

UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Direttore: Prof. Duccio Volterrani



Bando per l'ammissione al Corso di Perfezionamento per l'anno accademico 2025/2026 in "Anatomia Ecografica Muscoloscheletrica Applicata alla Fisioterapia"

ART. 1 – **Attivazione, numero di posti e durata**

Per l'anno accademico 2025/2026 è attivato il Corso di Perfezionamento in "Anatomia Ecografica Muscoloscheletrica Applicata alla Fisioterapia" per un totale di 66 ore – CFU 11.

Il Corso sarà attivato se, alla scadenza della presentazione delle domande, i candidati saranno pari o superiori al numero minimo degli iscrivibili.

Il numero di iscrivibili è minimo 10 e massimo 30 per ogni edizione.

Il corso inizierà il 06/06/2026 e terminerà il 01/11/2026.

ART. 2 – **Obiettivi**

Il Corso di Perfezionamento Universitario in Anatomia Ecografica Muscoloscheletrica Applicata alla Fisioterapia ha tra gli obiettivi quello di formare fisioterapisti in grado di utilizzare l'ecografia in modo consapevole, critico e metodologicamente rigoroso, contribuendo al miglioramento della conoscenza dell'anatomia normale e patologica, della qualità dell'assistenza, dei processi decisionali e dell'appropriatezza degli interventi riabilitativi. Inoltre, si propone di fornire ai fisioterapisti una formazione avanzata e strutturata nell'ambito della conoscenza anatomica, finalizzata allo sviluppo di competenze professionali integrate, teoriche e applicative, in linea con i più recenti progressi scientifici e tecnologici.

In particolare, il corso ha i seguenti obiettivi formativi:

- sviluppare una conoscenza approfondita dei fondamenti fisici, tecnologici e metodologici dell'ecografia muscoloscheletrica, con specifico riferimento alle applicazioni di interesse fisioterapico;
- consolidare le competenze di anatomia topografica ed ecografica dei principali distretti muscoloscheletrici, favorendo la correlazione tra reperti ecografici, quadro clinico-funzionale e ragionamento riabilitativo;
- acquisire capacità operative nell'utilizzo dell'ecografia come strumento di conoscenza anatomica, supporto alla valutazione funzionale, al monitoraggio dei processi di recupero e alla verifica degli esiti dei percorsi fisioterapici;
- promuovere un utilizzo critico e consapevole dell'ecografia nell'ambito della pratica clinica, nel rispetto dei ruoli professionali e in un'ottica di integrazione interdisciplinare con il medico specialista;
- fornire ai fisioterapisti competenze avanzate e aggiornate nell'impiego dell'ecografia a supporto della valutazione e dell'intervento riabilitativo, in linea con le evidenze scientifiche e i limiti normativi del profilo professionale;
- stimolare l'adozione di modelli innovativi di valutazione e monitoraggio basati sulla conoscenza dell'anatomia ecografica, orientati al miglioramento della qualità assistenziale, dell'appropriatezza clinica e dei processi decisionali in fisioterapia

ART. 3 – **Requisiti di ammissione**

Sono ammessi i candidati, anche cittadini di Paesi non appartenenti all'Unione Europea, in possesso, alla data di scadenza del Bando, del seguente Diploma di Laurea o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero:
Laurea in fisioterapia

ART. 4 – **Ammissione**

La domanda di ammissione, corredata di Curriculum Vitae, documento di identità in corso di validità e modello attestante il pagamento dell'imposta di bollo tramite contrassegno telematico di € 16,00 (modulo A allegato al presente bando) deve essere redatta on line collegandosi al seguente link:

<https://survey.unipi.it/index.php/839147?lang=it>

entro il **14 maggio 2026**.

L'ammissione avverrà in ordine cronologico di presentazione delle domande fino al raggiungimento del numero massimo di ammissibili al corso.

L'elenco degli ammessi sarà pubblicato il **19/05/2026** su

<https://www.unipi.it/index.php/offerta/itemlist/category/93>:

ART. 5 – Quota d'iscrizione

La quota d'iscrizione, pari a € 1.100,00 (millecento/00), deve essere versata in un'unica soluzione entro il **26 maggio 2026** attraverso pagoPA collegandosi a:

<https://unipi.pagoatenei.cineca.it/frontoffice/modellopagamento?id=428&lang=it> e indicando nel campo causale "cognome e nome - "Anatomia Ecografica Muscoloscheletrica".

Art. 6 – Iscrizione

La domanda di iscrizione, corredata dell'attestazione di pagamento della quota di iscrizione, deve essere redatta on line collegandosi al seguente link: <https://survey.unipi.it/index.php/559892?lang=it> entro: il **26 maggio 2025**. Il pagamento sarà considerato valido solo se accompagnato dalla relativa domanda di iscrizione.

Non saranno accettate attestazioni di pagamento inviate con modalità diverse da quelle previste.

ART. 7 - Frequenza

Il Corso si svolgerà secondo il calendario comunicato ai partecipanti. La frequenza alle lezioni e alle attività pratiche è attestata dai docenti e dal Direttore, ed è obbligatoria per almeno l'80% dell'orario totale previsto.

ART. 8 – Attestato

A conclusione del Corso, agli iscritti, che a giudizio del Consiglio, abbiano svolto le attività e adempiuto agli obblighi previsti, è rilasciato un attestato di frequenza "non valutabile nell'esercizio degli uffici e delle professioni e nell'ambito della ricerca scientifica" (art.17, comma 3 del D.P.R. 162/1982) firmato dal Direttore del corso. Per il rilascio dell'attestato dovrà essere inviato il modello di attestazione del pagamento bollo su attestato di frequenza (modulo B allegato al presente bando) esclusivamente accedendo al seguente link: <https://survey.unipi.it/index.php/547384?lang=it>

ART. 9 – Pubblicità e informazioni

Il presente bando è pubblicato su

<http://alboufficiale.unipi.it> e su <https://www.unipi.it/index.php/offerta/itemlist/category/93> nella sezione dedicata al corso. Per informazioni sull'ordinamento degli studi, l'articolazione e la programmazione delle attività didattiche, gli interessati possono scrivere a marco.gesi@unipi.it

ART. 10 - Trattamento dei dati

Il Responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Maria Donata Caputo.

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università di Pisa, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzata per le finalità inerenti la selezione e la gestione del rapporto conseguente alla stessa. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Duccio Volterrani *

* Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse