Università Statale OSTRAVA

Divisione Italiana - ROMA

Guida dello Studente Corso di Laurea Triennale in

FISIOTERAPIA



1. Divisione Italiana

La Divisione Italiana dell'Università statale di Ostrava è una struttura distaccata e accreditata dalla stessa Università e dal Ministero dell'Istruzione, della Gioventù e dello Sport della Repubblica Ceca, a svolgere il Corso di Laurea triennale, in lingua Italiana, a Roma, denominato a livello europeo "BACHELOR SCIENCE DEGREE IN PHYSIOTERAPY".

Al termine del percorso di studi, l'Università statale di Ostrava rilascia il diploma di Bachelor Science Degree in Physioterapy (il corrispettivo della Laurea Italiana), titolo con pieno valore legale e riconosciuto in Italia previa concessione del decreto di riconoscimento nominativo da parte del Ministero della Salute come previsto dalla Direttiva Comunitaria n° 36/2005 e D.lgs. 206/2007.

La Divisione Italiana dell'Università statale di Ostrava ha sede in Roma; la struttura è dotata di aule, biblioteche e laboratori didattici per lo svolgimento della parte teorica e pratica.



Il corpo docenti è stato accreditato presso l'Università statale di Ostrava e presso il Ministero dell'Istruzione, della Gioventù e dello Sport della Repubblica Ceca. Le attività didattiche sono espletate in lingua italiana, a Roma.



2. Professione Fisioterapista

Il Fisioterapista è un professionista della Sanità in possesso del diploma di Laurea o titolo equipollente, che lavora, sia in collaborazione con il Medico e le altre professioni sanitarie, sia autonomamente, in rapporto con la persona assistita, valutando e trattando le disfunzioni presenti nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori e viscerali conseguenti ad eventi patologici, a varia eziologia, congenita o acquisita.

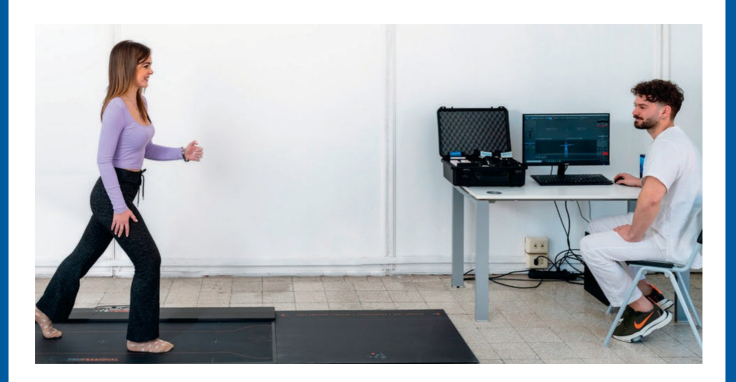
Elabora, anche in équipe multidisciplinare, la definizione del programma di riabilitazione volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile.

Pratica autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali.

Svolge attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le sue competenze professionali. Verifica le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale.

Fisioterapista lavoratore subordinato: può lavorare in ospedali o cliniche private, Asl o centri di riabilitazione e case di cura.

Fisioterapista lavoratore autonomo: il fisioterapista può decidere di svolgere la propria attività in maniera autonoma o di associarsi, ad esempio, con altri professionisti in studi associati o in cooperative sociali o direttamente presso il domicilio del paziente.



Le specializzazioni della figura del fisioterapista possono variare in base al Paese e al sistema di formazione, ma in generale includono:

Fisioterapia muscolo-scheletrica: si occupa di problemi legati alle ossa, ai muscoli, alle articolazioni e ai tessuti molli del corpo.

Fisioterapia neurologica: si concentra sulle disfunzioni del sistema nervoso centrale e periferico, come l'ictus, la sclerosi multipla e la paralisi cerebrale.

Fisioterapia respiratoria: si occupa delle patologie respiratorie, come l'asma, la bronchite e la fibrosi polmonare.

Fisioterapia pediatrica: si occupa di bambini con problemi motori o di sviluppo.

Fisioterapia sportiva: si concentra sulla prevenzione e il trattamento degli infortuni sportivi, nonché sull'ottimizzazione delle prestazioni atletiche.

Fisioterapia geriatrica: si occupa delle disfunzioni legate all'invecchiamento, come l'artrite, l'osteoporosi e la demenza.

Fisioterapia oncologica: si concentra sulla gestione dei sintomi e dei problemi fisici associati alla terapia del cancro, come la fatica, la debolezza muscolare e il dolore.

Fisioterapia cardiaca: si occupa della riabilitazione cardiaca dopo un evento come un infarto o un intervento chirurgico al cuore.

Fisioterapia dell'apparato digerente: si concentra sui problemi digestivi, come la stitichezza e la dispepsia.

Fisioterapia dell'apparato genitourinario: si occupa delle disfunzioni dell'apparato genitale e urinario, come l'incontinenza urinaria e la disfunzione erettile e della riabilitazione del pavimento pelvico.

Fisioterapia vascolare e Idrokinesiterapia: utilizza le proprietà fisiche dell'acqua a fini terapeutici e riabilitativi. È utile per gli edemi vascolari, le ulcere, le patologie linfatiche, etc.

Oltre alle specializzazioni, il fisioterapista può continuare il percorso formativo con il conseguimento della Laurea Magistrale (MSc.), Master e Dottorati di Ricerca per acquisire competenze ancora più avanzate in determinati settori della fisioterapia.

3. Perché scegliere Fisioterapia

- Diventare fisioterapista può essere una scelta gratificante per chi vuole contribuire a migliorare la salute degli altri, ha interesse per il corpo umano e cerca una professione flessibile e stabile.
- Il numero chiuso ha prodotto una forte domanda non ancora evasa.
- Può produrre immediata redditività.
- Ha uno sbocco occupazionale immediato nell'ambito delle strutture sanitarie pubbliche e private, sia in regime di dipendenza o di libero professionista.
- Il pubblico delle persone di terza età è in crescita e sono sempre più richiesti gli interventi fisioterapici.
- La forbice di inserimento lavorativo spazia dallo sport al benessere, alle cure riabilitative post trauma, in ambienti giovani, dinamici ed innovativi.



4. Titolo Accademico

In base alla DIRETTIVA COMUNITARIA 2005/36/CE (recepita con il D. Lgs. 206/2007), che disciplina il riconoscimento delle qualifiche professionali acquisite in uno Stato membro dell'Unione Europea, i laureati abilitati presso l'Università di Ostrava e tutti gli altri Atenei pubblici dell'Unione, possono esercitare la professione di fisioterapista in qualsiasi Stato dell'Unione Europea previo riconoscimento del titolo da parte del Ministero della Salute del Paese dove si intende esercitare.



VALIDITÀ

Sono professioni sanitarie quelle che lo Stato italiano riconosce e che, in forza di un titolo abilitante, svolgono attività di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione. Alcune professioni sanitarie, come la Fisioterapia, sono costituite in Ordini e Collegi, con sede in ciascuna delle province del territorio nazionale.

In Italia, l'esercizio delle professioni sanitarie è consentito anche a chi abbia conseguito all'estero i titoli di studio e di abilitazione previsti, previo riconoscimento da parte del Ministero della Salute. A coloro che, acquisito in Italia un titolo professionale dell'area sanitaria, intendono esercitare la propria professione all'estero, il Ministero della Salute rilascia, su richiesta dell'interessato, un attestato di conformità della formazione conseguita ai requisiti previsti dalle direttive comunitarie.

La direttiva si applica a tutti i cittadini di uno Stato membro che vogliono esercitare, come lavoratori subordinati o autonomi, una professione regolamentata in uno Stato membro diverso da quello in cui hanno acquisito le loro qualifiche professionali.





La procedura di OMOLOGAZIONE

Per ottenere il riconoscimento di un titolo sanitario conseguito nell'Unione Europea, ai fini dell'esercizio in Italia della corrispondente professione sanitaria, l'interessato deve presentare domanda al Ministero della Salute corredata della documentazione del percorso universitario.

Chi può richiederlo

Cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea, Cittadini di un Paese dell'Area SEE (Norvegia, Islanda, Liechtenstein), Cittadini della Confederazione Svizzera.

Quanto tempo ci vuole

Fino a quattro mesi dalla presentazione della documentazione completa per il riconoscimento del sistema generale.

Normativa:

Direttiva 2005/36/CE:

Direttiva 2006/100 CE;

Decreto Legislativo 9 novembre 2007, n.206.

5. Regolamenti

DIDATTICA

Le attività didattiche sono distribuite su base semestrale.

TIROCINIO

Lo studente è tenuto a seguire le attività di tirocinio previste dal programma del semestre. L'Università organizza una prova valutativa generale per verificare le conoscenze e la preparazione per l'ammissione al tirocinio. La frequenza del tirocinio è obbligatoria.

FREQUENZA

Le attività didattiche previste sono teoriche e pratiche. La presenza costante alle attività pratiche, consente l'idoneità all'esame di profitto. Gli insegnamenti sono impartiti attraverso lezioni ed esercitazioni in aula o in laboratorio.

Tutti gli orari delle lezioni e dei laboratori e di tutte le attività correlate saranno rese tempestivamente pubbliche sul sito istituzionale.



Modalità di Frequenza

La fruizione delle lezioni è possibile esclusivamente in presenza.

Standard: il calendario di riferimento è quello dell'Università pubblica Italiana, con lezioni tutti i giorni dal lunedì al venerdì, nella fascia del mattino e/o nella fascia pomeridiana, 4/6 ore giornaliere.

SUPPORTI MULTIMEDIALI

Mettiamo a disposizione di tutti gli studenti una piattaforma E-LEARNING a supporto dello studio da casa, pertanto è possibile scaricare il materiale didattico per esercitarsi in qualsiasi luogo ed in qualsiasi momento, con un semplice collegamento internet.

BIBLIOTECA

Per tutti gli studenti è disponibile in sede l'accesso alla biblioteca per la consultazione dei volumi e il servizio "Biblioteca on-line", che offre l'accesso integrato a tutti i servizi informativi e documentali forniti dal sistema bibliotecario dell'Ateneo.

6. Modalità

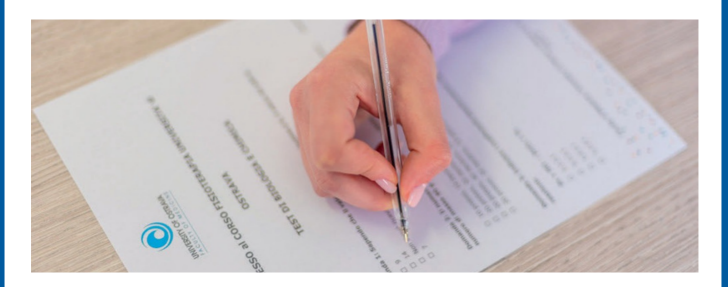
L'iscrizione al corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università statale di Ostrava è consentita a chi è in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.



DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

- Diploma di Scuola Secondaria di secondo grado (copia autenticata dal comune o certificato sostitutivo in originale rilasciato dall'Istituto di provenienza); Certificato medico di idoneità fisica;
- Certificato storico e programmi degli esami sostenuti presso altre Università per eventuale riconoscimento dei crediti formativi CFU; Copia del Documento di Riconoscimento; Copia del Codice Fiscale.

Corso di Formazione per la preparazione al test d'ingresso al corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Ostrava



OBIETTIVO DEL CORSO:

Preparazione mirata al test d'ingresso.

COSA TI ASPETTA?

- 18 quesiti di
- Biologia; 18 quesiti
- di Chimica; 18 quesiti di Fisica.

METODOLOGIA DIDATTICA

Esercitazioni tematiche in aula: test delle singole materie con i docenti specifici per una preparazione mirata sugli argomenti del test.

ATTIVITÀ

- Blended learning (MODALITA' MISTA) con la caratteristica di interattività, dinamicità e modularità.
- Approccio tutoriale.
- Sistema di valutazione e autovalutazione.
- Studio individuale dei materiali didattici, esercitazioni, partecipazioni a gruppo di studio.

Perché scegliere il corso di laurea in fisioterapia dell'Università di Ostrava?

- È un corso di studi completo e approfondito che permette di acquisire tutte le competenze necessarie per lavorare come fisioterapista. Il piano di studi prevede sia una solida base scientifica che numerosi tirocini clinici.
- Il corpo docenti è composto da professori e ricercatori qualificati ed esperti, alcuni dei quali fisioterapisti con Dottorato di Ricerca, che possono fornire un sapere sia teorico che pratico.
- Attività di tutoraggio e affiancamento da parte dei docenti con il compito di guidare e supportare gli studenti durante il percorso di studi.
- La sede del corso è localizzata a Roma, in una struttura all'avanguardia dotata di aule, laboratori e spazi per esercitazioni pratiche.
- Gli studenti del corso hanno l'opportunità di fare tirocini e stage presso strutture sanitarie convenzionate con il SSN e con l'Università statale di Ostrava, per acquisire la necessaria esperienza professionale.
- Studiare in una università straniera ti fornirà un'esperienza di apprendimento completamente diversa. Potrai imparare da professori di diversi Paesi e culture, esplorare nuove materie e metodi di studio, e acquisire una comprensione più profonda della professione del fisioterapista attraverso un'ottica globale.

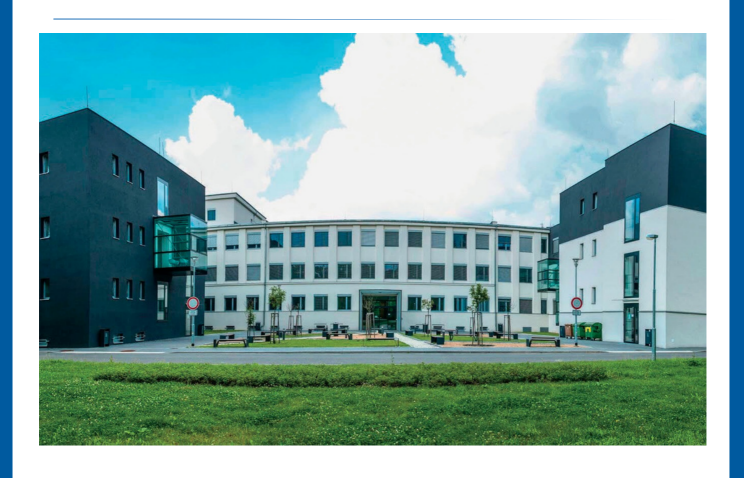


Piano di Studi triennale:

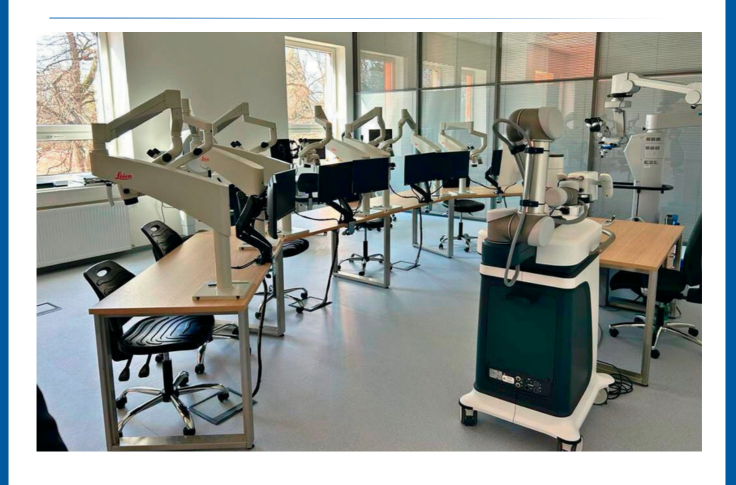
PRIMO ANNO	INSEGNAMENTO	CREDITI
FZS/IANAR1	Anatomia 1 (Teoria)	3
FZS/IANAR1	Anatomia 1 (Pratica)	2
FZS/IANAR2	Anatomia 2 (Teoria)	3 2 3
FZS/IANAR2	Anatomia 2 (Pratica)	2
FZS/IBIOR	Biologia	3
FZS/IBIO1	Biomeccanica 1	
FZS/IDIF1	Didattica dell´educazione fisica e sport 1 (Pratica)	
FZS/IDIF1	Didattica dell´educazione fisica e sport 1 (Teoria)	
FZS/IDIF2	Didattica dell'educazione fisica e sport 2 (Pratica)	
FZS/IDIF2	Didattica dell'educazione fisica e sport 2 (Teoria)	2
FZS/IFTT1	Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e	2
FZS/IFTT1	Termalismo 1 (Pratica) Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e	2
FZ3/IFTTT	Termalismo 1 (Teoria)	2
FZS/IFZR1	Fisiologia 1 (Teoria)	1
FZS/IFZR1	Fisiologia 1 (Pratica)	i
FZS/IFZR2	Fisiologia 2 (Teoria)	2
FZS/IFZR2	Fisiologia 2 (Pratica)	1
FZS/ILTF	Latino medico	1
FZS/IORZD	Organizzazione e Management della Sanità pubblica	2
FZS/IPFT1	Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e	2
	Termalismo – tirocinio 1	
FZS/IPKI1	Kinesiterapia – tirocinio 1	2
FZS/IPZS	Pronto soccorso – (Teoria)	1
FZS/IPPLR	Pronto soccorso – (Pratica)	1
FZS/IREP1	Metodologia e tecniche generali in Fisioterapia 1	5
FZS/IREP2	Metodologia e tecniche generali in Fisioterapia 2	5
FZS/IUKII	Introduzione alla Riabilitazione generale e	3
FZS/IBFYZ	Kinesiterapia 1 Fondamenti di biofisica	2
FZS/IETIR	Etica e deontologia in Sanità pubblica	1
FZS/IISZD	Informatica nell'organizzazione e gestione della Sanità	
1 23/11323	pubblica (Teoria)	
FZS/IISZR	Informatica nell'organizzazione e gestione della Sanità	1
	pubblica (Pratica)	
FZS/ITVR1	Educazione fisica e sport 1	1
FZS/ITVF2	Educazione fisica e sport 2	1
FZS/IUKI2	Introduzione alla Riabilitazione generale e	1
	Kinesiterapia 2	
FZS/IZPA	Fondamenti di pedagogia e di didattica	
FZS/IPRAV	Legislazione generale e sanitaria e protezione dei dati	
FZS/IZKUR	Educazione fisica e sport (Corso sportivo invernale)	
FZS/IOAR1 FZS/IOAR2	Inglese medico scientifico 1 Inglese medico scientifico 2	2
FZS/IOARZ FZS/IMGD	Management del dolore	2 2
FZS/IMGD FZS/IGEPU	Gestione della qualità e sicurezza	2
FZS/ISBIF	Seminario fondamenti di biofisica medica	1
	25and formathions at biolistic filedisc	

SECONDO ANNO **INSEGNAMENTO** CREDITI FZS/IEBP Evidence Based Practice in riabilitazione FZS/IBIO2 Biomeccanica 2 FZS/ICHIR Chirurgia FZS/IFALR Farmacologia Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e FZS/IFTT2 Termalismo 2 (Pratica) FZS/IFTB2 Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e 2 Termalismo 2 (Teoria) Ginecologia e ostetricia FZS/IGYNR Medicina interna 1 FZS/IINR1 FZS/IKIN1 Kinesiologia 1 FZS/IKIN2 Kinesiologia 2 FZS/IKIT1 Kinesiterapia 1 FZS/IKIT2 Kinesiterapia 2 FZS/IKNEF Neurofisiologia clinica FZS/IORTR Ortopedia FZS/IPFLR Fisiopatolagia FZS/IPAT Patologia 2 Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e FZS/IPFT2 Termalismo – tirocinio 2 FZS/IPKI2 Kinesiterapia – tirocinio 2 Radiodiagnostica FZS/IRADL Tecniche in kinesiterapia 1 FZS/ITKI1 FZS/ITRMR Traumatologia FZS/IERG1 Ergoterapia FZS/IPSIG Psicologia generale Tecniche in kinesiterapia 2 FZS/ITKI2 FZS/IPSIS Psicologia sanitaria Fondamenti di Pilates FZS/IAKR Ergonomia per il personale sanitario FZS/IERPE FZS/ICOMD Comunicazione con persone disabili FZS/IFPIL Fondamenti di Pilates FZS/IZHE 2 Igiene ed epidemiologia

TERZO ANNO	INSEGNAMENTO	CREDITI
	Ergonomia, Patologie professionali da sovraccarico	3
FZS/IKNTP	Fondamenti di Kinesiotaping	2
FZS/IHPE1	Fisiologia del lavoro ed ergonomia	2 3
FZS/IINR2	Medicina interna 2	
FZS/IKIT3	Kinesiterapia 3	6
FZS/IKIT4	Kinesiterapia 4	6
FZS/IMYOS	Medicina manuale	3 3
FZS/INER1	Neurologia 1	<u> </u>
FZS/INER2	Neurologia 2	3
FZS/IODBS	Tirocinio professionale	7
FZS/IPEDR	Pediatria	2
FZS/IPKI3	Kinesiterapia 3 - Tirocinio	5
FZS/IPROT	Ausili tecnici – protesi ed ortesi	2
FZS/IPSE	Psichiatria	
FZS/IDISR	Metodologia della Ricerca e seminario sulla Tesi di Laurea	
FZS/ITKI3	Tecniche in kinesiterapia 3	2
FZS/ITKI4	Tecniche in kinesiterapia 4	3
	Elettroterapia 2	2
FZS/IZPAV	Ergonomia, Patologie professionali e da sovraccarico	3 2
FZS/IVNRC	Neurochirurgia	2
FZS/ISZZ2	Terapia fisica, Balneologia, Idrokinesiterapia e	
	Termalismo – esame finale	
FZS/ISZZ4	Kinesiterapia – esame finale	
FZS/IESO3	Riabilitazione nei campi clinici – esame finale	
FZS/ISZZ1	Riabilitazione medica – esame finale	
FZS/IESDT	Discussione della Tesi di Laurea	











Università Statale OSTRAVA

Divisione Italiana - ROMA

Contatti e Recapiti

Telefono **+39 06 4299 0240**Email **info@uniostrava.it**Web Site: **www.uniostravaitalia.com**