediatric Allergy, Immunology, and Pulmonology. 2017; 30(4), 218–226. <https://doi.org/10.1089/ped.2017.0786>. **IF2017: 0.533**
19. **Calciano L**, Corsico AG, Pirina P, Trucco G, Jarvis D, Janson C, Accordini S. *Assessment of asthma severity in adults with ever asthma: A continuous score*. PLoS One. 2017 May 18;12(5):e0177538. doi: 10.1371/journal.pone.0177538. PMID: 28542217; PMCID: PMC5436664. **IF2017: 2.766**
20. Parafioriti A, Bason C, Armiraglio E, **Calciano L**, Daolio PA, Berardocco M, Di Bernardo A, Colosimo A, Luksch R, Berardi AC. *Ewing's Sarcoma: An Analysis of miRNA Expression Profiles and Target Genes*

in Paraffin-Embedded Primary Tumor Tissue. Int J Mol Sci. 2016 Apr 30;17(5):656. doi: 10.3390/ijms17050656. **IF2016: 3.226**

Contributo come unico autore MED/01

21. Accordini S, **Calciano L**, Bombieri C, Malerba G, Belpinati F, Lo Presti AR, Baldan A, Ferrari M, Perbellini L, de Marco R. *An Interleukin 13 Polymorphism Is Associated with Symptom Severity in Adult Subjects with Ever Asthma*. PLoS One. 2016 Mar 17;11(3):e0151292. doi: 10.1371/journal.pone.0151292. **IF2016: 2.806**

22. Zenaro E, Pietronigro E, Della Bianca V, Piacentino G, Marongiu L, Budui S, Turano E, Rossi B, Angiari S, Dusi S, Montresor A, Carlucci T, Nani S, Tosadori G, **Calciano L**, Catalucci D, Berton G, Bonetti B, Constantin G. *Neutrophils promote Alzheimer's disease-like pathology and cognitive decline via LFA-1 integrin*. Nat Med. 2015 Aug;21(8):880-6. doi: 10.1038/nm.3913. Epub 2015 Jul 27. **IF2015: 30.36**
Contributo come unico autore MED/01

23. Accordini S, Corsico AG, **Calciano L**, Bono R, Cerveri I, Fois A, Pirina P, Tassinari R, Verlato G, de Marco R. *The impact of asthma, chronic bronchitis and allergic rhinitis on all-cause hospitalizations and limitations in daily activities: a population-based observational study*. BMC Pulm Med. 2015 Feb 12;15:10. doi: 10.1186/s12890-015-0008-0. **IF2015: 2.329**

Padova, li 26/04/2022

FIRMA





WORK EXPERIENCE

- Sept 2021–Present **Expert consultant on clinical epidemiology**
Division of Hematology - UNIVPM Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italy)
senior epidemiologist
- Apr 2020–Present **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Hospital, Alessandria (Italy)
senior biostatistician
- May 2020–Jun 2020 **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**
Santa Croce e Carle Hospital, Cuneo (Italy)
senior biostatistician
- Jul 2016–Present **Expert consultant on clinical epidemiology**
AGENAS - Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma (Italy)
senior expert for area 4 (clinical epidemiology) and area 5 (international R'D networks)
- May 2015–Present **Expert consultant on biostatistics**
AIFA - Agenzia Italiana del Farmaco, Roma (Italy)
senior expert for the regulatory compliance of industrial clinical trials
- Apr 2010–Present **Senior Biostatistician and Nuclear Medicine Radiochemistry Unit Manager**
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)
"Qualified Person" for PET experimental radiopharmaceuticals laboratory
- Jan 2006–Present **Senior Biostatistician**
International Myeloma Working Group; Fondazione Italiana Linfomi; Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo
design and analysis of clinical trials
- Nov 2004–Present **Adjunct Professor in Biostatistics and Clinical Epidemiology**
School of Medicine and School of Pharmacy, Torino University (Italy)
methodology of clinical research, RCT, systematic reviews and meta-analyses
- Dec 2008–May 2018 **Member of the Clinical Trial Quality Team**
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)
senior biostatistician
- Jan 2006–Sep 2013 **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**
S. Anna-OIRM, Mauriziano-IRCC Candiolo University Hospitals, Torino (Italy)
senior biostatistician
- Mar 2003–Sep 2013 **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)
senior biostatistician

- Dec 2005–Mar 2006 **XX Olympic Winter and Paralympic Games hospital manager**
TORino Organising Committee, XX Olympic Winter Games 2006, Torino (Italy)
Torino venue Olympic Hospital manager, staff to the General Manager
- Jan 2004–Mar 2010 **PET radiopharmacy manager**
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)
Quality Assurance manager for PET radiopharmaceuticals
- Jan 1999–Dec 2006 **Clinical Pharmacokineticist**
School of Pharmacy, Torino University (Italy)
study engineer, pharmacokinetics studies in clinical oncology
- Aug 1999–Dec 2003 **Clinical Pharmacist**
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)
Hospital Formulary Committee member, Hospital Pharmacovigilance manager
- Jan 1993–Jul 1999 **Veterinary pharmaceutical company employee**
Medilabor, Cavallermaggiore (Italy)
Quality Control manager; Quality Assurance manager; Regulatory Affairs manager
- Jun 1996–Jul 1996 **National military pharmaceutical center employee**
Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare, Firenze (Italy)
R'D Department: Site Master File team member

EDUCATION AND TRAINING

National Scientific Qualification as Associate Professor in Biostatistics and Clinical Epidemiology (SSD MED/01)

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Roma (Italy)

PhD in Clinical Pharmacokinetics

University of Torino (Italy)

PK/PD statistical models in clinical oncology

MSc Biostatistics and Clinical Epidemiology

University of Pavia (Italy)

Post doctoral scholar in Population Pharmacokinetics Modeling

Lab. Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles (USA)

Population PK non-parametric modeling techniques

MSc Radiochemistry and Radiopharmacy

University of Ferrara (Italy)

Post graduate course in Pharmacokinetics and Pharmacodynamics

Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge (Sweden)

PK/PD models by WinNonlin® and Kinetica®

Post graduate specialization in Clinical Pharmacy
University of Torino (Italy)

Post graduate course in Clinical Pharmacy
Società Italiana di Farmacia Ospedaliera, Milano (Italy)

National Qualification as Financial Advisor
OCF - Organismo di vigilanza dell'albo unico dei Consulenti Finanziari, Milano (Italy)

European Qualification as "Qualified Person" according to Directive 2001/83/EC
Ministero della Salute, Roma (Italy)

Doctor of Pharmacy (PharmD)
University of Torino (Italy)

PERSONAL SKILLS					
Mother tongue(s)	Italian				
Foreign language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	B2	B2	B2	B2
Spanish	B2	B2	B2	B2	B2
French	B1	B1	A1	A1	A1

Job-related skills **Biostatistics and epidemiology experience**

design and analysis of clinical pharmacology studies (phase I clinical pharmacokinetics in oncology, compartmental and non-compartmental PK/PD models)

design and analysis of clinical trials (phase II-IV RCT, observational studies, outcome researches, case-matched studies in hematology/oncology)

design and analysis of clinical epidemiology studies (systematic reviews and meta-analyses in surgery, cancer biomarkers in urology)

IRB/IEC member: senior biostatistician in different Italian IRB/IEC and in Torino University no-profit clinical trial quality team

statistical methodologies (statistical analysis plan for RCT, sample size determination, descriptive and inferential statistics, logistic models, survival analysis and competing risks models, mixed-effects linear models, generalized estimating equations, ROC and survival ROC curves, k-means clustering, recursive partitioning for binary data, K-adapting partitioning for survival data, decision curve analysis for biomarkers, LOESS analysis for learning curves, fixed and random effects meta-analyses, identification of publication bias, sensitivity analyses)

academic cooperations: senior biostatistician in multicenter no-profit trials with HOVON (Dutch-Belgian trial group for hematology/oncology), IFM (French Myeloma Intergroup), PETHEMA (Spanish hematology malignancies program), NMSG (Nordic myeloma study group); senior epidemiologist of "CT/PET oncology guidelines" group (Regione Piemonte-Italy)

Editorial activities

Consulting Editor (section editor for cancer epidemiology and biostatistics)

"BMC Cancer" BioMed Central London-UK

Associate Editor

"BMC Cancer" BioMed Central London-UK

"BMC Pharmacology and Toxicology" BioMed Central London-UK

Editorial Board member

"Techniques in Coloproctology" Springer-D

Teaching activities

PhD program in Bioengineering and Medical Science, Politecnico of Torino and University of Torino: adjunct professor in "Fundamentals and methodology of clinical research"

Psychiatry post-graduate school, University of Torino-I: adjunct professor in "Biostatistics and Clinical Epidemiology"

Nuclear Medicine post-graduate school, University of Torino-I: adjunct professor in "Biostatistics and Clinical Epidemiology"

Clinical Pharmacy post-graduate school, University of Torino-I: adjunct professor in "Biostatistics and Clinical Epidemiology"

Biotechnology School, University of Torino-I: adjunct professor in "Quality, safety and efficacy of medicinals for human use"

Maestría de Farmacia Clínica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL: visiting professor

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

1. Messori A, Vacca F, Vaiani M, Trippoli S, Gruppo di Studio sull'Antitrombina III. Antithrombin III in patients admitted to intensive care units: a multicenter observational study. *Critical Care* 2002; 6: 447-51 (IF2020: 9.097)
2. Airoldi M, Cattel L, Cortesina G, Giordano C, Passera R, Pedani F, Novello S, Bumma C, Gabriele P. Gemcitabine and vinorelbine in recurrent head and neck cancer: pharmacokinetic and clinical results. *Anticancer Research* 2003; 23: 2845-52 (IF2020: 2.480)
3. Cattel L, La Grotta G, Infante L, Passera R, Arpico S, Brusa P, Bumma C. Pharmacokinetic study of oxaliplatin iv chronomodulated infusion combined with 5-fluorouracil iv continuous infusion in the treatment of advanced colorectal cancer. *Il Farmaco* 2003; 58: 1333-8 (IF2002: 0.790)
4. Cattel L, Airoldi M, Passera R, Cagliero E, Stella B, Goffredo F. Gemcitabine plus vinorelbine chemotherapy regimens: a pharmacokinetic study on alternate administration sequences. *International Journal of Clinical Pharmacy* 2004; 26: 238-41 (IF2020: 2.054)
5. Cattel L, De Simone M, Passera R, Verlengo MC, Delprino L. Pharmacokinetics of cisplatin in semi-closed Hyperthermic Peritoneal Perfusion (HPP) for treatment of peritoneal carcinomatosis. *Anticancer Research* 2004; 24: 2041-5 (IF2020: 2.480)
6. Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in oncologia. Regione Piemonte, Rete Oncologica Regionale 2004
7. Katsaros D, Oletti MV, Rigault de la Longrais IA, Ferrero A, Celano A, Fracchioli S, Donadio M, Passera R, Cattel L, Bumma C. Clinical and pharmacokinetic phase II study of pegylated liposomal doxorubicin and vinorelbine in heavily pretreated recurrent ovarian carcinoma. *Annals of Oncology* 2005; 16: 300-6 (IF2020: 32.976)
8. Comandone A, Passera R, Boglione A, Tagini V, Ferrari S, Cattel L. High dose methotrexate in adult patients with osteosarcoma: clinical and pharmacokinetic results. *Acta Oncologica* 2005; 44: 406-11 (IF2020: 4.089)
9. Airoldi M, Cattel L, Passera R, Pedani F, Milla P, Zanon C. Gemcitabine and oxaliplatin in patients with pancreatic adenocarcinoma: clinical and pharmacokinetic data. *Pancreas* 2006; 32: 44-50 (IF2020: 3.327)
10. Cattel L, Passera R, Katsaros D, Medail M, Milla P, Ferrero AM. Pegylated liposomal doxorubicin and vinorelbine in recurrent ovarian carcinoma: a pharmacokinetic study on alternate administration sequences. *Anticancer Research* 2006; 26: 745-50 (IF2020: 2.480)
11. Cattel L, Airoldi M, Delprino L, Passera R, Milla P, Pedani F. Pharmacokinetic evaluation of gemcitabine and 2',2'-difluorodeoxycytidine-5'-triphosphate after prolonged infusion in patients affected by different solid tumors. *Annals of Oncology* 2006; 17 (suppl 5): v142-7 (IF2020: 32.976)
12. Casale F, Lupo F, Passera R, Liddo G, Moscato D, Zara GP, Eandi M, Salizzoni M. Pharmacokinetics of cyclosporine in recipients of marginal versus standard liver transplants. *Pharmacological Research* 2006; 54: 287-92 (IF2020: 7.658)
13. Airoldi M, Cattel L, Passera R, Pedani F, Delprino L, Micari C. Gemcitabine and oxaliplatin in patients with metastatic breast cancer resistant to or pretreated with both anthracyclines and taxanes: clinical and pharmacokinetic data. *American Journal of Clinical Oncology-Cancer Clinical Trials* 2006; 29: 490-4 (IF2020: 2.339)
14. Ladetto M, De Marco F, Benedetti F, Vitolo U, Patti C, Rambaldi A, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Olivieri A, Gallamini A, Pogliani E, Rota Scalabrini D, Callea V, Di Raimondo F, Pavone V, Tucci A, Cortelazzo S, Levis A, Boccadoro M, Majolino I, Pileri A, Gianni AM, Passera R, Corradini P, Tarella C. Prospective, multicenter randomized GITMO/IL trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage. *Blood* 2008; 111: 4004-13 (IF2020: 22.113)

15. Tarella C, Zanni M, Magni M, Benedetti F, Patti C, Barbui T, Pileri A, Boccadoro M, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Majolino I, Mirto S, Corradini P, Passera R, Pizzolo G, Gianni AM, Rambaldi A. Rituximab improves the efficacy of high-dose chemotherapy with autograft for high-risk Follicular and Diffuse Large B-cell lymphoma: a multicenter Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi survey. *Journal of Clinical Oncology* 2008, 26: 3166-75 (IF2020: 44.544)
16. Tarella C, Ladetto M, Ruella M, Passera R, Pileri A, Gianni AM, Corradini P. The long-term outcome of high-risk follicular lymphoma patients receiving intensive therapy with autograft as primary treatment: Results from three consecutive prospective trials performed in Italy over the past 18 years. *Haematologica* 2009, 94, suppl 4, be-bg (IF2020: 5.935)
17. Ruella M, Gueli A, Risso A, Ricca I, Gottardi D, De Crescenzo A, Passera R, Ladetto M, Tarella C. The issue of refractory disease in follicular and other lymphoma subtypes. *Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia* 2009, 31 (suppl 2): 15-8
18. Cuña WR, Herrera Choque AG, Passera R, Rodriguez C. Pro-inflammatory cytokines production in chagasic mothers and their uninfected newborns. *Journal of Parasitology* 2009, 95: 891-4 (IF2020: 1.276)
19. Rossi D, Lobetti Bodoni C, Genuardi E, Monitillo L, Drandi D, Cerri M, Deambrogi C, Ricca I, Rocci I, Ferrero S, Bernocco E, Capello D, De Paoli L, Bergui L, Boi M, Omedè P, Massaia M, Tarella C, Passera R, Boccadoro M, Gaidano G, Ladetto M. Telomere length is an independent predictor of survival, treatment requirement and Richter's syndrome transformation in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia* 2009, 23: 1062-72 (IF2020: 11.528)
20. Ladetto M, Pagliano G, Ferrero S, Cavallo F, Drandi D, Santo L, Crippa C, De Rosa R, Pregno P, Grasso M, Liberati AM, Caravita T, Pisani F, Guglielmelli T, Callea V, Musto P, Cangialosi C, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A. Major tumor shrinking and persistent molecular remissions after consolidation with bortezomib, thalidomide, and dexamethasone in patients with autografted myeloma. *Journal of Clinical Oncology* 2010, 28: 2077-84 (IF2020: 44.544)
21. Crisà E, Venturino E, Passera R, Prina M, Schinco P, Borchiellini A, Gai V, Ciocca Vasino MA, Bazzan M, Vaccarino A, Boccadoro M, Ferrero D. A retrospective study on 226 polycythemia vera patients: impact of median hematocrit value on clinical outcomes and survival improvement with anti-thrombotic prophylaxis and non-alkylating drugs. *Annals of Hematology* 2010, 89: 691-9 (IF2020: 3.673)
22. Tarella C, Passera R, Magni M, Benedetti F, Rossi A, Gueli A, Patti C, Parvis G, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Zoli V, Corradini P, Carobbio A, Mulé A, Bosa M, Barbui A, Di Nicola M, Sorio M, Caracciolo D, Gianni AM, Rambaldi A. Risk factors for the development of secondary malignancy after high-dose chemotherapy and autograft, with or without rituximab: a 20-yr retrospective follow-up study in patients with lymphoma. *Journal of Clinical Oncology* 2011, 29: 814-24 (IF2020: 44.544)
23. Gay F, Larocca A, Wijermans P, Cavallo F, Rossi D, Schaafsma R, Genuardi M, Romano A, Liberati AM, Siniscalchi A, Petrucci MT, Nozzoli C, Patriarca F, Offidani M, Ria R, Omedè P, Bruno B, Passera R, Musto P, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A. Complete response correlates with long-term progression-free and overall survival in elderly myeloma patients treated with novel agents: analysis of 1175 cases. *Blood* 2011, 117: 3025-31 (IF2020: 22.113)
24. Pelosi E, Penna D, Douroukas A, Bellò M, Amati A, Arena V, Passera R, Bisi G. Bone marrow disease detection with FDG-PET/CT and bone marrow biopsy during the staging of malignant lymphoma: results from a large multicentre study. *Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2011, 55: 469-75 (IF2020: 2.346)
25. Cavallo F, Bringhen S, Milone G, Ben-Yehuda D, Nagler A, Calabrese E, Cascavilla N, Montefusco V, Lupo B, Liberati AM, Crippa C, Rossini F, Passera R, Patriarca F, Cafro AM, Omedè P, Carella AM, Peccatori J, Catalano L, Caravita T, Musto P, Petrucci MT, Boccadoro M, Palumbo A. Stem cell mobilization in patients with newly diagnosed multiple myeloma after lenalidomide induction therapy. *Leukemia* 2011, 25: 1627-31 (IF2020: 11.528)
26. Guidetti A, Carlo-Stella C, Ruella M, Miceli R, Devizzi L, Locatelli SL, Giacomini A, Testi A, Buttiglieri S, Risso A, Mariani L, Di Nicola M, Passera R, Tarella C, Gianni AM. Myeloablative doses of yttrium-90-ibritumomab tiuxetan and the risk of secondary myelodysplasia/acute myelogenous leukemia. *Cancer* 2011, 117: 5074-84 (IF2020: 6.860)
27. Gagliardi G, Goswami M, Passera R, Bellows CF. DCLK1 immunoreactivity in colorectal neoplasia. *Clinical and experimental gastroenterology* 2012, 5: 35-42
28. Arezzo A, Famiglietti F, Morino M, Passera R. Should laparoscopic colorectal surgery still be considered unsafe? *Annals of Surgery*, 2012; 255: e22 (IF2020: 12.969)
29. Pregno P, Chiappella A, Bellò M, Botto B, Ferrero S, Franceschetti S, Giunta F, Ladetto M, Limerutti G, Menga M, Nicolosi M, Priolo G, Puccini B, Rigacci L, Salvi F, Vaggelli L, Passera R, Bisi G, Vitolo U. Interim 18-FDG-PET/CT failed to predict the outcome in Diffuse Large B-Cell Lymphoma patients treated at the diagnosis with Rituximab-CHOP. *Blood* 2012, 119: 2066-73 (IF2020: 22.113)
30. Ferrero S, Capello D, Svaldi M, Boi M, Gatti D, Drandi D, Rossi D, Barbiero S, Mantoan S, Mantella E, Zanni M, Ghione P, Larocca A, Passera R, Bertoni F, Gattei V, Forconi F, Laurenti L, Del Poeta G, Marasca R, Cortelazzo S, Gaidano G, Palumbo A, Boccadoro M, Ladetto M. Multiple myeloma shows no intra-disease clustering of immunoglobulin heavy chain genes. *Haematologica* 2012, 97: 849-53 (IF2020: 5.935)
31. Bollito E, De Luca S, Cicilano M, Passera R, Grande S, Maccagnano C, Cappia S, Milillo A, Montorsi F, Scarpa RM, Papotti M, Randone DF. Prostate Cancer Gene 3 urine assay cut-off in diagnosis of prostate cancer: a validation study on an Italian patient population undergoing first and repeat biopsy. *Analytical and Quantitative Cytopathology and Histopathology* 2012, 34: 96-104 (IF2020: 0.302)
32. Fronticelli Baldelli CM, Ruella M, Scuderi S, Monni M, Passera R, Omedè P, Tarella C. A short

course of granulocyte-colony-stimulating factor to accelerate wound repair in patients undergoing surgery for sacrococcygeal pilonidal cyst: proof of concept. *Cytotherapy* 2012; 14: 1101-9 (IF2020: 5.414)

33. Crisà E, Foli C, Passera R, Darbesio A, Garbey KB, Boccadoro M, Ferrero D. Long-term follow-up of myelodysplastic syndrome patients with moderate/severe anemia receiving human recombinant erythropoietin + 13-cis-retinoic acid and dihydroxylated vitamin D3: independent positive impact of erythroid response on survival. *British Journal of Haematology* 2012; 158: 99-107 (IF2020: 6.998)

34. Surbone A, Fuso L, Passera R, Ferrero A, Marchese C, Martino C, Luchin A, Di Renzo MF, Zola P. Daily administration of low molecular weight heparin increases Hepatocyte Growth Factor serum levels in gynaecological patients: pharmacokinetic parameters and clinical implications. *BMC Research Notes* 2012; 5: 517-24

35. Lobetti-Bodoni C, Ferrero D, Genuardi E, Passera R, Bernocco E, Sia D, Grignani G, Crisà E, Monitillo L, Rocci A, Drandi D, Gai V, Zanni M, Boi M, Isaia G, Barbero D, Lunghi M, Abruzzese E, Radaelli F, Pini M, Pregno P, Carlo-Stella C, Gaidano G, Boccadoro M, Ladetto M. Telomere loss in Philadelphia-negative hematopoiesis after successful treatment of chronic myeloid leukaemia: evidence for premature aging of the myeloid compartment. *Mechanisms of Ageing and Development* 2012; 133: 479-88 (IF2020: 5.432)

36. Messina G, Giaccone L, Festuccia M, Irrera G, Scortechini I, Sorasio R, Gigli F, Passera R, Cavattoni I, Filippi AR, Carnevale Schianca F, Pini M, Risitano AM, Selleri C, Gallamini A, Pastano R, Casini M, Aglietta M, Montanari M, Console G, Boccadoro M, Ricardi U, Bruno B. Multicenter experience using total lymphoid irradiation and antithymocyte globulin as conditioning for allografting in hematological malignancies. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2012; 18: 1600-7 (IF2020: 5.742)

37. Fasolato L, Balzan S, Riovanto R, Berzaghi P, Mirisola M, Ferlito JC, Serva L, Benozzo F, Passera R, Tepedino V, Novelli E. Comparison of visible and near-infrared reflectance spectroscopy to authenticate fresh and frozen-thawed swordfish (*Xiphias gladius* L.). *Journal of Aquatic Food Product Technology* 2012; 21: 493-507 (IF2020: 1.767)

38. Scozzari G, Passera R, Benvenga R, Toppino M, Morino M. Age as a long-term prognostic factor in bariatric surgery. *Annals of Surgery* 2012; 256: 724-9 (IF2020: 12.969)

39. De Luca S, Passera R, Milillo A, Coda R, Randone DF. Histological chronic prostatitis and high-grade prostate intra-epithelial neoplasia do not influence urinary prostate cancer gene 3 score. *BJU International*, 2012; 110: E778-82 (IF2020: 5.588)

40. Arezzo A, Passera R, Scozzari G, Verra M, Morino M. Laparoscopy for extraperitoneal rectal cancer reduces short-term morbidity: Results of a systematic review and meta-analysis. *United European Gastroenterology Journal* 2013; 1: 32-47 (IF2020: 4.623)

41. Cotogni P, Passera R, Barbero C, Gariboldi A, Moscato D, Izzo G, Rinaldi M. Intraoperative vancomycin pharmacokinetics in cardiac surgery with or without cardiopulmonary bypass. *Annals of Pharmacotherapy* 2013; 47: 455-63 (IF2020: 3.154)

42. Arezzo A, Passera R, Scozzari G, Verra M, Morino M. Laparoscopy for rectal cancer reduces short-term mortality and morbidity: results of a systematic review and meta-analysis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2013; 27: 1485-502 (IF2020: 4.584)

43. Arezzo A, Scozzari G, Famiglietti F, Passera R, Morino M. Is single-port laparoscopic cholecystectomy safe? Results of a systematic review and meta-analysis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2013; 27: 2293-304 (IF2020: 4.584)

44. Passera R, Pollichieni S, Brunello L, Patriarca F, Bonifazi F, Montefusco V, Falda M, Montanari M, Guidi S, Giaccone L, Mordini N, Carella AM, Bavaro P, Milone G, Benedetti F, Ciceri F, Scimè R, Benedetti E, Castagna L, Festuccia M, Rambaldi A, Bacigalupo A, Corradini P, Bosi A, Boccadoro M, Bandini G, Fanin R, Bruno B. Allogeneic hematopoietic cell transplantation from unrelated donors in multiple myeloma: study from the Italian Bone Marrow Donor Registry. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8 (IF2020: 5.742)

45. Scattoni V, Lazzeri M, Lughezzani G, De Luca S, Passera R, Bollito E, Randone DF, Abdollah F, Capitanio U, Maccagnano C, Larcher A, Lista G, Gadda GM, Bini V, Montorsi F, Guazzoni G. Head-to-head comparison of prostate health index and urinary PCA3 for predicting cancer at initial or repeat biopsy. *Journal of Urology* 2013; 190: 496-501 (IF2020: 7.450)

46. Devizzi L, Guidetti A, Seregni E, Passera R, Maccauro M, Magni M, Testi A, Di Nicola M, Tarella C, Matteucci P, Viviani S, Ruella M, Carlo-Stella C, Chiesa C, Cox MC, Bombardieri E, Gianni AM. Long-term results of autologous hematopoietic stem-cell transplantation after high-dose 90Y-ibritumomab tiuxetan for patients with poor-risk Non Hodgkin Lymphoma not eligible for high-dose BEAM. *Journal of Clinical Oncology* 2013; 31: 2974-6 (IF2020: 44.544)

47. Gay F, Magarotto V, Crippa C, Pescosta N, Guglielmelli T, Cavallo F, Pezzatti S, Ferrari S, Liberati AM, Oliva S, Patriarca F, Offidani M, Omedè P, Montefusco V, Petrucci MT, Giuliani N, Passera R, Pietrantonio G, Boccadoro M, Corradini P, Palumbo A. Bortezomib induction, reduced-intensity transplantation and lenalidomide consolidation-maintenance for myeloma: updated results. *Blood* 2013; 122: 1376-83 (IF2020: 22.113)

48. Ferrero S, Monitillo L, Mantoan B, Barbero D, Genuardi E, Barbiero S, Bernocco E, Caracciolo D, Ruella M, Drandi D, Zanni M, Renna F, Lobetti Bodoni C, Gueli A, Passera R, Musto P, Boccadoro M, Tarella C, Ladetto M. Rituximab-based pre-emptive treatment of molecular relapse in follicular and mantle cell lymphoma. *Annals of Hematology* 2013; 92: 1503-11 (IF2020: 3.673)

49. De Luca S, Passera R, Bollito E, Milillo A, Scarpa RM, Papotti M, Coda R, Randone DF. Biopsy and radical prostatectomy pathological patterns influence prostate cancer gene 3 (PCA3) score. *Anticancer Research* 2013; 33: 4657-62 (IF2020: 2.480)

50. Rambaldi A, Boschini C, Gritti G, Delaini F, Oldani E, Rossi A, Barbui AM, Caracciolo D, Ladetto

- M, Gueli A, De Crescenzo A, Passera R, Devizzi L, Patti C, Gianni AM, Tarella C. The lymphocyte to monocyte ratio improves the IPI-risk definition of Diffuse Large B-Cell Lymphoma when rituximab is added to chemotherapy. *American Journal of Hematology* 2013; 88: 1062-7 (IF2020: 10.047)
51. Gaia S, Olivero A, Smedile A, Ruella M, Abate ML, Fadda M, Rolle E, Omedè P, Bondesan P, Passera R, Riso A, Aragno M, Marzano A, Ciancio A, Rizzetto M, Tarella C. Multiple courses of G-CSF in patients with decompensated cirrhosis: consistent mobilization of immature cells expressing hepatocyte markers and exploratory clinical evaluation. *Hepatology International* 2013; 7: 1075-83 (IF2020: 6.047)
52. Gambella M, Rocci A, Passera R, Gay F, Omedè P, Crippa C, Corradini P, Romano A, Rossi D, Ladetto M, Boccadoro M, Palumbo A. High XBP1 expression is a marker of better outcome in multiple myeloma patients treated with bortezomib. *Haematologica* 2014; 99(2): e14-6 (IF2020: 5.935)
53. Palumbo A, Bringhen S, Larocca A, Rossi D, Di Raimondo F, Magarotto V, Patriarca F, Levi A, Benevolo G, Vincelli ID, Grasso M, Franceschini L, Gottardi D, Zambello R, Montefusco V, Falcone AP, Omedè P, Marasca R, Morabito F, Mina R, Guglielmelli T, Nozzoli C, Passera R, Gaidano G, Offidani M, Ria R, Petrucci MT, Musto P, Boccadoro M, Cavo M. Bortezomib-Melphalan-Prednisone-Thalidomide followed by maintenance with Bortezomib-Thalidomide compared with Bortezomib-Melphalan-Prednisone for initial treatment of multiple myeloma: updated follow-up and improved survival. *Journal of Clinical Oncology* 2014; 32: 634-40 (IF2020: 44.544)
54. Arezzo A, Passera R, Saito Y, Sakamoto T, Kobayashi N, Sakamoto N, Yoshida N, Naito Y, Fujishiro M, Niimi K, Ohya T, Ohata K, Okamura S, Iizuka S, Takeuchi Y, Uedo N, Fusaroli P, Bonino MA, Verra M, Morino M. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Transanal Endoscopic Microsurgery for large noninvasive rectal lesions. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2014; 28: 427-38 (IF2020: 4.584)
55. Morabito F, Bringhen S, Larocca A, Wjermans P, Mateos MV, Gimsing P, Mazzone C, Gottardi D, Omedè P, Zweegman S, Lahuerta JJ, Zambello R, Musto P, Magarotto V, Schaafsma M, Oriol A, Juliusson G, Cerrato C, Catalano L, Gentile M, Turel AI, Liberati AM, Cavalli M, Rossi D, Passera R, Rosso S, Beksac M, Cavo M, Waage A, San Miguel JF, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A, Offidani M. Bortezomib, Melphalan, Prednisone (VMP) versus Melphalan, Prednisone, Thalidomide (MPT) in elderly newly diagnosed multiple myeloma patients: a retrospective case-matched study. *American Journal of Hematology* 2014; 89: 355-62 (IF2020: 10.047)
56. Ferrero D, Crisà E, Marmont F, Audisio E, Frairia C, Gai V, Gatti T, Festuccia M, Bruno B, Riera L, Passera R, Boccadoro M. Survival improvement of poor-prognosis AML/MDS patients by maintenance treatment with low-dose chemotherapy and differentiating agents. *Annals of Hematology* 2014; 93: 1391-400 (IF2020: 3.673)
57. Ladetto M, Brüggemann M, Monitillo L, Ferrero S, Pepin F, Drandi D, Barbero D, Palumbo A, Passera R, Boccadoro M, Ritgen M, Gökbuget N, Zheng J, Carlton V, Trautmann H, Faham M, Pott C. Next-generation sequencing and real-time quantitative PCR for minimal residual disease detection in B-cell disorders. *Leukemia* 2014; 28: 1299-307 (IF2020: 11.528)
58. Porpiglia F, Russo F, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Papotti M, Molineris I, Passera R, Regge R. The roles of multiparametric Magnetic Resonance Imaging, PCA3 and Prostate Health Index: which is the best predictor of prostate cancer after a negative biopsy? *Journal of Urology* 2014; 192: 60-6 (IF2020: 7.450)
59. Cotogni P, Barbero C, Passera R, Fossati L, Rinaldi M. Timing of prophylactic vancomycin administration and rate of surgical site infections in cardiac surgery patients. *Experimental & Clinical Cardiology* 2014; 20: 4117-35 (IF2020: 0.758)
60. Tarella C, Gueli A, Delaini F, Rossi A, Barbui AM, Gritti G, Boschini C, Caracciolo D, Bruna R, Ruella M, Gottardi D, Passera R, Rambaldi A. Rate of primary refractory disease in B and T-cell Non-Hodgkin's Lymphoma: correlation with long-term survival. *Plos One* 2014; 9: e106745 (IF2020: 3.240)
61. Caltagirone SA, Ruggeri M, Aschero S, Gilestro M, Oddolo D, Gay F, Bringhen S, Musolino C, Baldini L, Musto P, Petrucci MT, Gaidano G, Passera R, Bruno B, Palumbo A, Boccadoro M, Omedè P. Chromosome 1 abnormalities in elderly patients with newly diagnosed multiple myeloma treated with novel therapies. *Haematologica* 2014; 99: 1611-7 (IF2020: 5.935)
62. Scozzari G, Zanini M, Cravero F, Passera R, Rebecchi F, Morino M. High incidence of trocar site hernia after laparoscopic or robotic Roux-En-Y gastric bypass. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2014; 28: 2890-8 (IF2020: 4.584)
63. De Luca S, Passera R, Bollito E, Manfredi M, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F. Comparison of Prostate Cancer Gene 3 score, Prostate Health Index and percentage free Prostate-Specific Antigen for differentiating histological inflammation from prostate cancer and other non-neoplastic alterations of the prostate at initial biopsy. *Anticancer Research* 2014; 34: 7159-66 (IF2020: 2.480)
64. De Luca S, Passera R, Cappia S, Bollito E, Randone DF, Milillo A, Papotti M, Porpiglia F. Fluctuation in prostate cancer gene 3 (PCA3) score in men undergoing first or repeat prostate biopsies. *BJU International* 2014; 114: E56-61 (IF2020: 5.588)
65. Arezzo A, Passera R, Salvai A, Arolfo S, Allaix ME, Schwarzer G, Morino M. Laparoscopy for rectal cancer is oncologically adequate: a systematic review and meta-analysis of the literature. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2015; 29: 334-48 (IF2020: 4.584)
66. Ferrero S, Ladetto M, Drandi D, Cavallo F, Genuardi E, Urbano M, Caltagirone S, Grasso M, Rossini F, Guglielmelli T, Cangialosi C, Liberati AM, Callea V, Caravita T, Crippa C, De Rosa L, Pisani F, Falcone AP, Pregno P, Oliva S, Terragna C, Musto P, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A. Long-term results of the GIMEMA VEL-03-096 trial in MM patients receiving VTD consolidation after ASCT: MRD kinetics' impact on survival. *Leukemia* 2015; 29: 689-95 (IF2020: 11.528)
67. Arezzo A, Verra M, Passera R, Bullano A, Rapetti L, Morino M. Long-term efficacy of

- endoscopic vacuum therapy for the treatment of colorectal anastomotic leaks. *Digestive and Liver Disease* 2015; 47: 342-5 (IF2020: 4.088)
68. Giaccone L, Brunello L, Festuccia M, Gilestro M, Maffini E, Ferrando F, Talamo E, Passera R, Boccadoro M, Omedè P, Bruno B. Clinical impact of immunophenotypic remission after allogeneic hematopoietic cell transplantation in multiple myeloma. *Bone Marrow Transplantation* 2015; 50: 511-6 (IF2020: 5.483)
69. De Luca S, Passera R, Cappia S, Bollito E, Randone DF, Porpiglia F. Pathological patterns of prostate biopsy in men with fluctuations of prostate cancer gene 3 score: a preliminary report. *Anticancer Research* 2015; 35: 2417-22 (IF2020: 2.480)
70. Giunta F, Zotta M, Menga M, Balma M, Bellò M, Passera R, Filippi AR, Chiappella AL, Ladetto M, Ricardi U, Vitolo U, Bisi G. Using PET-CT in the restaging of Primitive Mediastinal B-Cell Lymphoma (PMBCL) after chemotherapy: which criterion should we use? *The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging* 2015; 59: 214-9 (IF2020: 2.346)
71. Arezzo A, Cochetti GG, Cirocchi R, Randolph JJ, Mearini EE, Passera R. Transperitoneal versus retroperitoneal laparoscopic adrenalectomy for adrenal tumours in adults (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2015; 4, CD011668 (IF2020: 9.266)
72. Busca A, Passera R, Pini M, Zallio F, Dellacasa C, Audisio E, Giaccone L, Maffini E, Costa C, Cavallo R, Bruno B. The use of ATG abrogates the antileukemic effect of cytomegalovirus reactivation in patients with acute myeloid leukemia receiving grafts from unrelated donors. *American Journal of Hematology* 2015; 90: E117-21 (IF2020: 10.047)
73. Palumbo A, Avet-Loiseau H, Oliva S, Lokhorst HM, Goldschmidt H, Rosinol L, Richardson P, Caltagirone S, Lauherta JJ, Facon T, Brinchen S, Gay F, Attal M, Passera R, Spencer A, Offidani M, Kumar S, Musto P, Lonial S, Petrucci MT, Orłowski RZ, Zamagni E, Morgan G, Dimopoulos MA, Durie BGM, Anderson KC, Sonneveld P, San Miguel J, Cavo M, Rajkumar SV, Moreau P. Revised International Staging System: a new prognostic score for Multiple Myeloma; report from IMWG. *Journal of Clinical Oncology* 2015; 33: 2863-9 (IF2020: 44.544)
74. De Luca S, Passera R, Fiori C, Bollito E, Cappia S, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F. Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 Score but not Percentage-Free PSA have a predictive role in differentiating histological prostatitis from PCa and other non-neoplastic lesions (BPH, HG-PIN) at Repeat Biopsy? *Urologic Oncology-Seminars and Original Investigations* 2015; 33: 424.e17-23 (IF2020: 3.498)
75. Drandi D, Kubiczkova-Besse L, Ferrero S, Dani N, Passera R, Mantoan B, Gambella M, Montillo L, Saraci E, Ghione P, Genuardi E, Barbero D, Omedè P, Barberio D, Hajek R, Vitolo U, Palumbo A, Cortelazzo S, Boccadoro M, Inghirami G, Ladetto M. Minimal residual disease detection by droplet digital PCR in multiple myeloma, mantle cell lymphoma and follicular lymphoma: a comparison with real-time PCR. *Journal of Molecular Diagnostics* 2015; 17: 652-60 (IF2020: 5.568)
76. Arezzo A, Passera R, Ferri V, Gonella F, Cirocchi R, Morino M. Laparoscopic right colectomy reduces short-term mortality and morbidity. Results of a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Colorectal Disease* 2015; 30: 1547-72 (IF2020: 2.571)
77. Arezzo A, Passera R, Migliore M, Cirocchi R, Galloro G, Manta R, Morino M. Efficacy and safety of laparo-endoscopic resections of colorectal neoplasia: a systematic review. *United European Gastroenterology Journal* 2015; 3: 514-22 (IF2020: 4.623)
78. Porpiglia F, De Luca S, Bertolo R, Passera R, Mele F, Manfredi M, Amparore D, Motta I, Fiori C. Robot-Assisted Extended Pelvic Lymph Nodes Dissection for Prostate Cancer: Personal Surgical Technique and Outcomes. *International Brazilian Journal of Urology* 2015; 41: 1209-19 (IF2020: 1.541)
79. Muccio VE, Saraci E, Gilestro M, Gattei V, Zucchetto A, Astolfi M, Ruggeri M, Marzanati E, Passera R, Palumbo A, Boccadoro M, Omedè P. Multiple myeloma: new surface antigens for the characterization of plasma cells in the era of novel agents. *Cytometry part B-Clinical Cytometry* 2016; 90: 81-90 (IF2020: 3.058)
80. Giaccone L, Audisio E, Bruno B, Maffini E, D'Arda S, Caracciolo D, Ferrando F, Butera S, Brunello L, Frairia C, Aydin S, Nicolino B, Festuccia M, Crisà E, Bruna R, Passera R, Boccadoro M, Vitolo U, Busca A, Falda M, Mamont F. Role of chemotherapy and allografting in the treatment of acute lymphoblastic leukemia. *Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia* 2016; 16: 96-103 (IF2020: 3.231)
81. Arezzo A, Passera R, Marchese N, Galloro G, Manta R, Cirocchi R. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Endoscopic Mucosal Resection for colorectal lesions. *United European Gastroenterology Journal* 2016; 4: 18-29 (IF2020: 4.623)
82. Porpiglia F, Bertolo R, Manfredi M, De Luca S, Checucci E, Morra I, Passera R, Fiori C. Total anatomical reconstruction during robot-assisted radical prostatectomy: implications on early recovery of urinary continence. *European Urology* 2016; 69: 485-95 (IF2020: 20.096)
83. Ruela M, Filippi AR, Bruna R, Di Russo A, Magni M, Caracciolo D, Passera R, Matteucci P, Di Nicola M, Corradini P, Parvis G, Gini G, Olivieri A, Ladetto M, Ricardi U, Tarella C, Devizzi L. Addition of rituximab to involved-fields radiotherapy prolongs progression-free survival in stage I-II follicular lymphoma: results of a multicenter study. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics* 2016; 94: 783-91 (IF2020: 7.038)
84. De Luca S, Passera R, Sottile A, Fiori C, Scarpa RM, Porpiglia F. [-2]pro-PSA versus ultrasensitive PSA fluctuations over time in the first year from radical prostatectomy, in an high risk prostate cancer population: a first report. *BMC Urology* 2016; 16: 14 (IF2020: 2.264)
85. Ferrero S, Pastore A, Scholz C, Forstpointner R, Pezzutto A, Bergmann L, Trümper L, Finke J, Keller U, Ghione P, Passera R, Hiddemann W, Weigert O, Unterhalt M, Dreyling M. Radioimmunotherapy in Relapsed/Refractory Mantle Cell Lymphoma Patients: Final Results of a

- European MCL Network Phase II Trial. *Leukemia* 2016; 30: 984-7 (IF2020: 11.528)
86. Ladetto M, Ferrero S, Drandi D, Festuccia M, Patriarca F, Mordini N, Cena S, Benedetto R, Guarona G, Ferrando F, Brunello L, Ghione P, Boccasavia V, Fanin R, Omedè P, Giaccone L, Palumbo A, Passera R, Boccadoro M, Bruno B. Prospective molecular monitoring of minimal residual disease after non-myeloablative allografting in newly diagnosed multiple myeloma. *Leukemia* 2016; 30: 1211-14 (IF2020: 11.528)
87. Arezzo A, Cortese G, Aroffo S, Bullano A, Passera R, Galiotti E, Morino M. Transanal Endoscopic Operation under spinal anesthesia. *British Journal of Surgery* 2016; 103: 916-20 (IF2020: 6.939)
88. Larocca A, Brighen S, Petrucci MT, Oliva S, Falcone AP, Caravita T, Villani O, Benevolo G, Liberati AM, Morabito F, Montefusco V, Passera R, De Rosa L, Omedè P, Vincelli ID, Spada S, Carella AM, Ponticelli E, Derudas D, Genuardi M, Guglielmelli T, Nozzoli C, Aghemo E, De Paoli L, Conticello C, Musolino C, Offidani M, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A. A phase 2 study of three low-dose intensity subcutaneous bortezomib regimens in elderly frail patients with untreated multiple myeloma. *Leukemia* 2016; 30: 1320-6 (IF2020: 11.528)
89. Zallio F, Mazzucco L, Monaco F, Astori MR, Passera R, Drago G, Tamiazzo S, Rapetti M, Dolcino D, Guaschino R, Pini M, Ladetto M. A single-center pilot prospective study of topical application of platelet-derived eye drops for patients with ocular chronic graft-versus-host disease. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2016; 22: 1664-70 (IF2020: 5.742)
90. Porpiglia F, De Luca S, Passera R, Manfredi M, Mele F, Bollito E, De Pascale A, Cossu M, Aimar R, Veltri A. Multiparametric-magnetic resonance/ultrasound fusion targeted prostate biopsy improves agreement between biopsy and radical prostatectomy Gleason Score. *Anticancer Research* 2016; 36: 4833-9 (IF2020: 2.480)
91. De Luca S, Passera R, Cattaneo G, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Cirillo S, Porpiglia F. High prostate cancer gene 3 (PCA3) scores are associated with elevated Prostate Imaging Reporting and Data System (PI-RADS) grade and biopsy Gleason score, at magnetic resonance imaging/ultrasonography fusion software-based targeted prostate biopsy after a previous negative standard biopsy. *BJU International* 2016; 118: 723-30 (IF2020: 5.588)
92. Mistrangelo M, Tonello P, Brachet Contul R, Amone G, Passera R, Grasso L, Rapetti L, Borroni R, Pozzo M, Roveroni M, Morino M, Perinotti R. Perineal stapled prolapse resection for full-thickness external rectal prolapse: a multicentre prospective study. *Colorectal Disease* 2016; 18: 1094-100 (IF2020: 3.788)
93. Busca A, Candoni A, Audisio E, Passera R, Bruno B, Monaco F, Mordini N, Vacca A, Delia M, Aversa F, Pagano L. Long-lasting protective effect of posaconazole prophylaxis in patients with acute myeloid leukemia receiving allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2016; 22: 2214-9 (IF2020: 5.742)
94. Cirocchi R, D'Andrea V, Arezzo A, Abraha I, Passera R, Avenia R, Randolph J, Barczyński M. Intraoperative neuromonitoring versus visual nerve identification for prevention of recurrent laryngeal nerve injury in adults undergoing thyroid surgery (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2016; 12, CD012493 (IF2020: 9.266)
95. Borello A, Ferrarese A, Passera R, Surace A, Marola S, Buccelli C, Niola M, Di Lorenzo P, Amato M, Di Domenico L, Solej M, Martino V. Use of a simplified consent form to facilitate patient understanding of informed consent for laparoscopic cholecystectomy. *Open Medicine Poland* 2016; 11: 564-73
96. Munno D, Cappellin F, Saroldi M, Bechon E, Guglielmucci F, Passera R, Zullo G. Internet Addiction Disorder: personality characteristics and risk of pathological overuse in adolescents. *Psychiatry Research* 2017; 248: 1-5 (IF2020: 3.222)
97. Oliva S, Gambella M, Gilestro M, Muccio V, Gay F, Drandi D, Ferrero S, Passera R, Pautasso C, Bernardini A, Genuardi M, Patriarca F, Saraci E, Petrucci MT, Pescosta N, Liberati AM, Caravita T, Conticello C, Rocci A, Musto P, Boccadoro M, Palumbo A, Omedè P. Minimal residual disease after transplantation or lenalidomide-based consolidation in myeloma patients: a prospective analysis. *Oncotarget* 2017; 8: 5924-35 (IF2016: 5.168)
98. Barbero C, Ricci D, Stura EC, Pellegrini A, Marchetto G, ElQara S, Boffini M, Passera R, Valentini MC, Rinaldi M. Magnetic resonance imaging for cerebral lesions during minimal invasive mitral valve surgery: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 2017; 18: 76 (IF2020: 2.279)
99. Cotogni P, Barbero C, Passera R, Fossati L, Olivero G, Rinaldi M. Violation of prophylactic vancomycin administration timing is a potential risk factor for rate of surgical site infections in cardiac surgery patients: a prospective cohort study. *BMC Cardiovascular Disorders* 2017; 17: 73 (IF2020: 2.298)
100. Porpiglia F, De Luca S, Passera R, De Pascale A, Amparore D, Cattaneo G, Checucci E, De Cillis S, Garrou D, Manfredi M, Mele F, Bollito E, Fiori C. Multiparametric-magnetic resonance/ultrasound fusion prostate biopsy: number and spatial distribution of cores for a better index tumor detection and characterization. *Journal of Urology* 2017; 198: 58-64 (IF2020: 7.450)
101. Arezzo A, Bini R, Lo Secco G, Verra M, Passera R. The role of stents in the management of colorectal complications: a systematic review. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 2720-30 (IF2020: 4.584)
102. Arezzo A, Passera R, Bullano R, Mintz Y, Kedar A, Boni L, Cassinotti E, Rosati R, Fumagalli Romario U, Sorrentino M, Brizzolari M, Di Lorenzo N, Gaspari AL, Andreone D, De Stefani E, Navarra G, Lazzara S, Degiuli M, Shishin K, Khatkov I, Kazakov I, Schrittwieser R, Carus T, Corradi A, Sitzman G, Lacy A, Uranues S, Szold A, Morino M. Multi-port versus Single-port Cholecystectomy: results of a multicentre randomised controlled trial (MUSIC trial). *Surgical Endoscopy And Other Interventional*

Techniques 2017; 31: 2872-80 (IF2020: 4.584)

103. Arezzo A, Balague C, Targarona E, Borghi F, Giraud G, Ghezzi L, Arroyo A, Sola-Vera J, De Paolis P, Bossotti M, Bannone E, Forcignanò E, Bonino MA, Passera R, Morino M. Colonic stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant colonic obstruction: results of a multicentre randomised controlled trial (ESCO trial). *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 3297-305 (IF2020: 4.584)
104. Garbarini A, Reggìo D, Arolo S, Bruno M, Passera R, Catalano G, Barletti C, Salizzoni M, Morino M, Petruzzelli L, Arezzo A. Cost analysis of laparoendoscopic rendezvous versus preoperative ERCP and laparoscopic cholecystectomy in the management of cholecystocholedocholithiasis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 3291-6 (IF2020: 4.584)
105. Cotogni P, De Carli L, Passera R, Amerio ML, Agnello E, Fadda M, Ossola M, Monge T, De Francesco A, Bozzetti F. Longitudinal study of quality of life in advanced cancer patients on home parenteral nutrition. *Cancer Medicine* 2017; 6: 1799-806 (IF2020: 4.452)
106. Porpiglia F, Manfredi M, Mele F, Cossu M, Bollito E, Veltri A, Cirillo S, Regge D, Faletti R, Passera R, Fiori C, De Luca S. Diagnostic pathway with multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard pathway: results from a randomized prospective study in biopsy-naïve patients with suspected prostate cancer. *European Urology* 2017; 72: 282-8 (IF2020: 20.096)
107. Giaccone L, Festuccia M, Zallio F, Sorasio R, Brunello L, Maffini E, Dellacasa C, Passera R, Iovino G, Aydin S, Boccadoro M, Vitolo U, Mordini N, Pini M, Busca A, Bruno B. Long-term follow-up of allogeneic stem cell transplantation in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma. *Bone Marrow Transplantation* 2017; 52: 1208-11 (IF2020: 5.483)
108. Arezzo A, Passera R, Lo Secco G, Verra M, Bonino MA, Targarona E, Morino M. Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Gastrointestinal Endoscopy* 2017; 86: 416-26 (IF2020: 9.427)
109. Porpiglia F, Manfredi M, Mele F, Bertolo R, Bollito E, Gned D, De Pascale A, Russo F, Passera R, Fiori C, De Luca S. Indication to pelvic lymph nodes dissection for prostate cancer: the role of multiparametric magnetic resonance imaging when the risk of lymph nodes invasion according to Briganti updated nomogram is < 5%. *Prostate Cancer and Prostatic Diseases* 2018; 21: 85-91 (IF2020: 5.554)
110. Porpiglia F, De Luca S, Checucci E, Garrou D, Manfredi M, Mele F, Pecoraro A, Passera R, Bollito E, Fiori C. Comparing Image-guided targeted Biopsies to Radical Prostatectomy Specimens for Accurate Characterization of the Index Tumor in Prostate Cancer. *Anticancer Research* 2018; 38: 3043-7 (IF2020: 2.480)
111. Ghione P, Genuardi E, Rossi D, Drandi D, Mantoan B, Barbero D, Bemocco E, Monitillo L, Cerri M, Ruggeri M, Omedè P, Deambrogi C, De Paoli L, Passera R, Coscia M, Cavallo F, Massaia M, Boccadoro M, Gaidano G, Ladetto M, Ferrero S. Progressive telomere shortening is part of the natural history of chronic lymphocytic leukemia and impacts clinical outcome: evidences from long term follow-up. *British Journal of Haematology* 2018; 181: 693-5 (IF2020: 6.998)
112. Gallo G, Mistrangelo M, Passera R, Testa V, Pozzo M, Perinotti R, Lanati I, Lazzari I, Tonello P, Uglione E, De Luca E, Realis Luc A, Clerico G, Trompetto M. Efficacy of Mesoglycan in pain control after excisional hemorrhoidectomy: a pilot comparative prospective multicenter study. *Gastroenterology Research and Practice* 2018; ID 6423895 (IF2020: 2.260)
113. Drandi D, Genuardi E, Dogliotti I, Ferrante M, Jimenez C, Guerini F, Schirico ML, Mantoan B, Muccio V, Lia G, Zaccaria GM, Omedè P, Passera R, Orsucci L, Benevolo G, Cavallo F, Galimberti S, Sanz RG, Boccadoro M, Ladetto M, Ferrero S. Highly sensitive MYD88L262P mutation detection by droplet digital PCR in Waldenström Macroglobulinemia. *Haematologica* 2018; 103: 1029-37 (IF2020: 5.935)
114. Porpiglia F, Fiori C, Bertolo R, Manfredi M, Mele F, Checucci E, De Luca S, Passera R, Scarpa RM. Five-year outcomes for a prospective randomised controlled trial comparing laparoscopic and robot-assisted radical prostatectomy. *European Urology Focus* 2018; 4: 80-6 (IF2020: 5.996)
115. Arezzo A, Passera R, Forcignanò E, Rapetti L, Cirocchi R, Morino M. Single-Incision laparoscopic cholecystectomy is responsible for increased adverse events: results of a meta-analysis of randomized controlled trials. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2018; 32: 3739-53 (IF2020: 4.584)
116. Ciochetto C, Botto B, Passera R, Bellò M, Benevolo G, Bocomini C, Castellino A, Chiappella A, Freilone R, Nicolosi M, Orsucci L, Pecoraro C, Pregno P, Bisi G, Vitolo U. Yttrium-90 ibritumomab tixetan (Zevalin) followed by BEAM (Z-BEAM) conditioning regimen and autologous stem cell transplantation (ASCT) in relapsed or refractory high risk B-cell non-Hodgkin lymphoma (NHL): a single institution Italian experience. *Annals of Hematology* 2018; 97: 1619-26 (IF2020: 3.673)
117. Busca A, Passera R, Maffini E, Festuccia M, Brunello L, Dellacasa CM, Aydin S, Frària C, Manetta S, Butera S, Iovino G, Giaccone L, Sorror M, Storb R, De Rosa FG, Bruno B. Hematopoietic cell transplantation comorbidity index and risk of developing invasive fungal infections after allografting. *Bone Marrow Transplantation* 2018; 53: 1304-10 (IF2020: 5.483)
118. Migliore M, Arezzo A, Arolo S, Passera R, Morino M. Safety of single-incision robotic cholecystectomy for benign gallbladder disease: a systematic review. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2018; 32: 4716-27 (IF2020: 4.584)
119. Brunello L, Passera R, Dellacasa CM, Giaccone L, Audisio E, Ferrero D, D'Ardia S, Allione B, Aydin S, Festuccia M, Lia G, Crisà E, Maffini E, Butera S, Busca B, Bruno B. Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients. *Annals of Hematology* 2018; 97: 2205-15 (IF2020: 3.673)

120. Bosio A, Alessandria E, Dalmaso E, Peretti D, Agosti S, Bisconti A, Destefanis P, Passera R, Gontero P. How bothersome double-J ureteral stents are after semirigid and flexible ureteroscopy: a prospective single-institution observational study. *World Journal of Urology* 2019; 37: 201-7 (IF2020: 4.226)
121. Allaix ME, Lena A, Degiuli M, Arezzo A, Passera R, Mistrangelo M, Morino M. Intraoperative air leak test reduces the rate of postoperative anastomotic leak: analysis of 777 laparoscopic left-sided colon resections. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2019; 33: 1592-9 (IF2020: 4.584)
122. Kizilers A, Crisà E, Lea N, Passera R, Mian S, Anwar J, Best S, Nicolini FE, Ireland R, Aldouri M, Pocock C, Corbett T, Gale R, Bart-Smith E, Weston-Smith S, Wykes C, Kulasekararaj A, Jackson S, Harrington P, McLoman D, Raj K, Pagliuca A, Mufti GJ, de Lavallade H. Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study. *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284 (IF2020: 18.959)
123. De Luca S, Passera R, Fiori C, Garrou D, Manfredi M, Aimar R, Amparore D, Checcucci E, Bollito E, Porpiglia F. The role of side-specific biopsy and dominant tumor location at radical prostatectomy in predicting the side of nodal metastases in organ confined prostate cancer: is lymphatic spread really unpredictable? *Minerva Urologica e Nefrologica* 2019; 71: 146-53 (IF2020: 3.720)
124. Arezzo A, Migliore M, Chiaro P, Arolfo S, Filippini C, Di Cuonzo D, Cirocchi R, Morino M, Akiyoshi T, Araujo SEA, Baiocchi GL, Bergamaschi R, Bertelsen CA, Biffi R, Bonino MA, Contul RB, Bujko K, But-Hadzic J, Cats A, Cuesta MA, Desiderio J, Eriksen MT, Evrard S, Foo DCC, Fukuoka H, Harling H, Hidaka E, Jani K, Jarry J, Kim JC, Lange MM, Lakkis Z, Law WL, Lim SB, Martz JE, Kranenborg EMK, Motson R, Graciela VN, Palanivelu C, Parisi Y, Parisi A, Passera R, Peeters KCMJ, Penninckx F, Sartori CA, Shmaissany K, Škrovina M, van de Velde CJH, van der Noort V, Veenhof AAFA, Velenik V, Wibe A, You K, REAL Score Collaborators. The REAL (Rectal Anastomotic Leak) score for prediction of anastomotic leak after rectal cancer surgery. *Techniques in Coloproctology* 2019; 23: 649-63 (IF2020: 3.781)
125. Arezzo A, Vettoretto N, Nader KF, Bonino MA, Nathan JC, Amparore D, Arolfo S, Barberio M, Boni L, Brodie R, Bouvy N, Cassinotti E, Carus T, Checcucci E, Custers P, Diana M, Jansen M, Jaspers J, Marom G, Momose K, Müller-Stich BP, Nakajima K, Nickel F, Perretta S, Porpiglia F, Sánchez-Margallo F, Sánchez-Margallo JA, Schijven M, Silecchia G, Passera R, Mintz Y. The use of 3D laparoscopic imaging systems in surgery. EAES consensus development conference 2018. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2019; 33: 3251-74 (IF2020: 4.584)
126. Arezzo A, Lo Secco G, Passera R, Esposito L, Guerrieri M, Ortenzi M, Bujko K, Perez RO, Habr-Gama A, Stipa F, Picchio M, Restivo A, Zorcolo L, Coco C, Rizzo GL, Mistrangelo M, Morino M. Individual participant data pooled-analysis of risk factors for recurrence after neoadjuvant radiotherapy and transanal local excision of rectal cancer: the PARTTLE study. *Techniques in Coloproctology* 2019; 23: 831-42 (IF2020: 3.781)
127. Allaix ME, Degiuli M, Bonino MA, Arezzo A, Mistrangelo M, Passera R, Morino M. Intracorporeal or Extracorporeal Ileocolic Anastomosis After Laparoscopic Right Colectomy: A Double-blinded Randomized Controlled Trial. *Annals of Surgery* 2019; 270: 762-7 (IF2020: 12.969)
128. Bruna R, Benedetti F, Boccomini C, Patti C, Barbui AM, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Gini G, Castellino C, Rossini F, Ciceri F, Rota-Scalabrini D, Stelitano C, Di Raimondo F, Tucci A, Devizzi L, Zoli V, Zallio F, Nami F, Dondi A, Parvis G, Semenzato G, Lanza F, Perrone T, Angrilli F, Billio A, Gueli A, Mantoan B, Rambaldi A, Gianni AM, Corradini P, Passera R, Ladetto M, Tarella C. Prolonged survival in the absence of disease-recurrence in advanced-stage follicular lymphoma following chemo-immunotherapy: 13-year update of the prospective, multicenter GITMO-IIL trial. *Haematologica* 2019; 104: 2241-8 (IF2020: 5.935)
129. De Luca S, Fiori C, Tucci M, Poggio M, Allis S, Bollito E, Solitro F, Passera R, Buttigliero C, Porpiglia F. Prostate cancer management at an Italian tertiary referral centre: does multidisciplinary team meeting influence diagnostic and therapeutic decision-making process? A snapshot of the everyday clinical practice. *Minerva Urologica e Nefrologica* 2019; 71: 576-82 (IF2020: 3.720)
130. De Luca S, Fiori C, Bollito E, Garrou D, Aimar R, Cattaneo G, De Cillis S, Manfredi M, Tota D, Massa F, Passera R, Porpiglia F. Risk of Gleason Score 3 + 4 = 7 prostate cancer upgrading at radical prostatectomy is significantly reduced by target biopsy versus standard biopsy. *Minerva Urologica e Nefrologica* 2020; 72: 360-8 (IF2020: 3.720)
131. Polverari G, Ceci F, Bertaglia V, Reale ML, Rampado O, Gallio E, Passera R, Liberini V, Scapoli P, Arena V, Racca M, Veltri A, Novello S, Deandrea D. 18F-FDG PET/CT parameters and radiomics features analysis in advanced NSCLC treated with immunotherapy as predictors of therapy response and survival. *Cancers* 2020; 12: 1163 (IF2020: 6.639)
132. Cotogni P, Monge T, Passera R, Brossa L, De Francesco A. Clinical characteristics and predictive factors of survival of 761 cancer patients on home parenteral nutrition: a prospective, cohort study. *Cancer Medicine* 2020; 9: 4686-98 (IF2020: 4.452)
133. Arezzo A, Bonino MA, Ris F, Boni L, Cassinotti E, Foo DCC, Shum NF, Brolese A, Ciarleglio F, Keller DS, Rosati R, De Nardi P, Elmore U, Fumagalli Romario U, Jafari MD, Pigazzi A, Rybakov E, Alekseev M, Watanabe J, Vettoretto N, Cirocchi R, Passera R, Forcignanò E, Morino M. Intraoperative use of fluorescence with Indocyanine Green reduces anastomotic leak rates in rectal cancer surgery: an Individual Participant Data analysis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2020; 34: 4281-90 (IF2020: 4.584)
134. Polverari G, Ceci F, Passera R, Crane J, Du L, Li G, Fanti S, Bernthal N, Eilber FC, Allen-Auerbach M, Czernin J, Calais J, Federman N. [18F]FDG PET/CT for evaluating early response to neoadjuvant chemotherapy in pediatric patients with sarcoma: a prospective single-center trial. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research* 2020; 10:

122 (IF2020: 3.138)

135. Arezzo A, Forcignanò E, Bonino MA, Balagué C, Targarona E, Borghi F, Giraudo G, Ghezzi L, Passera R, Morino M. Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial (ESCO trial). *Annals of Surgery* 2020; 272: 703-8 (IF2020: 12.969)

136. Deandreis D, Guameri A, Ceci F, Lillaz B, Bartoncini S, Oderda M, Nicolotti DG, Pilati E, Passera R, Zitella A, Bellò M, Parise R, Carlevato R, Ricardi U, Gontero P. 68Ga-PSMA-11 PET/CT in recurrent hormone-sensitive prostate cancer (HSPC): a prospective single-center study in patients eligible for salvage therapy. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2020; 47: 2804-15 (IF2020: 9.236)

137. Finessi M, Bisceglia A, Passera R, Rossetto Giaccherino R, Pagano L, Castellano G, Ghigo E, Bisi G, Deandreis D. Predictive factors of a worse response to radioactive Iodine-131 treatment in hyperthyroidism: outcome analysis in 424 patients. A single centre experience. *Endocrine* 2021; 73: 107-15 (IF2020: 3.633)

138. Arezzo A, Mistrangelo M, Bonino MA, Salusso P, Forcignanò E, Vettoreto N, Botteri E, Cillara N, Ottonello R, Testa V, De Rosa FG, Corcione S, Passera R, Morino M. Oral Neomycin and Bacitracin are effective in preventing Surgical Site Infections in elective colorectal surgery: a multicentre, randomized, parallel, single-blinded trial (COLORAL-1). *Updates in Surgery* 2021; Jun 20: 1-12 (IF2020: 2.797)

139. Sartori A, Podda M, Botteri E, Passera R, Agresta F, Arezzo A. Appendectomy during the COVID-19 pandemic in Italy. A multicenter ambispective cohort study by the Italian Society of Endoscopic Surgery and new technologies (the CRAC study). *Updates in Surgery* 2021; Jul 4: 1-9 (IF2020: 2.797)

140. Passera R, De Luca S, Fiori C, Bollito E, Porpiglia F. Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score. *Korean Journal Urological Oncology* 2021; 19: 164-73

141. Liberini V, Rubatto M, Mimmo R, Passera R, Ceci F, Fava P, Tonella L, Polverari G, Lesca A, Bellò M, Arena V, Ribero S, Quaglino P, Deandreis D. Predictive value of baseline [18F]FDG PET/CT for response to systemic therapy in patients with advanced melanoma. *Journal of Clinical Medicine* 2021; 10: 4994 (IF2020: 4.241)

142. Nicotera A, Ferrando PM, Ala A, Brunetti M, D'Anna MR, Passera R, Malan F. An advanced surgical dressing for high-risk patients undergoing breast cancer surgery: a case-control study. *Plastic and Reconstructive Surgery Global Open* 2021; 9: e3911

143. Zaccaria GM, Ferrero S, Hoster E, Passera R, Evangelista A, Genuardi E, Drandi D, Ghislieri M, Barbero D, Del Giudice I, Tani M, Moia R, Volpetti S, Cabras MG, Di Renzo N, Merli F, Vallisa D, Spina M, Pascarella A, Latte G, Patti C, Fabbri A, Guarini A, Vitolo U, Hermine O, Kluin-Nelemans HC, Cortelazzo S, Dreyling M, Ladetto M. A clinical prognostic model based on machine learning from the Fondazione Italiana Linfomi (FIL) MCL0208 Phase III Trial. *Cancers* 2022; 14: 188 (IF2020: 6.639)

144. Busca A, Cinatti N, Gill J, Passera R, Dellacasa CM, Giaccone L, Dogliotti I, Manetta S, Corcione S, De Rosa FG. Management of Invasive Fungal Infections in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: The Turin Experience. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 2022; 11: 805514 (IF2020: 5.293)

145. Shahini E, Passera R, Lo Secco G, Arezzo A. A systematic review and meta-analysis of endoscopic mucosal resection vs endoscopic submucosal dissection for colorectal sessile/non-polypoid lesions. *Minimally Invasive Therapy & Allied Technologies* 2022; Feb 3: 1-13 (IF2020: 2.422)

146. Cotogni P, Ossola M, Passera R, Monge T, Fadda M, De Francesco A, Bozzetti F. Home parenteral nutrition versus artificial hydration in malnourished patients with cancer in palliative care: a prospective, cohort survival study. *BMJ Supportive & Palliative Care* 2022; 12: 114-20 (IF2020: 3.568)

147. Ceci F, Rovera G, Iorio GC, Guameri A, Chiofalo V, Passera R, Oderda M, Dall'Armellina S, Liberini V, Grimaldi S, Bellò M, Gontero P, Ricardi U, Deandreis D. Event-free survival after 68 Ga-PSMA-11 PET/CT in recurrent hormone-sensitive prostate cancer (HSPC) patients eligible for salvage therapy. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2022, in press (IF2020: 9.236)

148. Nicotera A, Falletto E, Arezzo A, Mistrangelo M, Passera R, Morino M. Risk factors for low anterior resection syndrome (LARS) in patients undergoing laparoscopic surgery for rectal cancer. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2022, in press (IF2020: 4.584)

149. Garbaccio V, Menga M, Mensa G, Passera R, Galati A, Codegone A, Finessi M, Pilati E, Deandreis D, Pellerito R. Impact of Radioguided Occult Lesion Localization (ROLL) in the management of cervical recurrences from differentiated thyroid cancer. *The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging* 2022, in press (IF2020: 2.346)

April 12th 2022

Elenco dei titoli inerenti al SSD MED/01

1 - Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia od all'estero

1a- European Hematology Association, 19th Annual Meeting, Milano-I 2014 (relatore: Revised International Staging System for Multiple Myeloma: a report from International Myeloma Working Group. *Journal of Clinical Oncology* 2015; 33: 2863-9);

1b- American Society of Hematology, 56th Annual Meeting, San Francisco-USA 2014 (relatore: Prospective molecular monitoring of minimal residual disease after non-meloablative allografting in newly diagnosed multiple myeloma. *Leukemia* 2016; 30: 1211-14);

1c- European Society for Blood and Marrow Transplantation, 42th Annual Meeting, Valencia-E 2016 (relatore: Long-term follow-up of allogeneic stem cell transplantation in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma. *Bone Marrow Transplantation* 2017; 52: 1208-1);

1d- Società Italiana Ematologia Sperimentale, 14° congresso, Rimini 2016 (relatore: Progressive telomere shortening is part of the natural history of chronic lymphocytic leukemia and impacts clinical outcome: evidences from long term follow-up. *British Journal of Haematology* 2018; 181: 693-5);

1e- European Association for Endoscopic Surgery, 25th Annual Congress, Frankfurt-D 2017 (relatore: Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Gastrointestinal Endoscopy* 2017; 86: 416-26);

1f- Società Italiana di Chirurgia Colo-Rettale, 8° congresso, Biella 2019 (relatore: Le principali misure epidemiologiche di efficacia negli studi clinici di chirurgia colo-rettale);

1g- Società Italiana Ematologia, Complicanze infettive nel paziente immunocompromesso con malattia ematologica maligna, Roma 2021 (relatore: La statistica in ambito ematologico: curve di Kaplan-Meier, incidenza cumulativa ed analisi multivariata);

1h- Cochrane Cancer Group, Torino 2021 (organizzatore e relatore: Revisioni sistematiche e meta-analisi: la metodologia Cochrane);

1i- Società Italiana di Urologia, 94° congresso, Riccione 2021 (relatore: The role of artificial intelligence and machine learning techniques to define the role of PSA levels and Prostate Cancer gene 3 score in prostate cancer diagnosis. *Korean Journal Urological Oncology* 2021; 19: 164-73);

1l- Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente (COREP, consorzio tra Università di Torino, Università di Messina e Camera Commercio di Torino), Nutrizione dietetica applicata alla nutrizione artificiale, Torino 2022 (relatore: ruolo della ricerca clinica e del comitato etico nella Nutrizione Artificiale ed Etica);

1m- Società Italiana di Chirurgia Oncologica, Medical writing per il chirurgo oncologo, Peschiera del Garda 2022 (relatore: La lettura critica di un paper, studi randomizzati, osservazionali e meta-analisi).

2- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

2a- biostatistico, Laboratorio di Farmacocinetica Clinica, Facoltà di Farmacia, Università di Torino: modelli statistici farmacocinetici in oncologia clinica;

2b- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto-GIMEMA: clinical trials in oncoematologia;

2c- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi-GITIL e Fondazione Italiana Linfomi-FIL: clinical trials in oncoematologia;

2d- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo-GITMO: clinical trials in oncoematologia;

2e- biostatistico ed epidemiologo clinico, The Cochrane Metabolism and Endocrine Disorders Review Group-CMED: revisioni sistematiche e meta-analisi in chirurgia oncologica del colon-retto;

2f- biostatistico consulente del gruppo ricerca "FLASH consortium-Follicular Lymphoma Analysis of Surrogacy Hypothesis: CR30mos as a surrogate for PFS" (sponsor Celgene-USA e Roche-CH, coordinamento statistico

Mayo Clinic-USA);

2g- biostatistico del gruppo ricerca "Mesoglicano nella chirurgia proctologica" (sponsor Mediolanum Farmaceutici Italia);

2h- biostatistico del gruppo ricerca "PET con Ga68-PSMA nella diagnosi precoce delle recidive del carcinoma prostatico" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche);

2i- biostatistico del gruppo ricerca "Ga68-DOTATOC PET/CT as a new prognostic and predictive tool of response to treatment in metastatic NET tumors" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche);

2l- biostatistico del gruppo ricerca "Pro-inflammatory cytokines production in chagasic mothers and their uninfected newborns" (sponsor Universidad Mayor de San Andres-La Paz Bolivia);

2m- biostatistico del gruppo ricerca "DCLK1 immunoreactivity in colorectal neoplasia" (sponsor Tulane University-New Orleans USA);

2n- biostatistico del gruppo ricerca "REctal Anastomotic Leak score" (sponsor REAL Score International Group);

2o- biostatistico del gruppo ricerca "FLUREAL: fluorescence with indocyanine green in rectal cancer surgery" (sponsor FLUREAL International Group);

2p- biostatistico del gruppo ricerca "eMIPI: a clinical prognostic model based on machine learning from the FIL MCL0208 phase III trial" (sponsor Fondazione Italiana Linfomi-FIL);

2q- biostatistico del gruppo ricerca "Sindrome e danno endoteliale nel trapianto di midollo osseo" (sponsor Università Politecnica delle Marche-Ancona)

3- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

3a- Partecipazione al collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino, contitolare dell'insegnamento "Pianificazione, gestione ed analisi di ricerca clinica e di laboratorio" (modulo: statistica biomedica e metodologia della ricerca clinico-epidemiologica).

4- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

4a- principal investigator dello studio "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry", i cui risultati sono pubblicati in *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8 (nominato dall'IBMDR - Italian Bone Marrow Donor Registry Genova, registro nazionale italiano ex Legge 6 marzo 2001 n°52);

4b- coordinatore epidemiologo (nominato dalla Regione Piemonte-Rete Oncologica) del gruppo di studio per la stesura della linea guida "Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in Oncologia-Regione Piemonte" di Bisi G, Passera R, Pelosi E et al. (prima linea guida del settore pubblicata in Italia ed adottata dall'AIMN, Associazione Italiana Medicina Nucleare);

4c- co-principal investigator dello studio "Hematopoietic cell transplantation comorbidity index and risk of developing invasive fungal infections after allografting" (sponsor Università di Torino), i cui risultati sono pubblicati in *Bone Marrow Transplantation* 2018; 53: 1304-10;

4d- co-principal investigator dello studio "Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients" (sponsor Università di Torino), i cui risultati sono pubblicati in *Annals of Hematology* 2018; 97: 2205-15;

4e- coordinatore epidemiologo della consensus conference EAES-2018 "Laparoscopy 3D for abdominal laparoscopic surgery" (nominato dall'EAES - European Association for Endoscopic Surgery), i cui risultati sono pubblicati in "The use of 3D laparoscopic imaging systems in surgery. EAES consensus development conference 2018" *Surgical Endoscopy* 2019; 33: 3251-74;

4f- coordinatore biostatistico del gruppo ricerca "BCR-ABL1 kinase domain mutations in chronic myeloid leukaemia" (nominato dal King's College Hospital and School of Medicine London-UK), i cui risultati sono pubblicati in "Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study" *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284;

- 4g- coordinatore biostatistico del gruppo ricerca "PET/CT for evaluating neoadjuvant chemotherapy in pediatric sarcomas" (nominato dal Department of Molecular and Medical Pharmacology-UCLA University of California Los Angeles-USA), i cui risultati sono pubblicati in "[18F]FDG PET/CT for evaluating early response to neoadjuvant chemotherapy in pediatric patients with sarcoma: a prospective single-center trial" European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research 2020; 10: 122;
- 4h- coordinatore biostatistico dello studio CRAC "Chirurgia Appendiciti Covid-19", indagine di confronto sulle complicanze delle appendicectomie eseguite in urgenza in epoca pre-Covid-19 versus epoca Covid-19 mediante tecniche statistiche standard ed algoritmi machine learning (nominato dalla SICE - Società Italiana Chirurgia Endoscopica), intrapreso in 113 centri italiani ed i cui risultati sono pubblicati in Updates in Surgery 2021; Jul 4: 1-9;
- 4i- coordinatore biostatistico dello studio GITMO-GVcROsY "A prospective observational study for evaluating incidence, severity and outcomes of Chronic Graft-versus-Host Disease according to 2015 NIH Consensus Criteria", (nominato dal GITMO-Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), in corso;
- 4l- coordinatore biostatistico dello studio GITMO-GVcROsY "A retrospective observational study for evaluating incidence, severity and outcomes of Chronic Graft-versus-Host Disease according to 2015 NIH Consensus Criteria", (nominato dal GITMO-Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), in corso;
- 4m- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), i cui risultati sono pubblicati in Korean Journal Urological Oncology, 2021; 19: 164-73;
- 4n- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 score" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), i cui risultati sono stati sottomessi al Korean Journal Urological Oncology, 2021;
- 4o- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score for patients with gray zone PSA" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), in corso;
- 4p- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 score for patients with gray zone PSA" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), in corso;
- 4q- coordinatore epidemiologo della consensus conference EAES-2021 "SAGES/EAES Guidelines on Perioperative Optimizing in the Elderly" (nominato da SAGES-Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons ed EAES-European Association for Endoscopic Surgery), in corso.

5- Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- 5a- Consulting Editor "BMC Cancer" (section editor for cancer epidemiology and biostatistics) BioMed Central-UK;
- 5b- Associate Editor "BMC Cancer" (cancer epidemiology) BioMed Central-UK;
- 5c- Associate Editor "BMC Pharmacology and Toxicology" (biostatistics) BioMed Central-UK;
- 5d- Editorial Board member "Techniques in Coloproctology" (biostatistics) Springer-D;
- 5e- Editorial Board member "Diagnostics" (clinical epidemiology and biostatistics) MDPI-CH.

6- Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- 6a- post graduate fellow, Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999;
- 6b- post graduate fellow, Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA: modelli statistici farmacocinetici di popolazione dal 01-01-2001 al 01-04-2001;
- 6c- visiting professor, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL: incarico di ricerca "modelli epidemiologici per il morbo di Chagas", i cui risultati sono pubblicati in "Pro-inflammatory cytokine

production in chagasic mothers and their uninfected newborns" Journal of Parasitology 2009; 95: 891-4.

7- Titoli di studio

7a- dottore di ricerca XV ciclo (modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici in oncologia medica), Università di Torino;

7b- master II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica, Università di Pavia;

7c- Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia, Settore Concorsuale 06/M1;

7d- specialista in Farmacia Ospedaliera (equipollente a specializzazione medica ai fini SSN), Università di Torino.

8- Partecipazione a corsi di formazione e perfezionamento

8a- "Corso per la promozione delle GCP e per il miglioramento della qualità nelle sperimentazioni cliniche non a fini industriali", AIFA-Agenzia Italiana del Farmaco, dal 20/11/2006 al 21/11/2006

8b- "Analisi statistica per la ricerca scientifica SRS1", SPSS Italia, dal 08/06/2009 al 12/06/2009

8c- "Analisi statistica per la ricerca scientifica SRS2", SPSS Italia, dal 13/10/2009 al 16/10/2009

8d- "Analisi statistica per la ricerca scientifica SRS3", SPSS Italia, dal 17/11/2009 al 19/11/2009

8e- "25° Corso metodologia statistica per la ricerca biologica di base ed applicata", Fondazione CNR/Regione Toscana per la Ricerca Medica e Sanità Pubblica, dal 20/09/2010 al 02/10/2010

8f- "Approccio Bayesiano alla statistica medica", Dipartimento Oncologia ed Ematologia Università di Modena e Reggio Emilia, dal 29/02/2012 al 01/03/2012

8g- "1° Corso su R, applicazioni in campo biomedico", CPO-Centro Prevenzione Oncologica Regione Piemonte, dal 19/04/2012 al 20/04/2012

8h- "1° Corso Metodi Statistici per l'analisi di dati genetici", AUSL Romagna SSR Emilia-Romagna, dal 19/05/2014 al 23/05/2014

8i- "1° Corso Modelli di equazioni strutturali ed applicazioni epidemiologiche", ASL Torino 3, dal 18/06/2015 al 19/05/2015

9- Attività didattica

Attività didattica in corsi di laurea

9a- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il corso di laurea in Infermieristica - Università di Torino (dal 1/11/1999 al 30/10/2005);

9b- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico - Università di Torino (dal 1/11/1999 al 30/10/2005).

Attività didattica in scuole di specializzazione

9c- professore a contratto titolare degli insegnamenti "Statistica medica I", "Statistica medica II", "Revisioni sistematiche e meta-analisi" presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - Università di Torino (dal 1/11/2004 ad oggi);

9d- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Statistica medica" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università di Torino (dal 1/11/2004 ad oggi);

9e- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Statistica medica" presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria - Università di Torino (dal 1/11/2015 ad oggi).

Attività didattica in dottorati di ricerca

9f- membro del collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino, contitolare dell'insegnamento "Pianificazione, gestione ed analisi di ricerca clinica e di laboratorio" (modulo: statistica biomedica e metodologia della ricerca clinico-epidemiologica) (dal 1/11/2014 ad oggi).

Attività didattica all'estero

9g- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il Master in Farmacia Clinica - Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL (anno 2005).

10- Attività quale membro biostatistico Comitati Etici Interaziendali

- 10a- biostatistico Comitato Etico AOU San Giovanni Battista Torino-ASO CTO Torino, 3 mandati (2003-2013);
10b- biostatistico Comitato Etico ASO S. Anna-OIRM Torino-ASO Mauriziano Torino-IRCC Candiolo, 2 mandati (2005-2013);
10c- biostatistico Comitato Etico AO S. Croce e Carle Cuneo-ASL CN1-CN2-AT, 1 mandato (2020);
10d- biostatistico Comitato Etico AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria-ASL AL-VC, 1 mandato in corso (2020-oggi).

11- Attività professionale svolta in strutture sanitarie universitarie

- 11a- dirigente sanitario, incarico C1 elevata specializzazione e complessità in biostatistica presso la SC Medicina Nucleare Universitaria - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino (dal 1/1/2004 ad oggi).

12- Esperienze professionali inerenti al SSD MED/01

- 12a- biostatistico del Clinical Trial Quality Team per le sperimentazioni cliniche no profit - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino (dal 23/12/2008 al 31/05/2018);
12b- esperto area tecnico-sanitaria, biostatistica ed epidemiologia clinica - AIFA, Agenzia Italiana del Farmaco, Roma;
12c- esperto senior Area 4 (Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale) ed Area 5 (Ricerca e dei Rapporti Internazionali) - AGENAS, Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma
12d- membro epidemiologo del Data Safety Monitoring Board dello studio "Consolidation with ADCT-402 (loncastuximab tesirine) after immunochemotherapy: a phase II study in BTKi-treated/ineligible Relapse/Refractory Mantle Cell Lymphoma (MCL) patients" - FIL, Fondazione Italiana Linfomi, Alessandria.

13- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

- 13a- Technology Committee Prize, European Association of Endoscopic Surgery (EAES), premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi "Is Single-port Laparoscopic Cholecystectomy Safe? Results of a Systematic Review and Meta-Analysis", i cui risultati sono pubblicati in Surgical Endoscopy 2013; 27: 2293-304;
13b- Olympus Prize, European Association of Endoscopic Surgery (EAES), premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi "Is Single-port Laparoscopic Cholecystectomy Safe? Results of a Systematic Review and Meta-Analysis", i cui risultati sono pubblicati in Surgical Endoscopy 2013; 27: 2293-304;
13c- European Association of Urology "Article of the year" 2017, European Association of Urology (EAU), premio per il miglior articolo urologico del 2017 "Diagnostic Pathway with Multiparametric Magnetic Resonance Imaging Versus Standard Pathway: Results from a Randomized Prospective Study in Biopsy-naïve Patients with Suspected Prostate Cancer", i cui risultati sono pubblicati in European Urology 2017; 72: 282-8 (IF 17.947, primo nella categoria ISI "Urology and Nephrology").

14- Attività di ricerca svolte in collaborazione con Enti pubblici e privati

- 14a- epidemiologo clinico (nominato dalla Regione Piemonte-Rete Oncologica) del gruppo di studio per la stesura della linea guida "Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in Oncologia-Regione Piemonte" di Bisi G, Passera R, Pelosi E et al.;
14b- coordinatore epidemiologo (nominato dall'International Myeloma Working Group-USA) e responsabile dello study design (K-adaptive partitioning for survival data) del gruppo di studio "Revised International Staging System [R-ISS] for Multiple Myeloma", i cui risultati sono pubblicati in "Revised international staging system for multiple myeloma: A report from international myeloma working group" Journal of Clinical Oncology 2015; 33: 2863-9;
14c- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "MUSIC - Multi-Port Versus Single-port Cholecystectomy", i cui risultati sono pubblicati in "Multi-Port versus Single-Port cholecystectomy: results of a multi-centre, randomised controlled trial-MUSIC trial" Surgical

Endoscopy 2016; 31: 2872-80;

14d- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "Enteral Stent for Colonic Obstruction-ESCO trial", i cui risultati sono pubblicati in "Colonic stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant colonic obstruction: results of a multicentre randomised controlled trial-ESCO trial" Surgical Endoscopy 2016; 31: 3297-305;

14e- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "Enteral Stent for Colonic Obstruction-ESCO trial, update at 3 years", i cui risultati sono pubblicati in "Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial-ESCO trial" Annals of Surgery 2020; 272: 703-8;

14f- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "TEMENDO-Transanal Endoscopic Microsurgery (TEM) versus Endoscopic Submucosal Dissection (ESD) For Large Rectal Adenomas", indagine costo-efficacia e costo-utilità per il confronto di TEM versus ESD nella resezione dei grandi adenomi del retto, studio in corso;

14g- senior biostatistician (nominato dal Department of Oncology and Hematology, University Hospital Bonn-D) del gruppo ricerca "Sorafenib as a maintenance therapy after allogeneic bone marrow transplantation for AML FLT3+ patients", studio in corso.

12 aprile 2022



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

ALL-(B)

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

rutjes Anne Wilhelmina Saskia

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy
Titolo della rivista: Cochrane Database Syst Rev.
Volume: 12
Autori: Rutjes AW, Porreca E, Candeloro M, Valeriani E, Di Nisio M.
Anno: 2020
ISSN: 1465-1858
DOI: 10.1002/14651858.CD008500.pub5
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 165
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 9.289 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 7
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 3.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Rutjes_cochraneVTECancer_chemo_CD008500.pub5.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Insufficient uptake of systematic search methods in oncological clinical practice guidelines: a systematic review
Titolo della rivista: BMC Med Res Methodol.
Volume: 19
Autori: Trevisiol C, Cinquini M, Fabricio ASC, Gion M, Rutjes AWS.
Anno: 2019



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DL 39/1/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

ISSN: 1471-2288

DOI: 10.1186/s12874-019-0818-5

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Ultimo autore

Impact Factor (IF): 3.031 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2019_Trevisiol_Rutjes.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Vitamin and mineral supplementation for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in mid and late life

Titolo della rivista: Cochrane Database Syst Rev

Volume: 12

Autori: Rutjes AW, Denton DA, Di Nisio M, Chong LY, Abraham RP, Al-Assaf AS, Anderson JL, Malik MA, Vernooij RW, Martinez G, Tabet N, McCleery J.

Anno: 2018

ISSN: 1469-493X

DOI: 10.1002/14651858.CD011906.pub2

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 156

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 7.755 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 47

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 11.7

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Anne Wilhelmina Saskia rutjes



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

Nome del file caricato: 2018_Rutjes-Cochrane_Database_of_Systematic_Reviews.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Primary prophylaxis for venous thromboembolism in patients undergoing cardiac or thoracic surgery

Titolo della rivista: Cochrane Database Syst Rev

Volume: 19

Autori: Di Nisio M, Peinemann F, Porreca E, Rutjes AW

Anno: 2015

ISSN: 1469-493X

DOI: 10.1002/14651858.CD009658.pub2

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 70

Contributo del candidato: Ultimo autore

Impact Factor (IF): 6.103 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 4.14

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2015_Nisio_Rutjes_Cochrane_ThoracicSurgery.pdf (821 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A systematic review classifies sources of bias and variation in diagnostic test accuracy studies

Titolo della rivista: J Clin Epidemiol

Volume: 66

Autori: Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S; QUADAS-2 Steering Group

Anno: 2013

ISSN: 0895-4356

Questo documento è stato stampato da Anne Wilhelmina Saskia rutjes



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

DOI: 10.1016/j.jclinepi.2013.05.014
Pagina iniziale: 1093
Pagina finale: 1104
Contributo del candidato: Secondo autore
Impact Factor (IF): 5.478 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 162
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 18
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2013_WhitingRutjes_JClinEpi.pdf (441 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Viscosupplementation for osteoarthritis of the knee: a systematic review and meta-analysis.
Titolo della rivista: Ann Intern Med
Volume: 157
Autori: Rutjes AW, Jüni P, da Costa BR, Trelle S, Nuesch E, Reichenbach S
Anno: 2012
ISSN: 0003-4819
DOI: 10.7326/0003-4819-157-3-201208070-00473
Pagina iniziale: 180
Pagina finale: 191
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 13.976 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 412
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 41.2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2012_Rutjes_AnnInternMed_wSuppl.pdf (2 Mb)



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: QUADAS-2: a revised tool for the quality assessment of diagnostic accuracy studies

Titolo della rivista: Ann Intern Med

Volume: 155

Autori: Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S, Deeks JJ, Reitsma JB, Leeflang MM, Sterne JA, Bossuyt PM; QUADAS-2 Group

Anno: 2011

ISSN: 0003-4819

DOI: 10.7326/0003-4819-155-8-201110180-00009

Pagina iniziale: 529

Pagina finale: 536

Contributo del candidato: Secondo autore

Impact Factor (IF): 16.733 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6379

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 579,9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2011_Whiting_Rutjes_AnnalsIntMed_QUADAS2.pdf (161 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Comparing pneumococcal conjugate vaccine schedules based on 3 and 2 primary doses: systematic review and meta-analysis

Titolo della rivista: Vaccine

Volume: 29

Autori: Scott P, Rutjes AW, Bernmetz L, Robert N, Scott S, Lourenço T, Egger M, Low N.

Anno: 2011

ISSN: 0264-410X

DOI: 10.1016/j.vaccine.2011.07.042

Questo documento è stato stampato da Anne Wilhelmina Saskia rutjes



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

Pagina iniziale: 9711
Pagina finale: 9721
Contributo del candidato: Secondo autore
Impact Factor (IF): 3.766 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 59
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 5.36
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2011_Scott_Rutjes_PCV_final.pdf (572 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Accuracy of diagnostic tests for clinically suspected upper extremity deep vein thrombosis: a systematic review.
Titolo della rivista: J Thromb Haemost
Volume: 8
Autori: Di Nisio M, Van Sluis GL, Bossuyt PM, Büller HR, Porreca E, Rutjes AW
Anno: 2010
ISSN: 1538-7933
DOI: 10.1111/j.1538-7836.2010.03771.x
Pagina iniziale: 684
Pagina finale: 692
Contributo del candidato: Ultimo autore
Impact Factor (IF): 5.731 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 111
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 9.25
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2010_DiNisio_JThrombHaemost.PDF (254 Kb)

Cod. Progr.: 10



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Therapeutic ultrasound for osteoarthritis of the knee or hip
Titolo della rivista: Cochrane Database Syst Rev
Volume: 20
Autori: Rutjes AW, Nüesch E, Sterchi R, Jüni P
Anno: 2010
ISSN: 1469-493X
DOI: 10.1002/14651858.CD003132.pub2
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 43
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 6.186 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 113
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 9.42
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2010_Rutjes_CSRD_TherapeuticUltrasound_CD003132.pdf (549 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Transcutaneous electrostimulation for osteoarthritis of the knee
Titolo della rivista: Cochrane Database Syst Rev
Volume: 4
Autori: Rutjes AW, Nüesch E, Sterchi R, Kalichman L, Hendriks E, Osiri M, Brosseau L, Reichenbach S, Jüni P
Anno: 2009
ISSN: 1469-493X
DOI: 10.1002/14651858.CD002823.pub2
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 77
Contributo del candidato: Primo autore



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: **Anne Wilhelmina Saskia rutjes**

Impact Factor (IF): 5.653 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 197
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 15.15
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2009_Rutjes_CSRD_TranscutaneousElectrostimulation_CD002823.PDF (902 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Evaluation of diagnostic tests when there is no gold standard. A review of methods
Titolo della rivista: Health Technol Assess
Volume: 11
Autori: Rutjes AW, Reitsma JB, Coomarasamy A, Khan KS, Bossuyt PM
Anno: 2007
ISSN: 1366-5278
DOI: 10.3310/hta11500
Pagina iniziale: i
Pagina finale: 51
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 3.87 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 363
Anni decorsi: 15
Media citazioni/anno: 24.2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2007_Rutjes_Absence of gold standard_HTA_.pdf (445 Kb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The quality of diagnostic accuracy studies since the STARD statement: has it improved?



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: **Anne Wilhelmina Saskia rutjes**

Titolo della rivista: **Neurology**
Volume: **67**
Autori: **Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Bossuyt PM, Reitsma JB, Bouter LM, de Vet HC**
Anno: **2006**
ISSN: **0028-3878**
DOI: **10.1212/01.wnl.0000238386.41398.30**
Pagina iniziale: **792**
Pagina finale: **797**
Contributo del candidato: **Secondo autore**
Impact Factor (IF): **5.69 - riferito all'anno della pubblicazione**
Citazioni: **202**
Anni decorsi: **16**
Media citazioni/anno: **12.6**
Banca dati: **Scopus**
Nome del file caricato: **2006_Smidt_Rutjes_Neurology_2006.pdf (1.2 Mb)**

Cod. Progr.: **14**
Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**
Titolo dell'articolo: **Evidence of bias and variation in diagnostic accuracy studies**
Titolo della rivista: **CMAJ**
Volume: **174**
Autori: **Rutjes AW, Reitsma JB, Di Nisio M, Smidt N, van Rijn JC, Bossuyt PM.**
Anno: **2006**
ISSN: **0820-3946**
DOI: **10.1503/cmaj.050090**
Pagina iniziale: **469**
Pagina finale: **476**
Contributo del candidato: **Primo autore**
Impact Factor (IF): **6.862 - riferito all'anno della pubblicazione**
Citazioni: **449**



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19325 del 15/03/2022

Candidato: **Anne Wilhelmina Saskia rutjes**

Anni decorsi: 16
Media citazioni/anno: 28.1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2006_Rutjes_Evidence_of_bias_and_variation_in_diagnoignostic_accuracy_CMAJ.pdf (226 Kb)

Cod. Progr.: 15
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Case-control and two-gate designs in diagnostic accuracy studies
Titolo della rivista: Clin Chem
Volume: 51
Autori: Rutjes AW, Reitsma JB, Vandenbroucke JP, Glas AS, Bossuyt PM
Anno: 2005
ISSN: 0009-9147
DOI: 10.1373/clinchem.2005.048595
Pagina iniziale: 1335
Pagina finale: 1341
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 7.717 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 300
Anni decorsi: 17
Media citazioni/anno: 17.65
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2005_Rutjes_Reitsma_ClinChem.pdf (178 Kb)

Cod. Progr.: 16
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Quality of reporting of diagnostic accuracy studies
Titolo della rivista: Radiology
Volume: 235
Autori: Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Reitsma JB, Bossuyt PM, Bouter LM, de Vet HC



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - CR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

Anno: 2005
ISSN: 0033-8419
DOI: 10.1148/radiol.2352040507
Pagina iniziale: 347
Pagina finale: 353
Contributo del candidato: Secondo autore
Impact Factor (IF): 5.377 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 110
Anni decorsi: 17
Media citazioni/anno: 6.47
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2005_Smidt_Rutjes_Radiology.pdf (457 Kb)

Chieti 27/04/2022
Luogo e data

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Calciano Lucia

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Parental Prepuberty Overweight and Offspring Lung Function

Titolo della rivista: Nutrients

Volume: 14

Autori: Lønnebotn M*, Calciano L*, Johannessen A, Jarvis DL, Abramson MJ, Benediktsdóttir B, Bråbäck L, Franklin KA, Godoy R, Holm M, Janson C, Jøgi NO, Kirkeleit J, Malinovski A, Pereira-Vega A, Schlünssen V, Dharmage SC, Accordini S, Gómez Real F, Svanes C.

Anno: 2022

ISSN: 2072-6643

DOI: 10.3390/nu14071506

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 15

Contributo del candidato: "Conceptualization; formal analysis; methodology; project administration; software; visualization; writing original draft; writing—review and editing; read, critically revised, and approved the manuscript"

Altre informazioni: *Equal contribution as first authors Riferimento Impact Factor: 2020

Impact Factor (IF): 5.719 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2022_04_Nutrients.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: SARS-CoV-2 vaccination elicits unconventional IgM specific responses in naïve and previously COVID-19-infected individuals

Titolo della rivista: EBioMedicine
Volume: 77
Autori: Ruggiero A, Piubelli C, Calciano L, Accordini S, Valenti MT, Carbonare LD, Siracusano G, Temperton N, Tiberti N, Longoni SS, Pizzato M, Accordini S; A.M.S.L.V. group, Fantoni T, Lopalco L, Beretta A, Bisoffi Z, Zipeto D
Anno: 2022
ISSN: 2352-3964
DOI: 10.1016/j.ebiom.2022.103888
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 13
Contributo del candidato: "LC performed statistical analysis; verified the underlying data; read, critically revised, and approved the manuscript"
Altre informazioni: Pubblicato con editoriale (Fraussen J. EBioMedicine. 2022;77:103922. doi:10.1016/j.ebiom.2022.103922) Riferimento Impact Factor: 2020
Impact Factor (IF): 8.143 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 1
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2022_03_EBioMedicine.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Prenatal and prepubertal exposures to tobacco smoke in men may cause lower lung function in future offspring: a three-generation study using a causal modelling approach
Titolo della rivista: European Respiratory Journal
Volume: 58
Autori: Accordini S*, Calciano L*, Johannessen A, Benediktsdóttir B, Bertelsen RJ, Bråbäck L, Dharmage SC, Forsberg B, Gómez Real F, Holloway JW, Holm M, Janson C, Jøgi NO, Jøgi R, Malinovschi A, Marcon A, Martínez-Moratalla Rovira J, Sánchez- Ramos JL, Schlünssen V, Torén K, Jarvis D, Svanes C.
Anno: 2021
ISSN: 1399-3003



DOI: 10.1183/13993003.02791-2020

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: "LC conceived and designed the study; performed the statistical analyses; wrote the first version of the manuscript; commented on results and contributed to the manuscript."

Altre informazioni: *Equal contribution as first authors Riferimento Impact Factor: 2020

Impact Factor (IF): 16.671 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2021_03_Eur Respir J.pdf (964 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Health impact assessment to predict the impact of tobacco price increases on COPD burden in Italy, England and Sweden.

Titolo della rivista: International Journal of Scientific Reports

Volume: 11

Autori: Fuertes E, Marcon A, Potts L, Pesce G, Lhachimi SK, Jani V, Calciano L, Adamson A, Quint JK, Jarvis D, Janson C, Accordini S, Minelli C.

Anno: 2021

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-021-81876-3

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: "LC made substantial contributes to the conception and design of the work as well as the acquisition, analysis and interpretation of the data; revised the manuscript and approved the submitted version"

Altre informazioni: Riferimento Impact Factor: 2020

Impact Factor (IF): 4.38 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0



Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2021_02_SciRep.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Extracellular vesicles from rat-bone-marrow mesenchymal stromal/stem cells improve tendon repair in rat Achilles tendon injury model in dose-dependent manner: A pilot study.
Titolo della rivista: PLoS One
Volume: 15
Autori: Gissi C, Radeghieri A, Antonetti Lamorgese Passeri C, Gallorini M, Calciano L, Oliva F, Veronesi F, Zandrini A, Cataldi A, Bergese P, Maffulli N, Berardi AC.
Anno: 2020
ISSN: 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0229914
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 17
Contributo del candidato: "Data curation; Formal analysis"
Impact Factor (IF): 3.24 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 4.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2020_03_PlosOne.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Incidence trends of airflow obstruction among European adults without asthma: a 20-year cohort study.
Titolo della rivista: International Journal of Scientific Reports

Volume: 10

Autori: Accordini S, Calciano L, Marcon A, Pesce G, Antó JM, Beckmeyer-Borowko AB, Carsin AE, Corsico AG, Imboden M, Janson C, Keidel D, Locatelli F, Svanes C, Burney PGJ, Jarvis D, Probst-Hensch NM, Minelli C.

Anno: 2020

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-020-60478-5

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: "LC conceived the study; performed the statistical analysis; contributed in the collection of data in/from the original studies, discussion of the statistical analysis plan and interpretation of study results; critically reviewed and approved the final version of the manuscript."

Impact Factor (IF): 4.38 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 0.333

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2020_03_SciReports.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Being overweight in childhood, puberty, or early adulthood: Changing asthma risk in the next generation?

Titolo della rivista: JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY

Volume: 145

Autori: Johannessen A*, Lønnebotn M*, Calciano L*, Benediksdóttir B, Bertelsen RJ, Bråbäck L, Dharmage S, Franklin KA, Gislason T, Holm M, Janson C, Jarvis D, Jøgi R, Kim JL, Kirkeleit J, Lodge C, Malinovschi A, Martinez-Moratalla J, Nilsen RM, Pereira-Vega A, Real FG, Schlünssen V, Accordini S, Svanes C.

Anno: 2020

ISSN: 0091-6749

DOI: 10.1016/j.jaci.2019.08.030



Pagina iniziale: 791

Pagina finale: 799

Contributo del candidato: Conceptualization; formal analysis; methodology; project administration; software; visualization; writing original draft; writing—review and editing; read, critically revised, and approved the manuscript

Altre informazioni: *Equal contribution as first authors

Impact Factor (IF): 10.793 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.333

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2020_03_JACI.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Time and age trends in smoking cessation in Europe.

Titolo della rivista: PLoS One

Volume: 14

Autori: Pesce G, Marcon A, Calciano L, Perret JL, Abramson MJ, Bono R, Bousquet J, Fois AG, Janson C, Jarvis D, Jögi R, Leynaert B, Nowak D, Schlünssen V, UrrutiaLanda I, Verlato G, Villani S, Zuberbier T, Minelli C, Accordini S; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) study.

Anno: 2019

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0211976

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: "Formal analysis; Methodology; Writing – review & editing."

Impact Factor (IF): 2.74 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2019_02_PlosOne.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Trends in smoking initiation in Europe over 40 years: A retrospective cohort study.

Titolo della rivista: PLoS One

Volume: 13

Autori: Marcon A, Pesce G, Calciano L, Bellisario V, Dharmage SC, Garcia-Aymerich J, Gislason T, Heinrich J, Holm M, Janson C, Jarvis D, Leynaert B, Matheson MC, Pirina P, Svanes C, Villani S, Zuberbier T, Minelli C, Accordini S; Ageing Lungs In European Cohorts study.

Anno: 2018

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0201881

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: "Formal analysis; Methodology; Writing – review & editing"

Altre informazioni: Risultati divulgati in giornali cartacei/online internazionali/italiani (ad es. CNN, El Pais, ANSA, Corriere della Sera) e programmi televisivi/radiofonici.

Impact Factor (IF): 2.776 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 47

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 9.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018_08_PlosOne.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A three-generation study on the association of tobacco smoking with asthma.

Titolo della rivista: International Journal of Epidemiology



Volume: 47

Autori: Accordini S, Calciano L, Johannessen A, Portas L, Benediktsdóttir B, Bertelsen RJ, Bråbäck L, Carsin AE, Dharmage SC, Dratva J, Forsberg B, Gomez Real F, Heinrich J, Holloway JW, Holm M, Janson C, Jögi R, Leynaert B, Malinovski A, Marcon A, Martínez-Moratalla Rovira J, Raheerison C, Sánchez-Ramos JL, Schlünssen V, Bono R, Corsico AG, Demoly P, Dorado Arenas S, Nowak D, Pin I, Weyler J, Jarvis D, Svanes C; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) Study.

Anno: 2018

ISSN: 0300-5771

DOI: 10.1093/ije/dyy031

Pagina iniziale: 1106

Pagina finale: 1117

Contributo del candidato: Conceptualization; formal analysis; methodology; project administration; software; visualization; writing original draft; writing—review and editing; read, critically revised, and approved the manuscript

Altre informazioni: Pubblicato con editoriale (Arah OA. Int J Epidemiol 2018;47:1117-9). "Highly Cited Paper" in WoS Core Collection (top 1% nel campo accademico delle Scienze Sociali).

Impact Factor (IF): 7.339 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 59

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 11.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018_08_IJE.pdf (692 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Biomarkers related to respiratory symptoms and lung function in adults with asthma.

Titolo della rivista: Journal of Breath Research

Volume: 12

Autori: Calciano L, Portas L, Corsico AG, Olivieri M, Degan P, Ferrari M, Fois A, Pasini AMF, Pasini A, Zanolin ME, de Marco R, Accordini S.

Anno: 2018

ISSN: 1752-7155

DOI: 10.1088/1752-7163/aa9c86

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Corresponding author; Conceptualization; formal analysis; methodology; project administration; software; visualization; writing original draft; writing—review and editing; read, critically revised, and approved the manuscript

Impact Factor (IF): 3 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 1.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018_02_JBreathRes.pdf (814 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Assessment of asthma severity in adults with ever asthma: A continuous score.

Titolo della rivista: PLoS One

Volume: 12

Autori: Calciano L, Corsico AG, Pirina P, Trucco G, Jarvis D, Janson C, Accordini S.

Anno: 2017

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0177538

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 15

Contributo del candidato: "Conceptualization; data curation; formal analysis; investigation; methodology; software; visualization; writing - original draft; writing - review & editing"

Impact Factor (IF): 2.766 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2017_05_PlosOne.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: An Interleukin 13 Polymorphism Is Associated with Symptom Severity in Adult Subjects with Ever Asthma.
Titolo della rivista: PLoS One
Volume: 11
Autori: Accordini S, Calciano L, Bombieri C, Malerba G, Belpinati F, Lo Presti AR, Baldan A, Ferrari M, Perbellini L, de Marco R.
Anno: 2016
ISSN: 1932-6203
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: "Analyzed the data; Wrote the paper; Revised the manuscript critically for important intellectual content and gave final approval of the version to be published"
Impact Factor (IF): 2.806 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 2.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016_03_PlosOne.pdf (481 Kb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Neutrophils promote Alzheimer's disease-like pathology and cognitive decline via LFA-1 integrin.
Titolo della rivista: Nature Medicine
Volume: 21

Autori: Zenaro E, Pietronigro E, Della Bianca V, Piacentino G, Marongiu L, Budui S, Turano E, Rossi B, Angiari S, Dusi S, Montresor A, Carlucci T, Nani S, Tosadori G, Calciano L, Catalucci D, Berton G, Bonetti B, Constantin G.

Anno: 2015

ISSN: 1078-8956

DOI: 10.1038/nm.3913

Pagina iniziale: 880

Pagina finale: 886

Contributo del candidato: "LC analyzed the proximity between amyloid plaques and MPO+ cells"

Impact Factor (IF): 30.36 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 317

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 39.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2015_08_NatureMedicine.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The coexistence of asthma and COPD: risk factors, clinical history and lung function trajectories.

Titolo della rivista: European Respiratory Journal

Volume: 58

Autori: Marcon A, Locatelli F, Dharmage SC, Svanes C, Heinrich J, Leynaert B, Burney P, Corsico A, Caliskan G, Calciano L, Gislason T, Janson C, Jarvis D, Jögi R, Lytras T, Malinovschi A, Probst-Hensch N, Toren K, Casas L, Verlato G, GarciaAymerich J, Accordini S; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) study.

Anno: 2021

ISSN: 0903-1936

DOI: 10.1183/13993003.04656-2020

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: "LC contributed to the discussion of the analysis plan and the interpretation of results, and commented on the first manuscript draft; critically reviewed"



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Lucia Calciano

and approved the final version of the manuscript"

Altre informazioni: Riferimento Impact Factor: 2020
Impact Factor (IF): 16.671 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 2
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2021_11_Eur Respir J..pdf (987 Kb)

Cod. Progr.: 16
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Foetal exposure to heavy metals and risk of atopic diseases in early childhood.
Titolo della rivista: Pediatric Allergy and Immunology
Volume: 32
Autori: Pesce G, Sesé L, Calciano L, Travert B, Dessimond B, Maesano CN, Ferrante G, Huel G, Prud'homme J, Guinot M, Soomro MH, Baloch RM, Lhote R, Annesi-Maesano I.
Anno: 2021
ISSN: 1399-3038
DOI: 10.1111/pai.13397
Pagina iniziale: 242
Pagina finale: 250
Contributo del candidato: "Conceptualization (supporting); Methodology (supporting); software (supporting); Writing-review & editing (supporting)"
Altre informazioni: Riferimento Impact Factor: 2020
Impact Factor (IF): 6.377 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 6
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2021_01_Pediatr Allergy Immunol.pdf (721 Kb)

Questo documento è stato stampato da Lucia Calciano



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Lucia Calciano

PADOVA, 26/04/2022

Luogo e data

(sempre leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Passera Roberto

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Risk factors for the development of secondary malignancy after high-dose chemotherapy and autograft, with or without rituximab: a 20-yr retrospective follow-up study in patients with lymphoma

Titolo della rivista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

Volume: 29

Autori: Tarella C, Passera R, Magni M, Benedetti F, Rossi A, Gueli A, Patti C, Parvis G, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Zoli V, Corradini P, Carobbio A, Mulé A, Bosa M, Barbui A, Di Nicola M, Sorio M, Caracciolo D, Gianni AM, Rambaldi A

Anno: 2011

ISSN: 0732- 183X

Pagina iniziale: 814

Pagina finale: 824

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 44.544 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 119

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 10.8

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo sMDS rituximab JCO2011.pdf (270 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Age as a long-term prognostic factor in bariatric surgery

Titolo della rivista: ANNALS OF SURGERY

Volume: 256



Autori: Scozzari G, Passera R, Benvenga R, Toppino M, Morino M

Anno: 2012

ISSN: 0003-4932

Pagina iniziale: 724

Pagina finale: 729

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 12.969 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 78

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 7.8

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo repeated BMI Ann Surg 2012.pdf (199 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Allogeneic hematopoietic cell transplantation from unrelated donors in multiple myeloma: study from the Italian Bone Marrow Donor Registry

Titolo della rivista: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION

Volume: 19

Autori: Passera R, Pollichieni S, Brunello L, Patriarca F, Bonifazi F, Montefusco V, Falda M, Montanari M, Guidi S, Giaccone L, Mordini N, Carella AM, Bavaro P, Milone G, Benedetti F, Ciceri F, Scimè R, Benedetti E, Castagna L, Festuccia M, Rambaldi A, Bacigalupo A, Corradini P, Bosi A, Boccadoro M, Bandini G, Fanin R, Bruno B

Anno: 2013

ISSN: 1083-8791

Pagina iniziale: 940

Pagina finale: 948

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 5.742 - vedi il campo 'altre informazioni'



Citazioni: 18

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo IBMDR BBMT2013.pdf (826 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Transanal Endoscopic Microsurgery for large noninvasive rectal lesions

Titolo della rivista: SURGICAL ENDOSCOPY

Volume: 28

Autori: Arezzo A, Passera R, Saito Y, Sakamoto T, Kobayashi N, Sakamoto N, Yoshida N, Naito Y, Fujishiro M, Niimi K, Ohya T, Ohata K, Okamura S, Iizuka S, Takeuchi Y, Uedo N, Fusaroli P, Bonino MA, Verra M, Morino M

Anno: 2014

ISSN: 0930-2794

Pagina iniziale: 427

Pagina finale: 438

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 4.584 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 97

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 12.1

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo TEM-ESD Surg Endosc 2014.pdf (988 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Revised International Staging System: a new prognostic score for Multiple Myeloma; report from IMWG



Titolo della rivista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

Volume: 33

Autori: Palumbo A, Avet-Loiseau H, Oliva S, Lokhorst HM, Goldschmidt H, Rosinol L, Richardson P, Caltagirone S, Lauherta JJ, Facon T, Brinchen S, Gay F, Attal M, Passera R, Spencer A, Offidani M, Kumar S, Musto P, Lonial S, Petrucci MT, Orłowski RZ, Zamagni E, Morgan G, Dimopoulos MA, Durie BGM, Anderson KC, Sonneveld P, San Miguel J, Cavo M, Rajkumar SV, Moreau P

Anno: 2015

ISSN: 0732-183X

Pagina iniziale: 2863

Pagina finale: 2869

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 44.544 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 920

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 131.4

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo R-ISS JCO2015.pdf (240 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 Score but not Percentage-Free PSA have a predictive role in differentiating histological prostatitis from PCa and other non-neoplastic lesions (BPH, HG-PIN) at Repeat Biopsy?

Titolo della rivista: UROLOGIC ONCOLOGY

Volume: 33

Autori: De Luca S, Passera R, Fiori C, Bollito E, Cappia S, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F

Anno: 2015

ISSN: 1078-1439

Pagina iniziale: 424.e17



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: **Roberto Passera**

Pagina finale: 424.e24

Contributo del candidato:coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 3.498 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 10

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1.4

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo PCA3 PHI biopsy2 Urol Oncology2015.pdf (157 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The use of ATG abrogates the antileukemic effect of cytomegalovirus reactivation in patients with acute myeloid leukemia receiving grafts from unrelated donors

Titolo della rivista: AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY

Volume: 90

Autori: Busca A, Passera R, Pini M, Zallio F, Dellacasa C, Audisio E, Giaccone L, Maffini E, Costa C, Cavallo R, Bruno B

Anno: 2015

ISSN: 0361-8609

Pagina iniziale: E117

Pagina finale: E121

Contributo del candidato:coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 10.047 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 18

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo CMV react Am J Hematol 2015.pdf (401 Kb)



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Roberto Passera

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Endoscopic Mucosal Resection for colorectal lesions

Titolo della rivista: UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL

Volume: 4

Autori: Arezzo A, Passera R, Marchese N, Galloro G, Manta R, Cirocchi R

Anno: 2016

ISSN: 2050-6406

Pagina iniziale: 18

Pagina finale: 29

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 4.623 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 74

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 9.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo Esd-Emr UEGJ2016.pdf (887 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: High prostate cancer gene 3 (PCA3) scores are associated with elevated Prostate Imaging Reporting and Data System (PI-RADS) grade and biopsy Gleason score, at magnetic resonance imaging/ultrasonography fusion software-based targeted prostate biopsy after a previous negative standard biopsy

Titolo della rivista: BJU INTERNATIONAL

Volume: 118

Autori: De Luca S, Passera R, Cattaneo G, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Cirillo S, Porpiglia F

Anno: 2016

ISSN: 1464-4096

Questo documento è stato stampato da Roberto Passera



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Roberto Passera

Pagina iniziale: 723

Pagina finale: 730

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 5.588 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 20

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 3.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo PCA3 fusion BJU 2016.pdf (376 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials

Titolo della rivista: GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY

Volume: 86

Autori: Arezzo A, Passera R, Lo Secco G, Verra M, Bonino MA, Targarona E, Morino M

Anno: 2017

ISSN: 0016-5107

Pagina iniziale: 416

Pagina finale: 426

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 9.427 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 86

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 17.2

Banca dati: scopus

Questo documento è stato stampato da Roberto Passera



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Roberto Passera

Nome del file caricato: articolo SBTS_ES Gastrointest Endosc 2017.pdf (305 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Multi-port versus Single-port Cholecystectomy: results of a multicentre randomised controlled trial (MUSIC trial)

Titolo della rivista: SURGICAL ENDOSCOPY

Volume: 31

Autori: Arezzo A, Passera R, Bullano R, Mintz Y, Kedar A, Boni L, Cassinotti E, Rosati R, Fumagalli Romario U, Sorrentino M, Brizzolari M, Di Lorenzo N, Gaspari AL, Andreone D, De Stefani E, Navarra G, Lazzara S, Degiuli M, Shishin K, Khatkov I, Kazakov I, Schrittwieser R, Carus T, Corradi A, Sitzman G, Lacy A, Uranues S, Szold A, Morino M

Anno: 2017

ISSN: 0930-2794

Pagina iniziale: 2872

Pagina finale: 2880

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 20202

Impact Factor (IF): 4.584 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 35

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo Music Surg Endosc 2017.pdf (804 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The role of stents in the management of colorectal complications: a systematic review

Titolo della rivista: SURGICAL ENDOSCOPY

Volume: 31

Autori: Arezzo A, Bini R, Lo Secco G, Verra M, Passera R

Questo documento è stato stampato da Roberto Passera



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: **Roberto Passera**

Anno: 2017

ISSN: 0930-2794

Pagina iniziale: 2720

Pagina finale: 2730

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 4.584 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 11

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.2

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo colon stents Surg Endosc 2017.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients

Titolo della rivista: ANNALS OF HEMATOLOGY

Volume: 97

Autori: Brunello L, Passera R, Dellacasa CM, Giaccone L, Audisio E, Ferrero D, D'Arda S, Allione B, Aydin S, Festuccia M, Lia G, Crisà E, Maffini E, Butera S, Busca B, Bruno B

Anno: 2018

ISSN: 0939-5555

Pagina iniziale: 2205

Pagina finale: 2215

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: F 2020

Impact Factor (IF): 3.673 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 3

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 0.8

Questo documento è stato stampato da Roberto Passera



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: Roberto Passera

Banca dati: scpus

Nome del file caricato: articolo Haplo-identical allografting Ann Hemat 2018.pdf (695 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Five-year outcomes for a prospective randomised controlled trial comparing laparoscopic and robot-assisted radical prostatectomy

Titolo della rivista: EUROPEAN UROLOGY FOCUS

Volume: 4

Autori: Porpiglia F, Fiori C, Bertolo R, Manfredi M, Mele F, Checcucci E, De Luca S, Passera R, Scarpa RM

Anno: 2018

ISSN: 2405-4569

Pagina iniziale: 80

Pagina finale: 86

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 5.996 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 31

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 7.8

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo rarp_Irp Eur Urol Focus 2018.pdf (165 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by nextgeneration sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia

Titolo della rivista: THE LANCET HAEMATOLOGY

Volume: 6

Autori: Kizilors A, Crisà E, Lea N, Passera R, Mian S, Anwar J, Best S, Nicolini FE, Ireland R, Aldouri M, Pocock C, Corbett T, Gale R, Bart-Smith E, Weston-Smith S, Wykes C, Kulasekararaj A, Jackson S, Harrington P, McLornan D,

Questo documento è stato stampato da Roberto Passera



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: **Roberto Passera**

Raj K, Pagliuca A, Mufti GJ, de Lavallade H

Anno: 2019

ISSN: 2352-3026

Pagina iniziale: e276

Pagina finale: e284

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 18.959 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 25

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 8.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo Low level bcr-abl1 Lancet Hemat 2019.pdf (3.8 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant leftsided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial (ESCO trial)

Titolo della rivista: ANNALS OF SURGERY

Volume: 272

Autori: Arezzo A, Forcignanò E, Bonino MA, Balagué C, Targarona E, Borghi F, Giraudo G, Ghezzi L, Passera R, Morino M

Anno: 2020

ISSN: 0003-4932

Pagina iniziale: 703

Pagina finale: 708

Contributo del candidato: coautore

Altre informazioni: IF 2020

Impact Factor (IF): 12.969 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 8

Anni decorsi: 2

Questo documento è stato stampato da Roberto Passera



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19525 del 15/03/2022

Candidato: **Roberto Passera**

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo ESCO3yrs Ann Surg 2020.pdf (230 Kb)

Torino, 13 aprile 2022

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



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 DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - DR. 391/2022 prot. 19625 del 15/03/2022

Domanda: 2244 - Candidato: Anne Wilhelmina Saskia rutjes

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 2244 - Anne Wilhelmina Saskia rutjes

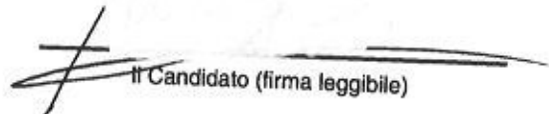
La sottoscritta rutjes Anne Wilhelmina Saskia precisa che il settore concorsuale 06/M1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): dal 2002 al 2022
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): 135
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): 6.43
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): 21

File allegato: Elenco_delle_pubblicazioni_27042022.pdf

Chieti 27-04-2022

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 2210 - Lucia Calciano

La sottoscritta Calciano Lucia precisa che il settore concorsuale 06/M1 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 2022**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **23**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **2.88**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **8**

File allegato: pubblicazioni 26_04_2022.pdf

PADOVA, 26/04/2022

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 2140 - Roberto Passera

Il sottoscritto Passera Roberto precisa che il settore concorsuale 06/M1 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 2002 al 2022**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **149**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **7.10**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **21**

File allegato: Roberto PASSERA produzione scientifica complessiva.pdf

Torino, 13 aprile 2022

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Allegato D – schema giudizio

Giudizio del Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi relativo alla candidata

Anne Wilhelmina Saskia Rutjes

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sono stati considerati tutti i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato e dei titoli presentati.

GIUDIZIO: La candidata, Dott.ssa Rutjes Anne Wilhelmina Saskia, ha conseguito una laurea in Fisioterapia ad Amsterdam, una laurea magistrale in Scienze della Salute, presso l'Università di Maastricht e un Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica dell'Università di Amsterdam.

Ha svolto un periodo come ricercatrice ad Amsterdam, poi attività di Co.Co.Pro. presso il Consorzio Mario Negri Sud a Chieti per un biennio; dal 2008 è Ricercatore Senior presso l'Università di Berna, Svizzera. Ha partecipato come relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali. La sua produzione scientifica complessiva è di buon livello, con 135 pubblicazioni, con un elevato numero di citazioni, un H-index complessivo pari a 56 (banca dati Scopus). Ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di I e II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017.

La candidata ha svolto vari insegnamenti in diversi Corsi di Laurea (Scienze Biomediche, Ingegneria Biomedica e Medicina) e corsi post-laurea. La candidata ha preso parte a numerosi progetti di ricerca in ambito internazionale. Alla luce di quanto esaminato, il prof. Rocchi ritiene che il curriculum della candidata sia di livello molto buono, con contributi incentrati negli ambiti dell'epidemiologia e dell'epidemiologia clinica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Sono stati considerati i parametri elencati nella seduta del 08.09.2022: originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO: Il candidato ha presentato 16 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali indicizzate su banche dati quali Scopus e WoS. La collocazione editoriale è mediamente buona. La candidata è primo autore in 8 lavori e ultimo autore in 3. In tutti i lavori presentati l'apporto individuale della candidata è evidenziabile e di livello molto buono. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 7,08.

Le pubblicazioni sono coerenti col settore concorsuale 06/M1 e con il SSD MED/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i seguenti criteri: la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica della candidata è di buon livello (135 lavori nel periodo 2002-2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di oltre 6 pubblicazioni/anno, con una continuità di 21 anni. L'indice di Hirsch è pari a 56, le citazioni sono 22853.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il prof. Rocchi ha valutato la candidata Rutjes Anne Wilhelmina Saskia sulla base dei criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta. Il curriculum, i titoli scientifici e la produzione scientifica complessiva molto buona, presentando soprattutto un profilo di interesse in ambito epidemiologico ed epidemiologico clinico. **GIUDIZIO: MOLTO BUONO.**

Giudizio del Prof. Vincenzo Bagnardi relativo alla candidata
Anne Wilhelmina Saskia Rutjes

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli

GIUDIZIO:

La dottoressa Anne Wilhelmina Saskia Rutjes si è laureata in Fisioterapia presso la Hogeschool van Amsterdam, Paesi Bassi nel 1994. Ha poi ottenuto una laurea magistrale in Scienze della Salute, presso l'Università di Maastricht, Paesi Bassi nel 1999, e, nel 2005 un dottorato di ricerca, con una tesi dal titolo "Sources of bias and variation in diagnostic accuracy studies" presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica dell'Università di Amsterdam, Paesi Bassi, dove ha proseguito la sua attività come ricercatrice post-doc fino al giugno 2006.

In seguito ha lavorato fino al luglio 2008 con un contratto di collaborazione a progetto con il Consorzio Mario Negri Sud di Chieti, presso il dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologica.

Dall'agosto 2008 è Ricercatore Senior presso l'Università di Berna, Svizzera.

Il 6/12/2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di I e II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.

Riguardo l'attività didattica a livello universitario, la candidata dichiara di aver svolto insegnamenti in diversi Corsi di Laurea (Scienze Biomediche, Ingegneria Biomedica e Medicina) presso l'Università di Berna, e diverse docenze nell'ambito di corsi post-laurea.

La candidata ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, con più di 135 pubblicazioni, un numero di citazioni pari a 22853, e un indice di h-index pari a 56 (fonte: Scopus).

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in ambito internazionale. Dal 2009 è membro del Cochrane Review Group, e in questo contesto partecipa a diversi gruppi di lavoro.

Dopo aver esaminato quanto presentato dalla candidata, si ritiene che il curriculum ed i suoi titoli siano di un livello molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta preliminare del 08.09.2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione

dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO

La candidata ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati quali Scopus e WoS.

La collocazione editoriale è buona. Risulta primo autore in otto lavori e ultimo autore in tre. L'apporto individuale del candidato è chiaramente rilevabile e di buon livello. L'IF medio dei lavori presentati è di 7,08.

Le pubblicazioni sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, e sono congruenti con il SSD MED/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO

La produzione scientifica della candidata è di buon livello (135 lavori dal 2002 al 2022, fonte: Scopus), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 6 pubblicazioni/anno, e una continuità di 21 anni consecutivi. L'h-index complessivo è pari a 56, con 22853 citazioni.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta, e il profilo della candidata, ritengo che la dottoressa Anne Wilhelmina Saskia Rutjes sia in possesso di cv, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva molto buona, presentando un profilo di interesse in ambito epidemiologico e di metodologia della ricerca clinica. **GIUDIZIO: MOLTO BUONO**

Giudizio del Prof. ssa Domenica Matranga relativo alla candidata

Anne Wilhelmina Saskia Rutjes

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La valutazione di titoli e curriculum vitae si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti

GIUDIZIO La Dott.ssa Rutjes Anne Wilhelmina Saskia, laureata in Fisioterapia presso la Hogelschool van Amsterdam nel 1994, ha conseguito la laurea magistrale in Scienze della Salute, presso l'Università di Maastricht nel 1999, e quindi il Dottorato di Ricerca nel 2005 presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica dell'Università di Amsterdam. Dal CV allegato non si evince il titolo del Dottorato di ricerca. Attualmente è Ricercatore Senior presso l'Università di Berna, Svizzera.

Sulla banca dati Scopus è censita con 135 pubblicazioni, 22.853 citazioni e un indice di Hirsch complessivo uguale a 56. E' in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di I e II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017.

La candidata documenta attività didattica dal 2010 nei Corsi di Laurea di Scienze Biomediche, Ingegneria Biomedica e Medicina dell'Università di Berna. Inoltre, la candidata dichiara che dal 2009 ad oggi ha svolto attività didattica nell'ambito dei

corsi di dottorato di ricerca. La candidata ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, numerosi progetti di ricerca in ambito internazionale ai quali ha contribuito per le sue competenze biostatistiche. Sulla base del CV e dei titoli presentati dalla candidata, si può esprimere un giudizio molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti, ovvero originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO La candidata ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati Scopus e WoS. La collocazione editoriale è mediamente buona. Risulta primo autore in 8 lavori e ultimo autore in 3. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata è enucleabile e di un livello molto buono. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 7,08.

Le pubblicazioni presentate sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, e numerose sono revisioni sistematiche e meta-analisi della letteratura.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione della produzione scientifica complessiva si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti, ovvero la consistenza, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: Sulla base della Banca dati Scopus, la produzione scientifica della candidata è di buon livello, risultando 135 lavori dal 2002 al 2022, con una intensità di circa 6 pubblicazioni/anno, ed una continuità di 21 anni consecutivi. L'H-index complessivo è pari a 56, con 22853 citazioni.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La professoressa Domenica Matranga ha valutato la candidata Rutjes Anne Wilhelmina Saskia considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta e il profilo della candidata. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva molto buona, presentando una buona expertise nell'ambito delle revisioni sistematiche e delle meta-analisi. **GIUDIZIO: MOLTO BUONO.**

Giudizio Collegiale relativo a Rutjes Anne Wilhelmina Saskia

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli.

GIUDIZIO: La candidata, Dott.ssa Rutjes Anne Wilhelmina Saskia, si è laureata in Fisioterapia presso la Hogelschool van Amsterdam, Paesi Bassi (1994), ha poi conseguito una laurea magistrale in Scienze della Salute, presso l'Università di Maastricht, Paesi Bassi (1999), e successivamente un

Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica dell'Università di Amsterdam, Paesi Bassi (2005).

Dopo un periodo come Co.Co.Co. presso il Consorzio Mario Negri Sud a Chieti, dal 2008 è Ricercatore Senior presso l'Università di Berna, Svizzera. Ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed interazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, con 135 pubblicazioni, un numero di citazioni pari a 22.853, un indice di Hirsch complessivo pari a 56 sulla banca dati Scopus. Ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di I e II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017. La candidata dichiara di aver svolto numerosi insegnamenti in diversi Corsi di Laurea (Scienze Biomediche, Ingegneria Biomedica e Medicina) e in vari corsi post-laurea. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in ambito internazionale. Dopo aver esaminato quanto presentato dalla candidata, si ritiene che il curriculum ed i suoi titoli siano di un livello molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 08.09.2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO: Il candidato ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati quali Scopus e WoS. La collocazione editoriale è mediamente buona. Risulta primo autore in 8 lavori e ultimo autore in 3. La commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è evidenziabile e di un livello molto buono. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 7,08.

Le pubblicazioni sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, congruenti con il SSD MED/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato è di buon livello (135 lavori dal 2002 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 6 pubblicazioni/anno, con una continuità di 21 anni consecutivi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 56, con 22853 citazioni dei suoi 135 lavori.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La commissione ha collegialmente valutato la candidata Rutjes Anne Wilhelmina Saskia considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta, il profilo del candidato e i giudizi individuali dei commissari. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva molto buona, presentando un profilo di interesse in ambito epidemiologico. **GIUDIZIO: MOLTO BUONO.**

Giudizio del Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi relativo al candidato

Roberto Passera

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Si sono utilizzati i criteri approvati nella seduta del 08.09.2022 per la valutazione del candidato.

GIUDIZIO: Il candidato, Dott. Roberto Passera, è laureato in Farmacia e in seguito ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco presso l'Università di Torino. Ha inoltre conseguito un Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica. Il candidato è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.

Ha svolto attività di insegnamento in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* presso l'Università di Torino in vari Corsi di laurea, nonché in un Dottorato e in Scuole di Specializzazione; inoltre ha svolto due brevi incarichi di insegnamento all'estero (presso il Karolinska Institutet, Huddinge-S e presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA) su modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici. Ha infine avuto un incarico di insegnamento in un Master in Farmacia Clinica dell'Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL.

Il candidato ha svolto il ruolo di esperto biostatistico per la Regione Piemonte e per altre amministrazioni. Il candidato ha partecipato a vari progetti di ricerca in campo farmacoepidemiologico e biostatistico, ed è stato Principal Investigator in un trial clinico.

Il candidato ha presentato contributi in numerosi Convegni scientifici Nazionali ed Internazionali. Negli ultimi venti anni è stato ed è membro di diversi Comitati Etici nel ruolo di biostatistico.

Il candidato ha conseguito alcuni premi e riconoscimenti: per la miglior revisione/metanalisi in tema di chirurgia endoscopica (due volte) e per il miglior articolo dell'anno da parte della European Association of Urology.

Infine, il candidato è membro dell'Editorial Board di riviste.

Dopo aver esaminato il curriculum e i titoli del candidato (pienamente congruenti con il SSD MED/01), il prof. Rocchi esprime un giudizio di ottimo livello.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Sono stati considerati i parametri elencati nella seduta del 08.09.2022: originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO: Il candidato ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è di alto livello. Risulta primo autore in una pubblicazione ed ultimo autore in un'altra. Il prof. Rocchi ritiene che l'apporto individuale del candidato sia evidenziabile e di ottimo livello. L'Impact Factor medio dei lavori presentati risulta di 12,27. Le pubblicazioni sono coerenti col settore concorsuale 06/M1, e in particolare con il SSD MED/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata secondo i seguenti criteri: la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato appare ottima e assai consistente (149 lavori dal 2002 al 2022); l'intensità della produzione scientifica complessiva supera le 7 pubblicazioni/anno; la continuità è di 21 anni consecutivi. L'indice di Hirsch (H-index) complessivo è pari a 38; le citazioni sono 5843.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il prof. Rocchi ha valutato il candidato sulla base dei criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta del giorno 08.09.2022. Il candidato presenta complessivamente un profilo di ottimo livello, di particolare interesse in ambito biostatistico, su tematiche pienamente congruenti con il SSD MED/01 oggetto del presente concorso. GIUDIZIO: OTTIMO.

Giudizio del Prof. Vincenzo Bagnardi relativo al candidato
Roberto Passera

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli

GIUDIZIO:

Il candidato ha conseguito nel 2004 il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino, con una tesi dal titolo "Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica". L'anno seguente ha conseguito Master di secondo livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica presso l'università di Pavia.

Il 6/12/2017 ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.

Il candidato ha svolto incarichi e ruoli di insegnamento presso l'Università di Torino in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* nei seguenti percorsi universitari: Corso di laurea in Scienze Infermieristiche, Dottorato di Bioingegneria, Scuola di Specializzazione di Psichiatria, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Scuola di Specializzazione in Farmacia Clinica e Scuola di Biotecnologia.

Ha svolto un incarico di insegnamento all'estero presso la Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S, presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA, e presso l'Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL.

Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca in campo farmacoepidemiologico e/o biostatistico, ed è stato Principal Investigator della sperimentazione clinica "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry".

Il candidato ha partecipato in veste di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali. Dal 2003 è membro, in qualità di biostatistico, di diversi Comitati Etici.

Il candidato risulta in possesso di alcuni premi e riconoscimenti, ed è membro di Board editoriali di riviste in campo di chirurgia oncologica e biostatistica.

Si ritiene che il curriculum del candidato ed i suoi titoli siano di ottimo livello, pienamente congruenti con il SSD oggetto del presente concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta preliminare del 08.09.2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO

Il candidato presenta 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati quali Scopus e WoS.

La collocazione editoriale è di ottimo livello. Risulta primo autore in un caso ed ultimo in un altro. L'apporto individuale del candidato è chiaramente rilevabile e di ottimo livello.

L'IF medio dei lavori presentati è di 12,27. Le pubblicazioni sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, congruenti con il SSD MED/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO

La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello, molto consistente (149 lavori dal 2002 al 2022, fonte: Scopus), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7 pubblicazioni all'anno, con una continuità di 21 anni consecutivi. L'h-index complessivo è pari a 38, con 5843 citazioni.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta, e il profilo del candidato, ritengo che il dottor Roberto Passera sia in possesso di cv, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva ottima, presentando un profilo di sicuro interesse in ambito biostatistico, farmacoepidemiologico ed epidemiologico. **GIUDIZIO: OTTIMO**

Giudizio del Prof. ssa Matranga Domenica relativo al candidato

Roberto Passera

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La valutazione di titoli e curriculum vitae si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti

GIUDIZIO Il Dott. Roberto Passera, laureato in Farmacia presso l'università degli Studi di Torino, nel 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino e, nel 2005 il Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica. Il candidato ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017.

Il candidato documenta attività didattica nei Corsi di laurea delle professioni sanitarie, nel Corso di Dottorato in Bioingegneria e nelle Scuole di Specializzazione di Psichiatria, Medicina Nucleare, Farmacia Clinica e Biotecnologia, dell'Università di Torino. Il candidato documenta tre incarichi di insegnamento all'estero: uno della durata di 3 mesi presso la Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S dal 01-12-1998 al 01-03-1999, uno di pari durata presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles, nel 2001 e infine, un incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Farmacia Clinica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL, nel 2005.

Il candidato vanta la partecipazione a diversi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche e a numerosi studi clinici. Si rileva che nel clinical trial: "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry" ha ricoperto il ruolo di PI. Inoltre, ha partecipato in veste di relatore a numerosi Convegni scientifici Nazionali ed Internazionali. Dal 2003 è componente biostatistico di diversi Comitati Etici. Il candidato risulta in possesso di alcuni premi e riconoscimenti ed è membro di Board editoriali di riviste in campo di chirurgia oncologica e biostatistica. Sulla base del Curriculum vitae dei titoli presentati dal candidato, si può esprimere un giudizio ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti, ovvero originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO Il candidato ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle banche dati Scopus e WoS. La collocazione editoriale è di alto livello e molti lavori presentati sono su riviste open access. Risulta primo autore in un caso ed ultimo in un altro. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è enucleabile e di ottimo livello. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 12,27. Le pubblicazioni presentate sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, congruenti con il SSD MED/01, e la maggioranza riguardano studi di popolazione e clinical trials.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione della produzione scientifica complessiva si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti, ovvero la consistenza, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO Sulla banca dati Scopus, il candidato è censito con un'ottima consistenza, essendo 149 lavori dal 2002 al

2022, pari a circa 7 pubblicazioni/anno, pubblicati continuativamente nell'arco di 21 anni. L'H-index complessivo è uguale a 38, con 5843 citazioni dei suoi 149 lavori.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La professoressa Domenica Matranga ha valutato il candidato Roberto Passera considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta e il profilo della candidata. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di ottimo livello, presentando una cospicua produzione nell'ambito di studi di ricerca primaria e secondaria, su tematiche clinico-epidemiologiche pienamente congruenti con il SSD MED/01 oggetto della presente procedura. **GIUDIZIO: OTTIMO.**

Giudizio Collegiale relativo a Roberto Passera

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli.

GIUDIZIO: Il candidato, Dott. Roberto Passera, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino il 9/2/2004 con una tesi dal titolo "Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica". Ha successivamente superato la prova finale in data 19/10/2005 del Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica. Il candidato ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017.

Ha svolto incarichi e ruoli di insegnamento presso l'Università di Torino in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* nei seguenti percorsi universitari: Corso di laurea in Scienze Infermieristiche, Dottorato di Bioingegneria, Scuola di Specializzazione di Psichiatria, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Scuola di Specializzazione in Farmacia Clinica e Scuola di Biotecnologia.

Ha svolto un incarico di insegnamento all'estero (3 mesi) presso la Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S su: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999 e presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA sullo stesso argomento per altri 3 mesi nel 2001. Infine, ha ottenuto un incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Farmacia Clínica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL, (2005) su modelli epidemiologici per il morbo di Chagas.

Per quanto concerne la partecipazione a progetti di ricerca, il candidato risulta aver ricoperto il ruolo di esperto biostatistico per diverse amministrazioni, tra cui la Regione Piemonte, quello di Principal Investigator in un clinical trial: "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry" e quello di partecipante a numerosi altri studi in campo farmacoepidemiologico e/o biostatistico.

Il candidato ha partecipato in veste di relatore a numerosi Convegni scientifici Nazionali ed Internazionali in campo ematologico, urologico, di chirurgia oncologica e, in un caso, in tema di revisioni sistematiche e metanalisi, sempre con il ruolo di biostatistico. Dal 2003 è componente di diversi Comitati Etici ricoprendo il ruolo di biostatistico.

Il candidato risulta in possesso di alcuni premi e riconoscimenti: in due casi per la miglior revisione/metanalisi in tema di chirurgia endoscopica ed in un caso il riconoscimento di miglior articolo dell'anno da parte della European Association of Urology. I lavori sono stati pubblicati su *Surgical Endoscopy* e *European Urology*.

Infine, il candidato risulta essere membro di Board editoriali di riviste in campo di chirurgia oncologica

e biostatistica. Dopo aver esaminato quanto presentato dal candidato, si ritiene che il curriculum ed i suoi titoli siano di ottimo livello, totalmente congruenti con il SSD oggetto del presente concorso.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA
VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 08.09.2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO: Il candidato ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati quali Scopus e WoS. La collocazione editoriale è di alto livello, in buona parte su riviste open access. Risulta primo autore in un caso ed ultimo in un altro. La commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è evidenziabile e di ottimo livello. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 12,27. Le pubblicazioni sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, congruenti con il SSD MED/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato è ottima, molto consistente (149 lavori dal 2002 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7 pubblicazioni/anno, con una continuità di 21 anni consecutivi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 38, con 5843 citazioni dei suoi 149 lavori.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La commissione ha collegialmente valutato il candidato Passera Roberto considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta, il profilo del candidato e i giudizi individuali dei commissari. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di ottimo livello, presentando un profilo di interesse in ambito biostatistico, di farmacoepidemiologia ed epidemiologia clinica, su tematiche pienamente congruenti con il SSD MED/01 oggetto della presente procedura. **GIUDIZIO: OTTIMO.**

Giudizio del Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi relativo alla candidata

Lucia Calciano

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sono stati considerati tutti i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato e dei titoli presentati.

GIUDIZIO: Il candidato, Dott.ssa Lucia Calciano, ha conseguito una laurea in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'università degli studi di Bari, una Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Economiche, Finanziarie e Aziendali presso l'Università di Padova, e infine un Dottorato di Ricerca in Bioscienze presso l'Università di Verona. Ha partecipato in qualità di relatore ad alcuni congressi nazionali ed internazionali. Presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, soprattutto tenuto conto del breve arco temporale in cui si è svolta finora la sua carriera. In particolare la sua produzione ammonta a 23 pubblicazioni, con un numero di citazioni pari a 562, un H-index pari a 10. La candidata non dichiara di aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica. L'attività didattica della candidata si limita a un ciclo di lezioni (per un totale di 12 ore) presso il dottorato

di Scienze della vita e della salute dell'Università di Verona.

La sua attività lavorativa, iniziata con un periodo come Co.Co.Co. presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS n.16 di Padova, è continuata come titolare di assegni di ricerca ed incarichi di prestazione occasionale nel settore MED/01 presso l'Università di Verona. Attualmente è tecnico di elaborazione dati, sempre presso l'Università di Verona.

Ha ottenuto il premio "Young scientist sponsorship" all'ERS Congress a Londra, nel 2016.

Dall'esame del curriculum e dei titoli dalla candidata, il prof. Rocchi ritiene che complessivamente essi siano di buon livello e congruenti con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Sono stati considerati i parametri elencati nella seduta del 08.09.2022: originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO: La candidata ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati. La collocazione editoriale è da ritenersi buona. La candidata è primo autore in due articoli e secondo autore (a parità di contributo col primo autore) in tre articoli. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta evidenziabile e di buon livello. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 7,52.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata secondo i seguenti criteri: la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica della candidata è di buon livello (23 lavori nel periodo 2015-2022); l'intensità della produzione scientifica complessiva è prossima a 3 pubblicazioni/anno; la continuità è pari a 8 anni consecutivi. L'H index complessivo è pari a 10; le citazioni risultano 562.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il prof. Rocchi ha valutato la candidata Calciano Lucia secondo i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta del 08.09.2022. La candidata presenta curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva discreti, su tematiche coerenti con il SSD MED/01, ma con un profilo ancora non completamente maturo per ricoprire la posizione oggetto di concorso. **GIUDIZIO: BUONO.**

Giudizio del Prof. Vincenzo Bagnardi relativo alla candidata
Lucia Calciano

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli

GIUDIZIO:

La candidata si è laureata nel 2006 in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'università degli studi di Bari. Ha poi conseguito una Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Economiche, Finanziarie e Aziendali presso l'Università di Padova nel 2010, e, nel 2016, un Dottorato di Ricerca in Bioscienze presso l'Università di Verona, con una tesi dal titolo "Association between candidate gene polymorphisms and asthma severity in adults. A Bayesian analysis". Ha presentato in qualità di relatore, alcuni lavori a congressi nazionali ed internazionali. Presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, per un totale di 23 pubblicazioni che hanno ricevuto 562 citazioni, l'h-index è 10 (Scopus). La candidata ha svolto lezioni in ambito universitario per un totale di 12 ore presso il dottorato di Scienze della Vita e della Salute dell'Università di Verona.

Dopo un periodo come collaboratrice a progetto presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS n.16 di Padova nell'ambito del programma regionale dell'epidemiologia occupazionale, è stata titolare di assegni di ricerca ed incarichi di prestazione occasionale presso l'Università di Verona per l'attuazione del programma di ricerca "Association between polymorphisms in candidate genes, biomarkers of inflammation and asthma phenotypes in adults - the GEIRD project".

Attualmente ricopre il ruolo di Tecnico elaborazione dati presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona.

Ha ottenuto il premio "Young scientist sponsorship" al congresso internazionale dell'European Respiratory Society (ERS) tenutosi a Londra nel 2016.

Dopo aver esaminato quanto presentato dalla candidata, si ritiene che complessivamente, il cv ed i suoi titoli siano di buon livello e congruenti con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta preliminare del 08.09.2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO:

La candidata presenta 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati quali Scopus e WoS. La collocazione editoriale è buona. Risulta primo autore unico in due lavori, e primo autore condiviso in tre lavori.

L'apporto individuale del candidato è chiaramente rilevabile e di buon livello. L'IF medio dei lavori presentati è pari a 7.52.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO:

La produzione scientifica della candidata è di buon livello, con 23 lavori pubblicati dal 2015 al 2022, e una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 3 pubblicazioni/anno, con una continuità di 8 anni consecutivi. L'h-index complessivo è di 10, con 562 citazioni dei suoi 23 lavori.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta, e il profilo del candidato, ritengo che la dottoressa Lucia Calciano sia in possesso di cv, titoli scientifici e produzione scientifica complessivamente buona, anche se presenta un profilo non del tutto maturo per ricoprire la posizione oggetto del bando. **GIUDIZIO: BUONO**

Giudizio del Prof.ssa Domenica Matranga relativo alla candidata

Lucia Calciano**TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: La valutazione di titoli e curriculum vitae si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti

GIUDIZIO La Dott.ssa Calciano Lucia, laureata in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'università degli studi di Bari nel 2006, ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Economiche, Finanziarie e Aziendali presso l'Università di Padova nel 2010, e quindi il Dottorato di Ricerca in Bioscienze presso l'Università di Verona nel 2016.

Sulla banca dati Scopus la candidata è censita con 23 pubblicazioni, 562 citazioni e H-index uguale a 10, cosicché la produzione scientifica complessiva si può considerare di buon livello, ma ancora estesa entro un arco temporale limitato. La candidata ha partecipato come relatrice ad alcuni congressi nazionali ed internazionali. La candidata non ha ancora conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.

L'attività didattica dichiarata è relativa a 12 ore di lezione nell'ambito di un dottorato di Scienze della vita e della salute dell'Università di Verona. Relativamente all'esperienza professionale, la dottoressa Calciano attualmente ricopre il ruolo di tecnico elaborazione dati presso l'Università di Verona, dopo avere ricoperto il ruolo di Co.Co.Co. presso la ULSS n. 16 di Padova e di assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona. Ha ottenuto il premio "Young scientist sponsorship", ERS Congress London 2016.

Sulla base del CV e dei titoli presentati dalla candidata, si può esprimere un giudizio discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti, ovvero originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO La candidata ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati Scopus e WoS. La collocazione editoriale è buona. In due articoli è primo autore ed in tre articoli è egualmente primo autore. In nessun caso è ultimo autore. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è evidenziabile e di buon livello. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 7,52.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione della produzione scientifica complessiva si basa sui criteri definiti nella seduta dell'8 Settembre 2022 e pubblicizzati in data 13 Settembre 2022 sul sito web dell'Ateneo di Chieti, ovvero la consistenza, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO Sulla banca dati Scopus la produzione scientifica della candidata è di buon livello, risultando 23 lavori dal 2015 al 2022, con una intensità media di circa 3 pubblicazioni/anno, pubblicati nell'arco di 8 anni consecutivi. L'indice di Hirsch complessivo è uguale a 10, con 562 citazioni dei suoi 23 lavori.

-

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La professoressa Domenica Matranga ha valutato la candidata Lucia Calciano considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta e il profilo della candidata. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di discreto livello, presentando una discreta produzione in tematiche congruenti con il SSD MED/01 oggetto della presente procedura **GIUDIZIO: BUONO.**

Giudizio Collegiale relativo a Calciano Lucia

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri presentati nella seduta preliminare del 08.09.2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli.

GIUDIZIO: Il candidato, Dott.ssa Calciano Lucia, si è laureata in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'università degli studi di Bari (2006), ha conseguito una Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Economiche, Finanziarie e Aziendali presso l'Università di Padova (2010), e successivamente un Dottorato di Ricerca in Bioscienze presso l'Università di Verona (2016). Ha presentato in qualità di relatore, alcuni lavori a congressi nazionali ed internazionali. Presenta una produzione scientifica complessiva di buon livello, seppur in un arco temporale piuttosto breve. Si rileva un totale di 23 pubblicazioni, un numero di citazioni pari a 562, un indice di Hirsch complessivo pari a 10 sulla banca dati Scopus. La candidata non dichiara di aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica. La candidata dichiara di aver svolto lezioni per un totale di 12 ore presso in dottorato di Scienze della vita e della salute dell'Università di Verona. Dopo un periodo come Co.Co.Co. presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS n.16 di Padova nell'ambito del programma regionale dell'epidemiologia occupazionale, è stata titolare di assegni di ricerca ed incarichi di prestazione occasionale nel settore MED/01 presso l'Università di Verona per l'attuazione del programma di ricerche nell'ambito del "GEIRD project". Attualmente ricopre il ruolo di tecnico elaborazione dati presso l'Università di Verona. Ha ottenuto il premio "Young scientist sponsorship", ERS Congress London 2016. Dopo aver esaminato quanto presentato dalla candidata, si ritiene che complessivamente, il curriculum ed i suoi titoli siano di buon livello e congruenti con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 08.09.2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

GIUDIZIO: Il candidato ha presentato 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate sulle principali banche dati quali Scopus e WoS. La collocazione editoriale è buona. Risulta primo autore in due articoli è egualmente primo autore in tre articoli. In nessun caso è ultimo autore. La commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è evidenziabile e di buon livello. L'IF medio dei lavori presentati risulta di 7,52.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato è di buon livello (23 lavori dal 2015 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 3 pubblicazioni/anno, con una continuità di 8 anni consecutivi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 10, con 562 citazioni dei suoi 23 lavori.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La commissione ha collegialmente valutato la candidata Calciano Lucia considerando i requisiti del bando di concorso, i criteri specifici approvati dalla commissione nella prima seduta, il profilo del candidato e i giudizi individuali dei commissari. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva discreta, presentando un profilo non del tutto maturo per ricoprire la posizione oggetto di questo bando, su tematiche congruenti con il SSD MED 01 oggetto della presente procedura. **GIUDIZIO: BUONO.**