

ALL. A



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

CHIETI-PESCARA

SCHEDA INFORMATIVA

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "IMAGING IN MEDICINA DELLO SPORT (PERFECTION COURSE IN IMAGING IN SPORT MEDICINE)" - A.A. 2022/2023

Decreto istitutivo	D.R. n. 585/2023 - prot. n. 27095 del 13.4.2023
---------------------------	--

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria – U.O. Medicina e Cardiologia dello Sport - Viale Abruzzo, n. 322 – Chieti Scalo (CH).

Orari di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00

Recapiti: Telefono 0871/3553107 – e-mail: medsport.unich@gmail.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA

CUMS - Viale Abruzzo 322 – Chieti Scalo (CH)

Recapiti: Telefono 0871/3553226 – e-mail: patrizio.ripari@unich.it

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

Centro Universitario di Medicina dello Sport (CUMS) – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara - Viale Abruzzo 322, Chieti Scalo (CH).

CONSIGLIO DI CORSO

Docente	Struttura di appartenenza	Ruolo	SSD
Prof. Patrizio Ripari (Coordinatore)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PA	M-EDF/01
Prof.ssa Oriana Trubiani (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PO	BIO/17
Prof. Luca Di Giampaolo (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PA	MED/44
Prof. Felice Festa (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PO	MED/28
Dott. Andrea Delli Pizzi (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	RICERCATORE	MED/36

DURATA DEL CORSO

Il Corso di Perfezionamento ha una durata di 14 settimane, per un totale di n. 750 ore pari a 30 CFU.

LINGUA

Il Corso di Perfezionamento è tenuto in lingua italiana.

NUMERO POSTI E MODALITÀ DI AMMISSIONE

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 10 e 25 unità

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico di ricevimento delle domande.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento della graduatoria degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in € 1.200,00 pro capite (al netto dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale pari ad € 16,00), pagabile in due rate, entro le seguenti scadenze:

- La prima rata pari ad € 616,00 (comprensiva dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale), entro e non oltre la scadenza dell'immatricolazione;
- La seconda rata pari ad € 600,00 entro e non oltre il **2 ottobre 2023**

Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora pari a:

- € 25,00 in caso di pagamento entro 7 (sette) giorni dalla data di scadenza;
- € 50,00 in caso di pagamento effettuato oltre 7 (sette) giorni dalla data di scadenza.

FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso ha lo scopo di fornire i principali strumenti metodologici atti alla valutazione per immagini, del soggetto praticante attività sportiva a vari livelli e nelle diverse fasi della vita, dall'età evolutiva all'età senile. Il corso prenderà in considerazione aspetti e problematiche dello sport a 360°, non soltanto per quanto attiene alle ripercussioni sull'apparato cardio-circolatorio, respiratorio e locomotore, bensì anche su aspetti posturologici, gnatologici e occlusali.

Per i medici e gli Odontoiatri tra gli sbocchi professionali potranno allargare l'ambito di interesse e di competenze, ai fini dell'arricchimento del proprio curriculum professionale ed avere maggiori potenzialità di impiego sia in ambito pubblico che privato. I Tecnici di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare nonché Cardiac Sonographer, potrebbero acquisire ulteriori credenziali per la collaborazione tecnica e pratica in strutture pubbliche e private in cui l'Imaging rivesta un ruolo sostanziale e qualificato.

DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Corso è rivolto ai possessori di:

- **Laurea triennale ai sensi del D.M. 270/2004 in:**
 - Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare classe L/SNT03 e Master di I livello in Ecocardiografia (Cardiac sonographer)
- **Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in:**
 - Medicina e Chirurgia classe LM-41
 - Odontoiatria e Protesi Dentaria classe LM-46
- **Laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99 in:**
 - Medicina e Chirurgia classe 46/S
 - Odontoiatria e Protesi Dentaria classe 52/S
- **Diploma di laurea conseguito ai sensi dell'ordinamento previgente (V.O) in:**
 - Medicina e Chirurgia
 - Odontoiatria e Protesi Dentaria

I candidati dovranno inoltre possedere:

- **Abilitazione all'esercizio della professione**
- **Iscrizione all'ordine professionale**

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Corso è articolato in attività didattica frontale, studio individuale e tirocinio da svolgersi presso la sede del Corso di laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate - Viale Abruzzo n. 322 e presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria - campus universitario - Via dei Vestini n. 31 - Chieti Scalo (CH).

Il numero di ore complessive delle attività formative previste sono così ripartite:

- N. 168 ore di didattica frontale (lezioni)
- N. 432 ore di studio individuale
- N. 75 ore di tirocinio
- N. 75 ore prova finale

I moduli di insegnamento sono così organizzati:

Tabella attività formative

Insegnamento	SSD	Ore Lezioni	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU
1) Principi generali di Fisiologia e Medicina dello Sport	M-EDF/01	42	108	150	6
1) Basi Teoriche dell'imaging mediante Ultrasuoni e Raggi X	MED/36	14	36	50	2
2) Ecocardiografia color doppler di base	MED/11	21	54	75	3
3) Ecotomografia dei tessuti molli	MED/36	21	54	75	3
4) Radiografia del torace, dell'apparato locomotore e dell'ATM	MED/36	14	36	50	2
5) DEXA	MED/48	14	36	50	2
6) RMN cuore	MED/11	21	54	75	3
7) Gnatologia e tecniche di imaging cranio-facciale in 3D	MED/28	21	54	75	3
Totale parziale		168	432	600	24
Tirocinio				75	3
Prova finale				75	3
Totale				750	30

ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Il Corso di Perfezionamento è tenuto in lingua italiana e le attività didattiche sono svolte in presenza. Le attività didattiche si articoleranno in lezioni frontali, attività di studio e preparazione individuale ed

attività di tirocinio, in particolare ambito Ecocardiografico, su piccoli gruppi con la presenza di un Tutor.

FREQUENZA

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 20% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

PROVE DI VERIFICA PERIODICHE E PROVA FINALE

L'accertamento dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso verifica del profitto in itinere consistente in un questionario valutato con giudizio di idoneità e con una prova finale consistente in un colloquio orale valutato con giudizio di idoneità e svolte entrambe in presenza.

ATTESTATO DI FREQUENZA

A conclusione del Corso, agli iscritti che abbiano svolto tutte le attività, che siano in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari e abbiano superato la verifica delle prove in itinere e la prova finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.