

Con il patrocinio



REQUISITI DI ACCESSO

Possono accedere al master i possessori di una delle seguenti Lauree conseguite ai sensi del D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004 e del D.M. n. 509 del 3 novembre 1999:

- * Scienze Infermieristiche
- * Logopedia
- * Fisioterapia
- * Terapia Occupazionale
- * Educatore Professionale Sanitario
- * Scienze e Tecniche Psicologiche
- * Medicina e Chirurgia
- * Psicologia

REQUISITI DI ACCESSO

Le lezioni si svolgeranno a partire dal mese di ottobre 2018 e termineranno a dicembre 2019. Saranno costituite da moduli mensili (giovedì, venerdì e sabato) per un totale di 11 moduli.

Le lezioni saranno tenute a Reggio Emilia presso le aule formazione dell'Arcispedale Santa Maria Nuova e presso la sala Riunioni "Nedda Sologni" dell'Ospedale San Sebastiano di Correggio.

Il tirocinio Formativo (300 ore) si svolgerà da gennaio 2019 a novembre 2019).

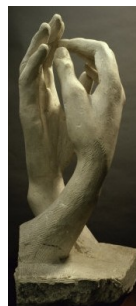
Il master si concluderà con la dissertazione della tesi nel mese di dicembre 2019.

CONTRIBUTI D'ISCRIZIONE

2500 euro
1250 uditori

BANDO

<http://www.unimore.it/Bandi/StuLau-Master.html>



INFORMAZIONI

Per informazioni di carattere didattico-organizzativo si prega di fare riferimento:

dott.ssa Cristina Reverberi
dott. Francesco Lombardi
tel. 0522/522447
e-mail reverberi.cristina@ausl.re.it

dott.ssa Tudisco Pamela
tel 0522/522130
e-mail pamela.tudisco@unimore.it



MASTER UNIVERSITARIO
di I LIVELLO IN
**GRAVE CEREBRO LESIONE
ACQUISITA (GCA):
PROGETTO RIABILITATIVO
CON APPROCCIO
INTERDISCIPLINARE**



FONDAZIONE MANODORI

PRESENTAZIONE

Il master di primo livello in "Grave Cerebrolesione Acquisita(GCA): progetto riabilitativo con approccio interprofessionale promosso dal prof. Adriano Ferrari, titolare della Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, affronta proprio i difficili temi della riabilitazione multidisciplinare della persona che ha subito una grave cerebrolesione acquisita e della sua famiglia.

Questo Master pone l'interdisciplinarietà come obiettivo principale di tutto il percorso formativo, creando in tutti i moduli occasioni di confronto paritetico e di collaborazione tra tutte le figure e i ruoli professionali, sia tra masterizzandi, sia



con i docenti.

Il master, sostenuto dalla Fondazione Manodori di Reggio Emilia, ha una durata di un anno ed è aperto alle diverse figure professionali del team riabilitativo (medici, fisioterapisti, infermieri, educatori professionali sanitari, terapisti occupazionali, infermieri e psicologi)

OBIETTIVI FORMATIVI

I docenti sono professori e ricercatori dell'Università di Modena e Reggio Emilia e di altri atenei italiani, professionisti dell'U.O. di Riabilitazione Neurologica Intensiva dell'Ospedale di Correggio, nonché professionisti di fama nazionale e internazionale provenienti da diverse strutture ospedaliere italiane che si dedicano alla gestione delle persone con grave cerebrolesione acquisita.



Gli obiettivi del master sono:

- 1) fornire conoscenze e competenze riabilitative aggiornate per ogni tipologia di professionista della riabilitazione che compone il team;
- 2) Fornire conoscenza generale del linguaggio e delle competenze dei professionisti che compongono un team riabilitativo;
- 3) Fornire competenze di lavoro in team multi e interdisciplinare per obiettivi riabilitativi.

La didattica viene svolta mediante lezioni frontali, lezioni svolte da tecnici esperti, lavori di gruppo e lavori individuali.

PROGRAMMA



Il programma didattico comprende i seguenti temi:

- 1) Rianimazione, neuroradiologia, neurochirurgia
- 2) La valutazione delle alterazioni di coscienza
- 3) Alterazioni ormonali, malnutrizione e principi di nutrizione artificiale nei Disturbi della Coscienza (DOC)
- 4) I disturbi visivi nei DOC
- 5) La cannula tracheostomica e i problemi respiratori nei DOC
- 6) La gestione delle infezioni ospedaliere nei DOC
- 7) Il trattamento neuromotorio
- 8) La spasticità grave: gestione farmacologica, riabilitativa, chirurgica
- 9) Il razionale dell'utilizzo dei farmaci neuropsichiatrici nei DOC
- 10) La disfagia neurogena: diagnosi, gestione e riabilitazione
- 11) I disturbi cognitivi e comportamentali nel recupero dal coma
- 12) La ricerca in neuroriabilitazione
- 13) Aspetti psicologici del progetto riabilitativo
- 14) Etica e stato vegetativo

