

Master di II livello in Neurologia d'Urgenza

Direttore: Prof. P. Stanzione

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Durata 18 mesi Crediti 64 – a.a. 2011-2012

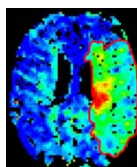
Obiettivi:

Il Master è finalizzato a fornire le competenze necessarie per conseguire l'autonomia decisionale e gestionale nel campo della neurologia d'urgenza del paziente adulto.

Il percorso formativo comprende la fisiopatologia, lo studio dell'epidemiologia, degli aspetti clinici e diagnostici, degli aspetti terapeutici, degli aspetti gestionali ed organizzativi, degli aspetti riabilitativi e di prevenzione secondaria, delle principali urgenze di interesse neurologico, in primis la patologia cerebrovascolare acuta ischemica ed emorragica, lo stato di male epilettico, il trauma cranico, la miastenia grave, le encefalopatie non trasmissibili, etc.

Sbocchi professionali:

Nei singoli settori di interesse e negli ambiti nei quali è richiesto personale con preparazione interdisciplinare e dotato di autonomia decisionale ed operativa nell'ambito dell'emergenza (DEA, stroke unit).



Requisiti:

in Neurologia Laurea in Medicina e Chirurgia e diploma di Specializzazione in Neurologia

Programma:

Modulo I: Metodologia di ricerca.

Modulo II: Ictus acuto: fisiopatologia, modelli sperimentali, diagnostica e trattamento.

Modulo III: Altre emergenze neurologiche: Trauma cranico, epilessia, vertigini, cefalea, miastenia, Guillain Barrè, malattie infettive, ipertermia maligna

Modulo IV: Programmazione sanitaria

Modulo V: Prevenzione secondaria e gestione degli esiti



Si ricorda che il personale sanitario che frequenta, in Italia e all'estero, corsi di formazione, ivi compreso il master, è escluso dall'obbligo dell'E.C.M per tutti gli anni compresi nell'impegno formativo

Segreteria Master:

Via Orazio Raimondo, 18 - 00173 Roma
segreteriaamaster@uniroma2.it fax 06/7259.2223
web.uniroma2.it offerta formativa Master II livello
www.ptvonline.it

Informazioni:

Dott.ssa Marina Diomedì
Tel: 06.2090.3134 - Fax: 06.2090.3118
marina.diomedì@uniroma2.it
cerebrovascolare@ptvonline.it