



Via Giustiniani, 3
35128 Padova - Italy
Tel. 049/8213358
Email: medicinafisica.neuroscienze@unipd.it
www.unipd.it/medicina-fisica-riabilitativa

Alla cortese attenzione di

Al Direttore del Dipartimento
di Neuroscienze - DNS
Prof. Edoardo StelliniAi Componenti del Consiglio di
Dipartimento di Neuroscienze -
DNSAi Settori Segreteria Didattica e
Post-Lauream del DNS

Padova, 15 settembre 2025

OGGETTO: Avviso di messa in disponibilità delle docenze erogate per la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa - A.A. 2024/2025.

Viene pubblicata la tabella degli insegnamenti che verranno erogati nell'a.a. 2024-2025 per la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa ai fini della copertura mediante la disponibilità dei docenti interni.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA PROCEDURA DI ATTRIBUZIONE DOCENZE MEDIANTE MESSA IN DISPONIBILITÀ A.A. 2024-2025							
Anno	TAF	Tipologia TAF	Ambiti	SSD	CFU	DENOMINAZIONE	OBIETTIVI FORMATIVI
1	A	DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	BIOS-12/A	1	ANATOMIA	Lo Specializzando deve essere in grado di conoscere l'anatomia funzionale delle principali strutture di interesse riabilitativo dell'apparato locomotore.
1	A	DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	BIOS-11/A	1	FARMACOLOGIA	Lo Specializzando deve acquisire competenze professionali nelle procedure diagnostiche cliniche e strumentali e riabilitative dei pazienti affetti da dolore disabilitante e conoscenza dei principali farmaci analgesici, della loro indicazione, controindicazione ed effetti collaterali in ambito riabilitativo.
1	A	DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	BIOS-06/A	1	FISIOLOGIA	Lo Specializzando deve conoscere la fisiologia applicata all'apparato cardio-respiratorio, vascolare e locomotore.

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Direttore: Prof. Daniele Coraci

1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	PROTESI, ORTESI, AUSILI NEL PROGETTO RIABILITATIVO	Lo Specializzando deve conoscere le principi protesi, ortesi e ausili di interesse riabilitativo, nonché le indicazioni, controindicazioni e modalità di prescrizione.
1		CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE AMPUTATO	Lo Specializzando deve conoscere i principi e le tecniche di riabilitazione del paziente amputato e essere in grado di prescrivere dispositivi protesici.
1		CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE DELLE DISABILITÀ MUSCOLO-SCHELETRICHE NELLE PATOLOGIE CRONICHE-OSTEOPOROSI	Lo Specializzando deve conoscere indicazioni e tecniche di presa in carico nel paziente con patologie muscolo-scheletriche anche con cronicità inclusa l'osteoporosi.
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE DELLE DISABILITÀ NEUROLOGICHE	Lo Specializzando deve conoscere la fisiopatologia della funzione deglittoria e delle procedure di diagnosi, clinica e strumentale, nelle disfagie orofaringee.
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	TERAPIA FISICA	Lo Specializzando deve essere in grado di conoscere gli agenti, le energie fisiche e le apparecchiature elettromedicali usati nell'ambito della medicina riabilitativa, nonché le indicazioni e controindicazioni al loro utilizzo.
1	E	ALTRÉ ATTIVITÀ	Altre attività	NN ALTRO	1	INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF FUNCTIONING, DISABILITY AND HEALTH	Lo Specializzando deve conoscere le principali caratteristiche della Classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute.
2		DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	MEDS-02/A	1	PATOLOGIA GENERALE	Lo Specializzando deve conoscere la fisiopatologia delle principali lesioni invalidanti
2	A	DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	MEDS-24/A	1	STATISTICA MEDICA	Lo Specializzando deve conoscere le principali metodiche di analisi statistica utilizzate nella ricerca clinica.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	APPRENDIMENTO ATTIVITÀ AMBULATORIALE E DI REPARTO	Lo Specializzando deve conoscere le regole alla base della presa in carico del paziente con necessità riabilitative, in ambito ambulatoriale e di reparto, nonché i principi che uniformano il funzionamento dell'équipe riabilitativa.

Direttore: Prof. Daniele Coraci

Responsabile del procedimento amministrativo: Gaetano Mazzeo
tel. 049/8213358 e-mail: gaetano.mazzeo@unipd.it
Riferimento da contattare: tel. 049/8213358
e-mail: medicinafisica.neuroscienze@unipd.it



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Direttore: Prof. Daniele Coraci

2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	CHIRURGIA E RIABILITAZIONE IN ONCOLOGIA ORTOPEDICA	Lo Specializzando deve conoscere le principali tecniche integrate chirurgico-riabilitative nel paziente affetto da patologia oncologico-ortopedica.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	CINESIOLOGIA BIOMECCANICA E RIABILITAZIONE	Lo Specializzando deve conoscere i principi e le leggi della fisica (in particolare statica, cinematica, dinamica) applicati all'apparato muscolo-scheletrico.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	ESERCIZIO FISICO E RIABILITAZIONE NELLE CONDIZIONI DI CRONICITÀ	Lo Specializzando deve conoscere le tecniche fisiocinesiterapiche tradizionali e attuali e riabilitazione.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE CARDIORESPIRATORIA	Lo Specializzando deve conoscere i principali approcci riabilitativi alle patologie cardio-respiratorie in età adulta.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE LESIONI SPINALI	Lo Specializzando deve conoscere i principi e le tecniche di riabilitazione nelle lesioni spinali traumatiche e non traumatiche.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE ONCOLOGICA - RIABILITAZIONE DISFUNZIONI PERINEALI E DEI LINFEDEMI	Lo specializzando deve conoscere l'approccio riabilitativo nella patologia oncologica. Conoscenza delle procedure diagnostiche e di trattamento riabilitativo delle disfunzioni perineali e dei linfedemi.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE PEDIATRICA	Lo Specializzando deve conoscere i principali approcci riabilitativi alle patologie neuro-nuscolo-scheletriche in età pediatrica.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE TERRITORIALE	Lo Specializzando deve possedere conoscenze nella gestione territoriale della disabilità e il superamento delle barriere architettoniche, in accordo con le normative vigenti.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	NN ALTRO	1	NUOVE TECNOLOGIE - FISIOPATOLOGIA ARTICOLARE	Lo Specializzando deve conoscere l'analisi del Cammino, dinamometria, test posturali e baropodometrici.
2	E	ALTRÉ ATTIVITÀ	Altre attività	NN ALTRO	1	RIABILITAZIONE E TECNICHE INVASIVE E MINI-INVASIVE	Lo Specializzando deve conoscere le principali tecniche invasive e mini invasive in ambito riabilitativo.

Direttore: Prof. Daniele Coraci
Responsabile del procedimento amministrativo: Gaetano Mazzeo
tel. 049/8213358 e-mail: gaetano.mazzeo@unipd.it
Riferimento da contattare: tel. 049/8213358
e-mail: medicinafisica.neuroscienze@unipd.it



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

Direttore: Prof. Daniele Coraci



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

3	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE DELLA GRAVE CEREBROLESIONE	Lo Specializzando deve possedere conoscenze nella gestione riabilitativa dei pazienti con gravi cerebrolesioni.
3	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	NEUROFISIOLOGIA IN MEDICINA RIABILITATIVA	Lo Specializzando deve conoscere le più importanti tecniche neurofisiologiche utilizzate nello studio della fisiopatologia del recupero del sistema nervoso.
3	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA	Lo Specializzando dovrà conoscere le più importanti tecniche di riabilitazione utilizzate nelle persone affette da patologie cerebrali focali o diffuse con compromissione di una o più funzioni cognitive e/o comportamentali.
3	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	MEDS-07/A	1	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Lo Specializzando deve conoscere le procedure di diagnosi e di trattamento delle principali patologie respiratorie.
3	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	MEDS-19/A	1	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	Lo specializzando dovrà acquisire nozioni teoriche concernenti l'inquadramento delle patologie dell'apparato locomotore e dei relativi percorsi diagnostici.
3	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	MEDS-09/C	1	REUMATOLOGIA	Lo Specializzando deve conoscere le procedure diagnostiche e di trattamento medico delle patologie reumatiche di interesse riabilitativo.
3	E	ALTRE ATTIVITA'	Altre attività	NN ALTRO	1	HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	Lo Specializzando dovrà conoscere e saper analizzare gli effetti reali e/o potenziali della tecnologia (nel settore dei Dispositivi medici utilizzati in riabilitazione), sia a priori sia durante l'intero ciclo di vita, nonché le conseguenze che l'introduzione o esclusione di un intervento o di una Tecnologia ha per il sistema sanitario, l'economia e la società.
3	E	ALTRE ATTIVITA'	Altre attività	NN ALTRO	1	RIABILITAZIONE E CERVELLO	Studio delle attività cerebrali nelle disabilità neuro-muscolo-scheletriche.
4	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	LA VALUTAZIONE FUNZIONALE DELLA FRAGILITÀ E DELLA SARCOPENIA NELL'ANZIANO	Lo Specializzando dovrà conoscere le basi fisiopatologiche del declino fisico e funzionale dell'anziano.

Direttore: Prof. Daniele Coraci

Responsabile del procedimento amministrativo: Gaetano Mazzeo
tel. 049/8213358 e-mail: gaetano.mazzeo@unipd.it
Riferimento da contattare: tel. 049/8213358
e-mail: medicinafisica.neuroscienze@unipd.it



DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

Direttore: Prof. Daniele Coraci



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

4	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-19/B	1	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA E TERAPIA DEL DOLORE	Lo Specializzando deve possedere conoscenze nella valutazione e gestione fisiatrica dei pazienti affetti da dolore disabilitante.
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLI NARI	MEDS/15A	1	NEUROCHIRURGIA	Acquisire le conoscenze dei traumi craniocerebrali, dei traumi vertebro-midollari, degli ematomi intracranici, dei tumori del SNC e SNP, dei disturbi della pressione endocranica e del loro trattamento chirurgico.
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MEDS-25/B	1	RIABILITAZIONE E MEDICINA DEL LAVORO	Lo Specializzando deve conoscere la definizione di prognosi compatibile con le patologie e le residue capacità funzionali dopo infortunio.

Cordialmente,

Il Direttore
Prof. Daniele Coraci

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniele Coraci'.

Direttore: Prof. Daniele Coraci
Responsabile del procedimento amministrativo: Gaetano Mazzeo
tel. 049/8213358 e-mail: gaetano.mazzeo@unipd.it
Riferimento da contattare: tel. 049/8213358
e-mail: medicinafisica.neuroscienze@unipd.it

