

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA - A.A. 2022/23
INSEGNAMENTI IN DISPONIBILITA' SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (MFR)

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 FISIOLOGIA	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.
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 O 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.
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.

Padova, 28 agosto 2023

Il Direttore della Scuola di Specializzazione in MFR
Prof. Stefano Masiero

