

Capo 19

Scuola di specializzazione in medicina fisica e riabilitazione

Art.19.1

La Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitazione risponde alle norme generali delle Scuole di Specializzazione dell'area medica di cui al Capo 1.

Art. 19 2

La Scuola ha lo scopo di formare medici specialisti nel settore professionale delle disabilità congenite o acquisite.

Art.19.3

La Scuola rilascia il titolo di specialista in Medicina fisica e riabilitazione.

Art. 19.4

Il corso ha la durata di 4 anni.

Art. 19.5

Concorrono al funzionamento della Scuola le strutture del Dipartimento assistenziale universitario di Chirurgia, ortopedia, traumatologia, microchirurgia e riabilitazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia e quelle del S.S.N. individuate nei protocolli di intesa di cui all'articolo 6 comma 2 del D.lvo 502/1992 ed il relativo personale universitario appartenente ai settori scientifico-disciplinari di cui alla tab. A e quello dirigente del S.S.N. delle corrispondenti aree funzionali e discipline. Sede amministrativa della Scuola è il Dipartimento assistenziale universitario di Chirurgia, ortopedia, traumatologia, microchirurgia e riabilitazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Art. 19.6

Il numero massimo degli specializzandi che possono essere ammessi è di cinque per anno, tenuto conto delle capacità formative delle strutture di cui all'articolo 19.5.

TABELLA A - Aree di addestramento professionalizzante e relativi settori scientifico-disciplinari

Area A. Area propedeutica

Obiettivo: Lo specializzando deve acquisire conoscenze approfondite di anatomia funzionale e fisiologia di vari organi ed apparati nonché concetti generali di fsiopatologia delle lesioni invalidanti; deve acquisire i principi fisici dei mezzi terapeutici; conoscenze sull'epidemiologia delle disabilità nonché sulla programmazione ed organizzazione della riabilitazione medica e sociale anche attraverso sistemi informatici.

Settori: E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, B01B Fisica, F01X Informatica biomedica e statistica medica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica, E13X Biologia applicata, F16B Medicina fisica e riabilitazione, F22A Igiene generale ed applicata.

Area B. Area di valutazione clinica strumentale e metodologia riabilitativa

Obiettivo: Lo specializzando deve acquisire capacità di analisi dei segni clinici e strumentali legati alla disabilità per orientare la scelta di specifici protocolli di prevenzione e trattamento tenendo conto dei fattori psicologici e sociali.

Settori :E07X Farmacologia, E10X Biofisica medica, F03X Genetica medica, M11E Psicologia clinica, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, F16B Medicina fisica e riabilitazione, F19B Neuropsichiatria infantile, F21X Anestesiologia.

Area C. Correlazioni tra medicina riabilitativa e patologia d'organo

Obiettivi: Lo specializzando deve conoscere le più frequenti cause di disabilità ed Handicap al fine di arrivare, superando l'ottica della patologia d'organo, ad una specifica diagnosi funzionale, a realizzare programmi di interventi preventivi e di riabilitazione, a formulare una prognosi di recupero.

Settori: F07A Medicina interna, F08A Chirurgia generale, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F08E Chirurgia vascolare, F09X Chirurgia cardiaca, F10X Urologia, F11A Psichiatria, F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia, F19A Pediatria generale e specialistica, F20X Ginecologia e ostetricia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B Medicina fisica e riabilitazione.

Area D. Integrazione tra medicina riabilitativa ed aspetti socio sanitari.

Obiettivi: Lo specializzando deve acquisire conoscenza relativa all'organizzazione, alla struttura, ai mezzi e strumenti della riabilitazione sociale nonché alla capacità di gestione e di verifica di qualità.

Settori: F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, F16B Medicina fisica e riabilitazione.

TABELLA B- Standard complessivo di addestramento professionalizzante

Lo specializzando per essere ammesso all'esame finale di diploma deve avere svolto la seguente attività documentata:

- almeno una annualità complessiva, nei seguenti reparti:
 - Medicina interna
 - Pediatria
 - Cardiologia
 - Broncopneumologia
 - Ginecologia
 - Urologia
 - Anestesia e rianimazione
 - Radiologia
 - Psichiatria e neuropsichiatria infantile
 - Pronto soccorso.
- almeno mezza annualità in reparti di neurologia ed ortopedia;
- nel restante periodo deve aver frequentato reparti di riabilitazione, avendo acquisito autonomia professionale, avendo eseguito personalmente almeno:
 - n. 50 esami elettrodiagnostici
 - n. 200 bilanci mio-articolari
 - n. 50 test isocinetici
 - n. 50 test afasia
 - n. 50 test neuropsicologici
 - n. 200 mesoterapie
 - n. 50 manipolazioni vertebrali
 - n. 100 test di valutazione (FIM, BARTHEL, etc.)
 - n. 50 test baropodometrici
 - n. 20 esami elettrodiagnostici
 - n. 100 bilancio mio-articolari
 - n. 20 test isocinetici
 - n. 10 test afasia
 - n. 10 neuropsicologici
 - n. 50 mesoterapia

- n. 20 manipolazioni vertebrali
- n. 50 test di valutazione
- n. 10 test baropodometrici.