

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

LAUREA TRIENNALE

3
ANNI

Fisioterapia

(SEDE DI FERRARA E BOLZANO)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

Nel futuro da sempre.

IL CORSO IN BREVE

Il Corso è programmato a livello nazionale, con accesso tramite test d'ingresso. La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni e ai tirocini è obbligatoria.

Il Corso di studio è abilitante alla professione di fisioterapista. La figura professionale del fisioterapista è normata per legge secondo il D.M. 741/94.

Lo scopo di questo Corso di studio è di preparare fisioterapisti laureati che siano in grado di svolgere un'attività professionale efficace e sicura, incentrata sulla persona, condotta secondo i principi dell'etica, e che sappiano assumere piena responsabilità personale e professionale delle azioni messe in campo.

Gli obiettivi educativi del Corso sono ispirati al Core Competence e al Core Curriculum utilizzati in Italia per la fisioterapia e agli standard internazionali di pratica e di formazione della European Region-World Confederation for Physical Therapy. Le competenze sviluppate nel Corso sono sia di tipo specialistico (in ambito muscolo-scheletrico, neurologico, viscerale), sia trasversali (comunicative, educative, gestionali) rivolte alle varie fasce di età (bambini, adulti e anziani). Il Corso promuove l'adozione dell'Evidence Based Practice (EBP), lo sviluppo del ragionamento clinico e del pensiero critico e l'acquisizione delle capacità di *lifelong learning* (apprendimento continuo).



PUNTI DI FORZA

Nel Corso vengono proposte una varietà di attività formative (lezioni in aula, esercitazioni, laboratori, attività tramite web), preferibilmente interattive e incentrate sullo studente, sia in aula sia nel contesto clinico. Dal primo al terzo anno vengono effettuati, con un impegno orario progressivamente maggiore, tirocini formativi prevalentemente presso ospedali e centri di riabilitazione (pubblici e/o privati) e studi privati. Per la sede di Ferrara, i tirocini si svolgono prevalentemente in strutture dell'Emilia-Romagna e del Veneto. Per la sede di Bolzano, i tirocini si svolgono nel corso dei primi due anni presso strutture sanitarie dell'Alto Adige e per il terzo anno presso strutture extra-provinciali, soprattutto dell'Austria e della Germania.

Per la sede di Bolzano le lezioni sono tenute per il 50% in lingua italiana e per il 50% in lingua tedesca. Gli esami devono essere sostenuti nella lingua utilizzata per lo svolgimento delle lezioni.

Il Corso di studio ha stretto accordi internazionali per lo scambio di studenti nell'ambito del programma Erasmus+ con Università in Olanda, Belgio e Spagna.

ACCESSO AL CORSO

Per essere ammessi al Corso di Fisioterapia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore maturato in Italia o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Per accedere al Corso di studio occorre superare una prova d'ammissione in cui si richiedono conoscenze a livello di scuola media superiore di cultura generale, ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica.

Il numero degli studenti iscrivibili al primo anno di Corso è definito ai sensi delle vigenti norme in materia di accesso ai corsi universitari ed è disciplinato da un apposito bando annuale.

La didattica del Corso di studio si sviluppa in presenza. La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è, pertanto, obbligatoria.

Sulla base del punteggio ottenuto dai candidati nella prova di ammissione per la sola Biologia verrà effettuato l'accertamento dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che comporterà la necessità di frequentare un corso di recupero nella disciplina citata, organizzato dalla Struttura competente allo scopo di colmare le carenze formative evidenziate.

Per la sede di Bolzano gli studenti devono essere in grado di seguire le lezioni in entrambe le lingue e sono pertanto richieste fin dall'inizio degli studi buone conoscenze linguistiche che verranno valutate attraverso un test di idoneità, qualora non venga prodotta una idonea certificazione.

DOPO LA LAUREA

Al termine del percorso di studio il laureato può entrare nel mondo del lavoro negli ambiti professionali più vari, sia per fascia d'età (bambino, adulto, anziano), sia per area (in ambito sanitario, come ad esempio nel campo delle patologie dell'apparato locomotore, in ambito sportivo, etc), svolgendo la propria attività presso strutture sanitarie pubbliche e private in regime di dipendenza o libero-professionale.

Ha inoltre la possibilità di **proseguire gli studi** frequentando:

- ▶ **Master universitari** (durata almeno 1 anno, 60 CFU) che approfondiscono ambiti specifici di intervento fisioterapico (es. Terapia manuale, Riabilitazione respiratoria, etc)
- ▶ **Laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione** -Classe LM/SNT2 (DM 270/04)- (durata 2 anni, 120 CFU), per formarsi in funzioni manageriali, didattiche e di ricerca
- ▶ **Dottorato di ricerca** dopo il conseguimento della Laurea magistrale per accedere al ruolo di ricercatore universitario, primo livello della carriera accademica.



COSA SI STUDIA

Il percorso prevede, oltre allo studio individuale, la partecipazione a lezioni frontali o interattive (anche tramite l'utilizzo del web), a seminari, esercitazioni, laboratori, attività di gruppo tra pari, attività tutoriali singole e di gruppo, lezioni pratiche in aule attrezzate con sussidi per la fisioterapia, sessioni di riflessione e autovalutazione, tirocini, seguiti da docenti e tutor. Con il tirocinio si persegue l'obiettivo di integrare le basi teoriche e le abilità pratiche, il ragionamento clinico elaborato attraverso le esperienze e l'applicazione delle conoscenze acquisite, per fornire allo studente le competenze attese, necessarie per la pratica efficace e sicura della fisioterapia.

È prevista una progressione dal primo al terzo anno che contempla:

PRIMO ANNO

DISCIPLINA	CFU
Scienze di base	6
Anatomia umana e istologia	7
Inglese scientifico	3
Comunicazione e relazione	5
Prevenzione e sicurezza nei servizi sanitari	5
Fisiologia umana	6
Cinesiologia e metodologia della riabilitazione	12
Attività formative professionalizzanti Primo anno	16

SECONDO ANNO

DISCIPLINA	CFU
Fisioterapia e riabilitazione in ambito ortopedico-reumatologico	10
Patologia, clinica e farmacologia nei problemi prioritari di salute	4
Evidence-Based Practice e metodologia della ricerca	4
Corso a scelta dello studente	3
Fisioterapia e riabilitazione in ambito neurologico	11
Fisioterapia e riabilitazione nell'anziano	4
Educazione terapeutica e formazione	4
Attività formative professionalizzanti Secondo anno	20

TERZO ANNO

DISCIPLINA	CFU
Fisioterapia e riabilitazione in ambito cardio-respiratorio e viscerale	9
Fisioterapia e riabilitazione in età evolutiva	7
Organizzazione sanitaria e gestione della professione	7
Corso a scelta dello studente	3
Attività formative professionalizzanti Terzo anno	28
Prova finale	6

COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO

Prof. Silvano Capitani
cps@unife.it

DIRETTRICI DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Sede di Ferrara
Dott.ssa Pia Marchi (du.fisioterapista@unife.it)
Sede di Bolzano
Dott.ssa Carla Naletto (carla.naletto@claudiana.bz.it)

MANAGER DIDATTICA

Elisabetta Mariotti
elisabetta.mariotti@unife.it

DELEGATA ALL'ORIENTAMENTO

Dott.ssa Rita Selvatici
rita.selvatici@unife.it

Indirizzi sedi

Ferrara: Corso di laurea triennale in Fisioterapia
c/o Servizio Inter-aziendale Formazione ed Aggiornamento (SIFA)
Piano ammezzato
Corso Giovecca 203
I-44121 Ferrara

Bolzano: Corso di laurea triennale in Fisioterapia
presso Scuola Superiore Provinciale di Sanità "Claudiana"
Via Lorenz-Böhler 13
I-39100 Bolzano

Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale
Sede: Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
<http://mcms.unife.it/it>

Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione

 @unife.it

 www.unife.it

SITO WEB DEL CORSO DI STUDIO

<http://www.unife.it/medicina/fisioterapia>
<http://www.claudiana.bz.it/it/fisioterapia.asp>

UFFICIO ORIENTAMENTO IN ENTRATA

orientamento@unife.it
www.unife.it/orientamento

Per dubbi sulle procedure amministrative:
SOS.UNIFE.IT

