



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)
dell'Università degli Studi di
Padova
Prof. Raffaele De Caro

Alla Referente della
Segreteria Didattica e Post-
Lauream
Dott.ssa Schiesaro Maria
Grazia

Ai Professori e Ricercatori
universitari in possesso dei
requisiti richiesti

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE: DNS			
Università degli Studi di Padova			
N.	4757	- 1 SET 2023	
Anno	Titolo	Classe	Fascicolo
2023	III	4	1

Padova, 28 marzo 2023

OGGETTO: Procedura per la copertura a titolo gratuito, mediante disponibilità, degli insegnamenti della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa - A.A. 2022/2023.

Si comunica l'avvio della procedura per la copertura degli insegnamenti della Scuola di Specializzazione in **Medicina Fisica e Riabilitativa (MFR)** per l'A.A. **2022/2023** a titolo gratuito, mediante disponibilità.

La disponibilità può essere presentata dai Professori e Ricercatori universitari.

I docenti interessati dovranno compilare il modulo allegato alla presente comunicazione.

Il modulo dovrà essere presentato alla Segreteria della Scuola di Specializzazione in MFR (referente dr. Gaetano Mazzeo) via email all'indirizzo medicinafisica.neuroscienze@unipd.it tassativamente entro le ore 13.00 del giorno **13 settembre 2023**.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere alla Segreteria della Scuola ai seguenti recapiti:

Tel: 049/8213358

Direttore: Prof. Stefano Masiero
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



E-mail: medicinafisica.neuroscienze@unipd.it

La documentazione può altresì essere trasmessa alla Segreteria Didattica del Dipartimento scrivendo all'indirizzo: segrdid.neuroscienze@unipd.it

Gli insegnamenti in disponibilità per l'A.A. 2022/2023 sono allegati alla presente

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA - A.A. 2022/23							
INSEGNAMENTI IN DISPONIBILITA'							
Anno	TAF	Tipologia TAF	Ambiti	Cod_ssd	CFU	Denominazione	Obiettivi formativi
1	A	DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	BIO/14 FARMACOLOGIA	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	BIO/09 FISILOGIA	1	FISIOLOGIA	Lo Specializzando deve conoscere la fisiologia applicata all'apparato cardio-respiratorio, vascolare e locomotore.
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	1	RIABILITAZIONE DELLE DISABILITÀ NEUROLOGICA E NEUROPSICOLOGICA	Lo Specializzando deve conoscere la fisiopatologia della funzione deglutitoria e delle procedure di diagnosi, clinica e strumentale, nelle disfagie orofaringee.
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	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.
2	A	DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	MED/01 STATISTICA MEDICA	1	STATISTICA MEDICA	Lo Specializzando deve conoscere le principali metodiche di analisi statistica utilizzate nella ricerca clinica.

Direttore: Prof. Stefano Masiero
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



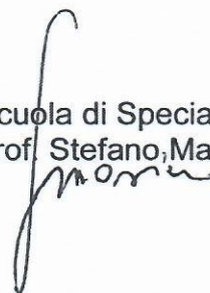
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	1	CINESIOLOGIA BIOMECCANICA E RIABILITAZIONE	Lo Specializzando deve conoscere i principi e le leggi della fisica (in particolare statica, cinematica, dinamica) applicati all'apparato muscolo-scheletrico.
2	E	ALTRE ATTIVITA'	Altre attività	NN ALTRO	1	CHIRURGIA E RIABILITAZIONE IN ONCOLOGIA ORTOPEDICA	Lo Specializzando deve conoscere i principali disturbi del metabolismo osseo fosfo-calcico e i principali interventi terapeutici
2	E	ALTRE ATTIVITA'	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.
2	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	1	APPRENDIMENTO ATTIVITA' AMBULATORIALI 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
3	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	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	MED/10 MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	1	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Lo Specializzando deve conoscere i principi di rieducazione funzionale nelle patologie respiratorie
3	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	MED/16 REUMATOLOGIA	1	REUMATOLOGIA	Lo Specializzando deve conoscere le procedure diagnostiche e di trattamento medico delle patologie reumatiche di interesse riabilitativo
3	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	MED/33 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	1	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	Lo specializzando dovrà acquisire nozioni teoriche concernenti l'inquadramento delle patologie dell'apparato locomotore e dei relativi percorsi diagnostici
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.

Direttore: Prof. Stefano Masiero
 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



4	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	2	RIABILITAZIONE SPORTIVA E RIABILITAZIONE DELL'ANZIANO - TECNICHE ECOGRAFICHE	Lo Specializzando deve conoscere le principali metodologie di diagnostica funzionale ecografica e riabilitative in ambito sportivo e dell'anziano
4	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	1	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA E TERAPIA DEL DOLORE	Lo Specializzando deve possedere conoscenze nella valutazione e gestione fisiologica dei pazienti affetti da dolore disabilitante
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	MED/19 CHIRURGIA PLASTICA	1	CHIRURGIA PLASTICA	Lo specializzando deve conoscere i principali interventi di chirurgia plastica ricostruttiva e delle lesioni da decubito e ustioni di interesse riabilitativo
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/44 MEDICINA DEL LAVORO	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.

Il Direttore della Scuola di Specializzazione
Prof. Stefano Masiero



Direttore: Prof. Stefano Masiero
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

