

Anno Accademico 2025/2026
Classe L/SNT2-PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE
Corso 8476-FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

Primo Anno di Corso

Gruppo: Attività formative obbligatorie

TAF: **Ambito:**

Cfu min: **Cfu max:**

Note: 1° anno

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
8476 000 000 39132 - 1 - BIOCHIMICA, BIOLOGIA, ANATOMIA, FISIOLOGIA (C.I.)				8			Voto
Modulo integrato: 00061 - BIOCHIMICA		BIO/10		2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1054 - Scienze biomediche			A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i processi metabolici del corpo umano, unitamente ai principi di base delle regolazioni metaboliche ormonali.							
Modulo integrato: 57113 - BIOLOGIA APPLICATA		BIO/13		2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1054 - Scienze biomediche			A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere l'organizzazione e la composizione della sostanza vivente, le funzioni degli organuli cellulari, la comunicazione intercellulare, i concetti di base della genetica e le applicazioni in ambito sanitario.							
Modulo integrato: 02882 - ANATOMIA		BIO/16		2	20/4/0/0	Si	
Ambito: 1054 - Scienze biomediche			A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le nozioni di base dell'anatomia splancnica e la struttura dell'apparato locomotore. Conosce la morfologia dei tessuti osseo, connettivo, muscolare.							

Modulo integrato: 39145 - FISILOGIA DI ORGANI E APPARATI	BIO/09	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1054 - Scienze biomediche	A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i principi biofisici applicati alla membrana cellulare, in particolare di cellule nervose e muscolari; conosce e comprende la fisiologia dei principali sistemi ed apparati del corpo umano ed i meccanismi di regolazione delle funzioni vitali.					
8476 000 000 20906 - 1 - FISICA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)		6			Voto
Modulo integrato: 03281 - FISICA MEDICA	FIS/07	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1064 - Scienze interdisciplinari	B				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i principi della fisica necessari sia alla comprensione della materia vivente (nel contesto ambientale, biologico e medico), sia la conoscenza della strumentazione biomedica e biotecnologica utilizzata in ambito riabilitativo.					
Modulo integrato: 07276 - INFORMATICA	INF/01	2	12/12/0/0	Si	
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche	A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le competenze informatiche di base necessarie all'utilizzo dei principali strumenti informatici di uso quotidiano, alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, all'utilizzo della rete nella ricerca, nell'informatica medica, nella telemedicina e nella strumentazione biomedica.					
Modulo integrato: 03848 - STATISTICA MEDICA	MED/01	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche	A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i concetti e le possibili applicazioni della statistica in ambito biomedico e clinico, dall'antropometria alla biometria, alla programmazione, organizzazione e gestione dei servizi sanitari.					
CILT 000 000 26338 - 3 - IDONEITA' LINGUA INGLESE B - 1		3	0/0/0/0	No	Giudizio
Ambito: 1142 - Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	E				
8476 000 000 39149 - 1 - NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.)		6			Voto
Modulo integrato: 09214 - NEUROANATOMIA	BIO/16	2	20/4/0/0	Si	
Ambito: 1054 - Scienze biomediche	A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere l'anatomia macroscopica, la configurazione del sistema nervoso sia centrale che periferico e le nozioni riguardanti la rigenerazione della fibra nervosa.					
Modulo integrato: 06551 - NEUROFISIOLOGIA	BIO/09	3	36/0/0/0	Si	
Ambito: 1054 - Scienze biomediche	A				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere l'organizzazione funzionale del sistema nervoso, in particolare i meccanismi che sottendono alla trasmissione sinaptica, all'azione dei recettori sensoriali, alle funzioni motorie riflesse, al controllo del movimento volontario, alle funzioni nervose vegetative e alle funzioni nervose superiori.					
Modulo integrato: 09127 - RADIOPROTEZIONE	MED/36	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1460 - Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	B				
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.					

8476 000 000 75264 - 1 - PATOLOGIA, MEDICINA INTERNA, FARMACOLOGIA (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 75265 - FARMACOLOGIA -	BIO/14	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1060 - Primo soccorso		A		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le basi dei principi farmacologici attivi su sistema nervoso, muscolare, osseo ed articolare e conoscerne i principali effetti collaterali.				
Modulo integrato: 75266 - MEDICINA INTERNA --	MED/09	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1060 - Primo soccorso		A		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i disturbi a carico del torace, dell'addome e della pelvi, i disturbi della deglutizione e dell'alimentazione. Conosce e ha la capacità di comprendere le principali alterazioni dei sistemi funzionali nonché le implicazioni sanitarie e sociali.				
Modulo integrato: 75267 - PATOLOGIA GENERALE --	MED/04	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1054 - Scienze biomediche		A		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali cause di malattia, le manifestazioni ed i principali meccanismi biologici dei processi degenerativi e rigenerativi dei tessuti. Conosce e ha la capacità di comprendere i processi patogenetici ed i fondamentali segni clinici relativi alle principali malattie flogistiche acute e croniche.				
8476 000 000 39150 - 1 - SCIENZA DEL MOVIMENTO UMANO (C.I.)		8		Voto
Modulo integrato: 05105 - CHINESIOLOGIA	MED/48	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i principi della chinesioologia in relazione alle gestualità di base del movimento umano, l'ampiezza e la qualità dell'escursione dei fulcri articolari, la forza e la lunghezza muscolare.				
Modulo integrato: 39151 - MASSOTERAPIA E TERAPIA FISICA	MED/48	2	12/12/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprensione applicata dei principi della terapia fisica, del massaggio manuale, attraverso una precisa conoscenza delle indicazioni e controindicazioni terapeutiche.				
Modulo integrato: 39152 - CHINESIOLOGIA APPLICATA	MED/48	4	24/24/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito al calcolo del valore della forza muscolare contrapposta all'azione della gravità, relativamente ai movimenti e alle grandi articolazioni. Possiede inoltre la capacità di applicare conoscenza e comprensione per valutare la forza muscolare e l'ampiezza articolare nei principali muscoli e articolazioni dell'apparato muscolo-scheletrico.				
8476 000 000 75255 - 1 - SCIENZA DELLA PREVENZIONE - (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 75257 - ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO --	IUS/09	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1456 - Management sanitario		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali fonti del diritto italiano e comunitario, i concetti generali di deontologia, di etica e di responsabilità professionale del personale sanitario.				

Modulo integrato: 75258 - IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA -	MED/42	2	24/0/0/0	Si				
Ambito: 1460 - Scienze della prevenzione dei servizi sanitari					B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i principi teorici dell'epidemiologia e dell'igiene ospedaliera, i principi di analisi dei problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali.								
Modulo integrato: 75259 - MEDICINA DEL LAVORO -	MED/44	1	12/0/0/0	Si				
Ambito: 1144 - Attività formative affini o integrative					C			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e capacità di comprendere l'analisi dei rapporti lavoro/salute e lavoro/patologia e della prevenzione sul lavoro.								
Modulo integrato: 75260 - PRINCIPI CLINICI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA -	MED/45	1	8/4/0/0	Si				
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.					F			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito ai concetti di salute e di bisogno, alle fasi del processo assistenziale, alla rilevazione dei parametri vitali, alle misure assistenziali da adottare in situazioni di emergenza.								
8476 000 000 39148 - 1 - SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE (C.I.)					6	Voto		
Modulo integrato: 02207 - PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	2	24/0/0/0	Si				
Ambito: 1054 - Scienze biomediche					A			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente conosce e possiede la capacità di comprendere i principi dell'organizzazione del comportamento umano e delle principali funzioni psicologiche (percezione, emozione, motivazione, memoria, apprendimento, pensiero, linguaggio) cogliendo la continuità tra le strutture biologiche e le funzioni comportamentali stesse, anche in considerazione delle molteplici esperienze socio-culturali.								
Modulo integrato: 03084 - PSICOLOGIA CLINICA	M-PSI/08	2	24/0/0/0	Si				
Ambito: 1458 - Umane e psicopedagogiche					B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente conosce e possiede la capacità di comprendere le applicazioni cliniche della psicologia nei differenti ambiti. Conosce nel campo della salute, gli aspetti del disagio psicologico e riconosce le principali reazioni della persona alla malattia, alla sofferenza e all'ospedalizzazione rispettando le differenze comportamentali legate alla cultura di appartenenza.								
Modulo integrato: 00790 - PEDAGOGIA	M-PED/01	2	24/0/0/0	Si				
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche					A			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali teorie dell'apprendimento e dei processi di comunicazione.								
8476 000 000 42393 - 1 - TIROCINIO 1					11	10/0/265/0	Si	Voto
Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo					B			
Obiettivi: Al termine del tirocinio lo studente possiede conoscenze e competenze che gli permettono di applicare in autonomia l'assistenza fisioterapica nel processo di nursing, rilevando i principali parametri vitali, applicando i principi di igiene e sicurezza. Collabora nelle operazioni di assistenza nella gestione delle posture e dei trasferimenti, nei momenti della cura di sé e nel momento del pasto. Sa analizzare, interpretare e descrivere, dal punto di vista chinesiológico, la postura ed i gesti dell'individuo sano adulto e applicare il test articolare e muscolare su tutti i distretti corporei. Sa effettuare interventi di chinesiterapia, massoterapia e fisioterapia. Sa impostare un rapporto professionale con l'utenza e con i professionisti sanitari.								

Secondo Anno di Corso

Gruppo: Attività formative obbligatorie**TAF: Ambito:****Cfu min: Cfu max:**

Note: 2° anno

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ. VER.
8476 000 000 39174 - 2 - GESTIONE CLINICA IN REUMATOLOGIA E GERIATRIA (C.I.)				6		Voto
Modulo integrato: 03565 - REUMATOLOGIA		MED/16		2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia			B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la conoscenza e capacità di comprendere le basi fisiopatologiche, i sintomi e i segni delle principali patologie reumatiche nel bambino, nell'adulto e nell'anziano.						
Modulo integrato: 39183 - MEDICINA RIABILITATIVA IN GERIATRIA E REUMATOLOGIA		MED/34		2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia			B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione relativa a patologie geriatriche e reumatologiche suscettibili di trattamento fisio-chinesiterapico, individuando i bisogni preventivi e riabilitativi del soggetto attraverso la valutazione dei dati clinici.						
Modulo integrato: 39184 - FISIOTERAPIA IN GERIATRIA E REUMATOLOGIA		MED/48		2	12/0/12/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia			B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito alla fisioterapia in ambito geriatrico e reumatologico, conosce i principi base della progettazione e della esecuzione di interventi mirati alla soddisfazione dei bisogni del soggetto con patologie reumatiche e geriatriche.						
8476 000 000 39165 - 2 - GESTIONE CLINICA NEI DISTURBI DEL MOVIMENTO IN ETA' EVOLUTIVA (C.I.)				9		Voto
Modulo integrato: 09125 - PEDIATRIA		MED/38		2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1459 - Scienze medico chirurgiche			B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la conoscenza e capacità di comprendere le principali affezioni patologiche del bambino. Conosce e ha la capacità di comprendere le problematiche del bambino prematuro e del neonato a rischio, la fisiologia della gravidanza e gli elementi della semeiotica ostetrica.						
Modulo integrato: 39166 - MEDICINA RIABILITATIVA IN PEDIATRIA		MED/34		2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia			B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la conoscenza e la capacità di comprendere gli schemi di movimenti anomali, il bilancio neurologico, motorio, funzionale e sensitivo nelle principali patologie dell'età evolutiva.						
Modulo integrato: 39167 - FISIOTERAPIA IN ETA' EVOLUTIVA		MED/48		3	24/0/12/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia			B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito ai principali modelli d'interpretazione dello sviluppo motorio, al comportamento motorio del bambino e alla sua variabilità. Individua i bisogni preventivi e riabilitativi del bambino affetto dalle principali patologie dell'età evolutiva attraverso i vari metodi di valutazione. Conosce gli strumenti utilizzabili per il raggiungimento degli obiettivi individuati. Sa progettare ed eseguire interventi mirati alla soddisfazione dei summenzionati bisogni.						

Modulo integrato: 00736 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	MED/39	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1461 - Scienze interdisciplinari e cliniche	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la conoscenza e capacità di comprendere le principali affezioni neuropsichiatriche del bambino, la loro definizione, classificazione, i criteri utilizzati per la diagnosi, il loro trattamento.				
8476 000 000 39153 - 2 - GESTIONE CLINICA NELLE DISFUNZIONI MUSCOLO SCHELETRICHE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 00750 - ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	MED/33	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le basi fisiopatologiche, i sintomi e i segni delle principali patologie ortopediche e traumatologiche dell'apparato locomotore del bambino, dell'adulto e dell'anziano.				
Modulo integrato: 39154 - MEDICINA RIABILITATIVA DEI DISTURBI MUSCOLO SCHELETRICI	MED/34	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le nozioni di base della storia della riabilitazione, dei soggetti che vi partecipano e dell'organizzazione dei servizi riabilitativi e la classificazione ICF. Conosce e possiede la capacità di comprendere le modalità terapeutiche più consone in ambito ortopedico/traumatologico.				
Modulo integrato: 39155 - FISIOTERAPIA DEI DISTURBI MUSCOLO SCHELETRICI	MED/48	2	12/12/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito a: patologie dell'apparato locomotore suscettibili di trattamento fisio-chinesiterapico, individuazione dei bisogni preventivi e riabilitativi del soggetto attraverso la valutazione dei dati clinici e delle caratteristiche individuali, modalità terapeutiche consone nell'ambito ortopedico, progettazione, pianificazione ed esecuzione dell'intervento fisioterapico.				
8476 000 000 75284 - 2 - GESTIONE CLINICA NELLE DISFUNZIONI NEUROMUSCOLARI - (C.I.)		6		Voto
Note: Per sostenere l'esame di GESTIONE CLINICA NELLE DISFUNZIONI MUSCOLO SCHELETRICHE (C.I.) occorre aver superato l'esame di SCIENZA DEL MOVIMENTO UMANO (C.I.)				
Modulo integrato: 75285 - TERAPIA OCCUPAZIONALE -	MED/48	2	12/0/12/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito alla terapia occupazionale. Sa individuare le limitazioni delle abilità e della partecipazione alla vita sociale tramite i principali sistemi di misurazione dell'autonomia. Sa programmare ed attuare interventi di miglioramento dell'autonomia consentita dalle potenzialità residue nelle persone con disabilità.				
Modulo integrato: 75286 - METODICHE FISIOTERAPICHE -	MED/48	2	18/0/6/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito alle principali metodiche di fisioterapia utilizzate in ambito neurologico e sa valutare ed impostare, relativamente ad esse, un piano di trattamento.				
Modulo integrato: 75287 - FISIOTERAPIA IN NEUROLOGIA -	MED/48	2	12/12/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito alle modalità terapeutiche più consone in ambito neurologico. Sa progettare, pianificare ed eseguire l'intervento fisioterapico individuandone le modalità ed i tempi di applicazione nell'ottica di un approccio globale e/o analitico.				

8476 000 000 39171 - 2 - LABORATORI DI FISIOTERAPIA (C.I.)		4		Giudizio
Modulo integrato: 39172 - LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE	MED/48	3	0/0/60/0	Si
Ambito: 1635 - Laboratori professionali dello specifico SSD		F		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in ambito ortopedico-traumatologico, reumatologico e neurologico nelle diverse fasi della vita. Sa praticare il ragionamento clinico volto alla risoluzione dei problemi, ricercando con continuità le opportunità di autoapprendimento.				
Modulo integrato: 39173 - SEMINARIO 1		1	6/6/0/0	Si
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		F		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione sui disordini neuropsicologici e comportamentali correlati alle patologie del SNC. Conosce i concetti generali di neuropsicologia clinica e le implicazioni fisioterapiche dei disturbi neuropsicologici, così come gli obiettivi riabilitativi e le fasi del recupero.				
8476 000 000 75288 - 2 - NEUROLOGIA E RIABILITAZIONE - (C.I.)		6		Voto
Note: Per sostenere l'esame di NEUROLOGIA E RIABILITAZIONE (C.I.) occorre aver superato l'esame di NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.)				
Modulo integrato: 75289 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E TEST CLINICI IN FISIOTERAPIA -	MED/48	2	6/12/6/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito ai bisogni preventivi e riabilitativi del soggetto con neurolesione attraverso i vari metodi di valutazione funzionale.				
Modulo integrato: 75291 - MEDICINA RIABILITATIVA IN NEUROLOGIA -	MED/34	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione sulle patologie neurologiche suscettibili di trattamento fisioterapico, individuando i bisogni preventivi e riabilitativi del soggetto attraverso la valutazione dei dati clinici.				
Modulo integrato: 75293 - NEUROLOGIA -	MED/26	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia		B		
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la conoscenza e capacità di comprendere le principali alterazioni del sistema nervoso. Riconosce le alterazioni posturali e di movimento che si manifestano nelle patologie neurologiche e ne comprende la patogenesi, il significato oggettivo e l'evoluzione. Conosce ed ha la capacità di comprendere gli elementi extramotori che interagiscono con la motricità.				
8476 000 000 42394 - 2 - TIROCINIO 2	MED/48	23	20/0/555/0	Si Voto
Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo		B		
Obiettivi: Lo studente al termine del periodo del tirocinio possiede conoscenze e competenze che gli permettono di applicare, sotto la guida del tutor o in autonomia, il processo fisioterapico. Individua i bisogni della persona nelle diverse fasi della vita, attraverso una valutazione dei dati clinici che considerano le modificazioni motorie, psicomotorie, cognitive e funzionali. Utilizzando il ragionamento clinico sa raccogliere i dati clinici producendo schede redatte in modo organico, completo e con l'utilizzo di un linguaggio appropriato. Sa valutare le persone affette dalle principali patologie proposte dal corso di studi e impostare il piano di trattamento, individuando obiettivi generali e specifici, sa eseguire alcune tra le principali manovre di trattamento di fisioterapia. Sa valutare le risposte all'intervento di fisioterapia, registrandone le modificazioni durante e alla fine del medesimo. Agisce in modo coerente con i principi etici, deontologici e disciplinari. Riconosce e rispetta il ruolo e le competenze proprie e degli altri operatori dell'équipe assistenziale, stabilendo relazioni collaborative. Sa gestire la relazione con i familiari della persona che necessita di aiuto per migliorare lo stato di salute, sa promuovere le azioni necessarie al superamento della disabilità, all'abbattimento delle barriere architettoniche, alla promozione della mobilità in relazione allo stato di salute.				
Note: Per frequentare e superare TIROCINIO 2 occorre aver superato TIROCINIO 1.				

Terzo Anno di Corso

Gruppo: Attività formative a scelta dello studente**TAF: D Ambito: 1008 - A scelta dello studente****Cfu min: 6 Cfu max: 6**

Note:

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
8476 000 000 B9477 - 3 - APPROFONDIMENTI DI AREA SPECIALISTICA				3			Voto
Modulo integrato: B9478 - FACILITAZIONI NEUROMUSCOLARI PROPRIOCETTIVE		MED/48		1	8/0/0/0	No	
Ambito:			D				
Obiettivi: Al termine del corso lo studente conosce i principi generali delle facilitazioni neuromuscolari propriocettive, e acquisisce abilità sui principali schemi di trattamento							
Modulo integrato: B9479 - RIABILITAZIONE DELLE DISFUNZIONI DEL PAVIMENTO PELVICO		MED/48		1	8/0/0/0	No	
Ambito:			D				
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente acquisisce in maniera critica le più recenti evidenze sull'interpretazione eziopatologica, la classificazione, la valutazione e il trattamento fisioterapico delle disfunzioni del pavimento pelvico							
Modulo integrato: B9480 - PRINCIPI DI RADIOLOGIA PER IMMAGINI IN FISIOTERAPIA		MED/36		1	8/0/0/0	No	
Ambito:			D				
Obiettivi: Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze di base sull'utilizzo delle principali tecniche d'indagine radiologica. E' in grado di leggere le indagini diagnostiche dell'imaging di base (radiologia tradizionale, TC, ecografia, RM) riferibili ad alterazioni di interesse fisioterapico in alcuni distretti corporei.							

Gruppo: Attività formative obbligatorie**TAF: Ambito:****Cfu min: Cfu max:**

Note: 3° anno

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
8476 000 000 26465 - 3 - ATTIVITA' SEMINARIALI				4			Giudizio
Modulo integrato: 32207 - SEMINARIO 2				2	12/12/0/0	Si	
Ambito:			F				
1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.							
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali patologie di interesse medico-sportivo, gli adattamenti indotti dalla pratica dell'esercizio fisico, gli aspetti diagnostici strumentali, la valutazione funzionale e il trattamento fisioterapico specifico.							

Modulo integrato: 39193 - SEMINARIO 3		2	12/12/0/0	Si
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	F			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere gli strumenti operativi idonei a fornire assistenza specialistica in cure palliative e di fine vita in ogni fascia d'età.				
8476 000 000 75300 - 3 - METODOLOGIE AVANZATE DI FISIOTERAPIA - (C.I.)		6		Voto
Note: Per sostenere l'esame di METODOLOGIE AVANZATE DI FISIOTERAPIA - (C.I.) occorre aver superato gli esami di GESTIONE CLINICA NELLE DISFUNZIONI MUSCOLO SCHELETRICHE (C.I.) e di NEUROLOGIA E RIABILITAZIONE - (C.I.)				
Modulo integrato: 75301 - FISIOTERAPIA IN AREA SPECIALISTICA	MED/48	2	18/6/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione in merito al bilancio clinico-funzionale dei soggetti con patologia a carico dell'apparato cardio-respiratorio. Conosce gli obiettivi e sa pianificare, programmare ed attuare un intervento di fisioterapia, in soggetti con patologia respiratoria-cardiologica e/o sottoposti ad intervento chirurgico/trapianto. Lo studente conosce e comprende l'epidemiologia, gli aspetti preventivi e le principali tecniche operatorie delle ustioni. Conosce e comprende il ruolo, lo scopo della riabilitazione e sa pianificare, programmare ed attuare un adeguato intervento riabilitativo nel paziente ustionato. Lo studente conosce e comprende i principi teorici e sa pianificare, programmare e applicare un intervento di fisioterapia in pazienti con disfunzioni del pavimento pelvico o con incontinenza urinaria e fecale.				
Modulo integrato: 75302 - FISIOTERAPIA SPECIALE -	MED/48	2	18/6/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprensione in merito alle alterazioni del sistema nervoso periferico e alle alterazioni degenerative del I° e II° motoneurone suscettibili di trattamento fisioterapico. E' in grado di formulare ipotesi riabilitative sulla base dell'analisi del deficit neurologico e di progettare, programmare, ed eseguire un intervento di fisioterapia.				
Modulo integrato: 75303 - TERAPIA MANUALE -	MED/48	2	12/12/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprensione dei principi generali di terapia manuale. Sviluppa la capacità di eseguire una valutazione approfondita, progettare un trattamento ed eseguire le necessarie tecniche di terapia manuale.				
8476 000 000 35199 - 3 - PROVA FINALE		6	0/0/0/0	No
Ambito: 1018 - Per la prova finale	E			
Obiettivi: Al termine del percorso di studio lo studente è in grado di: 1) redigere una tesi elaborata in modo originale inerente ad una attività di sperimentazione o ad una revisione della letteratura, sotto la guida di un relatore; 2) gestire, in un contesto reale, una persona con diagnosi di interesse riabilitativo, utilizzando modalità valutative oggettive e modalità terapeutiche efficaci e tutti gli strumenti opportuni per la risoluzione del caso.				
8476 000 000 39195 - 3 - RICERCA E MANAGEMENT NEL SISTEMA SALUTE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 03110 - ORGANIZZAZIONE SANITARIA	MED/48	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia	B			
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze relative al contesto organizzativo in cui opera il fisioterapista. Conosce gli aspetti più significativi delle principali leggi e normative che regolano il sistema sanitario italiano e la figura del fisioterapista. Conosce inoltre i principali concetti della sociologia del lavoro secondo i diversi approcci teorici: la divisione del lavoro, l'occupazione, la professione e la competenza. Conosce l'impatto del cambiamento organizzativo sulle competenze dell'operatore sanitario e l'evoluzione storica delle professioni sanitarie.				

Modulo integrato: 11406 - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE	SECS-S/02	2	12/0/12/0	Si	
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche					A
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la capacità di applicare conoscenza e comprensione rispetto ai principali strumenti statistici utili alla pianificazione ed elaborazione dei dati relativi a progetti di ricerca propri del campo delle scienze fisioterapiche.					
Modulo integrato: 39196 - METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA	MED/48	2	12/0/12/0	Si	
Ambito: 1324 - Scienze della fisioterapia					B
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede la conoscenza di scopi e metodi della pratica basata su prove di efficacia, ha la capacità di applicare conoscenza e comprensione in relazione alla formulazione di quesiti clinici, la conduzione di ricerche bibliografiche e l'elaborazione di protocolli di ricerca in fisioterapia.					
8476 000 000 75295 - 3 - SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE (C.I.)		6			Voto
Modulo integrato: 75296 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE -	MED/11	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1461 - Scienze interdisciplinari e cliniche					B
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali patologie a carico dell'apparato cardio-circolatorio, le indicazioni di intervento riabilitativo e le problematiche inerenti al reinserimento sociale del paziente cardiopatico.					
Modulo integrato: 75297 - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO -	MED/10	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1461 - Scienze interdisciplinari e cliniche					B
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e capacità di comprendere le principali patologie a carico dell'apparato respiratorio, le indicazioni di intervento riabilitativo e le problematiche inerenti al reinserimento sociale del paziente broncopneumopatico. Conosce e ha la capacità di comprendere i test da sforzo nelle principali patologie polmonari.					
Modulo integrato: 75298 - ONCOLOGIA -	MED/06	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1461 - Scienze interdisciplinari e cliniche					B
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali forme di patologie oncologiche, saperne valutare i segni clinici e riconoscere le menomazioni, le disabilità e limitazioni di partecipazione alla vita sociale che ne conseguono per poter impostare un adeguato intervento riabilitativo.					
Modulo integrato: 75299 - PSICHIATRIA -	MED/25	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1461 - Scienze interdisciplinari e cliniche					B
Obiettivi: Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i principali quadri psichiatrici dell'età evolutiva, adulta e senile.					
8476 000 000 42395 - 3 - TIROCINIO 3	MED/48	18	20/0/430/0	Si	Voto
Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo					B
Obiettivi: Al termine del periodo di tirocinio lo studente possiede conoscenze e competenze che gli permettono di applicare, in autonomia, il processo fisioterapico utilizzando il ragionamento clinico per erogare un trattamento coerente con linee guida internazionali e la pratica basata su prove di efficacia. Realizza la propria attività professionale rispondendo efficacemente ai bisogni di salute individuale e/o collettiva. Valuta l'efficacia del proprio operato, identificando le criticità e partecipando alla loro soluzione. Rispetta le diversità culturali, i valori e i diritti del singolo e della collettività. Realizza in modo compiuto, attraverso l'uso abituale e giudizioso della comunicazione, delle emozioni, dei valori, un atteggiamento creativo orientato alla ricerca della riflessione nella pratica quotidiana a beneficio del singolo individuo e della comunità.					
Note: Per frequentare e superare TIROCINIO 3 occorre aver superato TIROCINIO 2.					

8476 000 000 42396 - 3 - TIROCINIO 4

MED/48

8

20/0/180/0

Si

Voto

Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo

B

Obiettivi: Al termine del periodo di tirocinio lo studente possiede conoscenze e competenze che gli permettono di applicare, in autonomia, il processo fisioterapico utilizzando il ragionamento clinico per erogare un trattamento coerente con linee guida internazionali e la pratica basata su prove di efficacia. Realizza la propria attività professionale rispondendo efficacemente ai bisogni di salute individuale e/o collettiva. Valuta l'efficacia del proprio operato, identificando le criticità e partecipando alla loro soluzione. Rispetta le diversità culturali, i valori e i diritti del singolo e della collettività. Realizza in modo compiuto, attraverso l'uso abituale e giudizioso della comunicazione, delle emozioni, dei valori, un atteggiamento creativo orientato alla ricerca della riflessione nella pratica quotidiana a beneficio del singolo individuo e della comunità.

Note: Per frequentare e superare TIROCINIO 4 occorre aver superato TIROCINIO 2.

Legenda:

CFU: crediti formativi universitari

TAF: tipologia attività formativa (A-di base; B-caratterizzanti; C-affini o integrative; F-ulteriori attività formative; D-a scelta autonoma dello studente; S- stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali; E-per la prova finale)

SSD: settore scientifico disciplinare

F/E/L/N: indica le ore Frontali/Esercitazioni/Laboratori/Ore di esercitazione e/o laboratorio tenute da non docenti

Freq.: segnala l'esistenza di un obbligo di frequenza

Ver.: indica la modalità di verifica del profitto finale

TIP.: indica la tipologia delle forme didattiche. Queste possono essere CON: convenzionali, E-L: in e-learning, MIX: miste, C/E: convenzionali e/o e-learning. Il corso di studio può definire annualmente una delle modalità.