

REQUISITI DI ACCESSO

Possono accedere al master le seguenti figure professionali:

Infermieri, fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali, medici, psicologi.

I posti disponibili sono 30. La selezione avverrà per titoli e colloquio

DURATA E SEDE DI SVOLGIMENTO

Le lezioni si svolgeranno a partire dal mese di ottobre 2014 e fino al mese di marzo 2016, e saranno costituite da moduli mensili (ciascuno costituito da un giovedì, venerdì e sabato consecutivi) per un totale di 11 moduli. Durata delle lezioni: dalle ore 9.00 alle ore 18.00 di ogni giornata. Le lezioni saranno tenute a Reggio Emilia, presso le aule del Padiglione "Livi", Via Amendola 2, e presso le aule Universitarie dell'ex Caserma Zucchi, Viale Allegri 14, nonché presso la Sala Riunioni "Nedda Sologni", Edificio E1, 1° piano Ospedale "S. Sebastiano", Via Mandriolo Sup. 11, Correggio (RE).

Il tirocinio formativo (300 ore) si svolgerà da novembre 2013 a febbraio 2016.

Il Master si concluderà con la discussione della tesi nel mese di marzo 2016.

CONTRIBUTI DI ISCRIZIONE

2500 euro

1250 euro per gli uditori



INFORMAZIONI

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

dott.ssa Cristina Reverberi

tel. 0522522447

e-mail reverberi.cristina@ausl.re.it

dott.ssa Prandi Chiara

tel 0522/522130

e-mail chiara.prandi@unimore.it

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



MASTER UNIVERSITARIO

di I LIVELLO IN

**GRAVE CEREBRO LESIONE
ACQUISITA (GCA):
PROGETTO RIABILITATIVO
CON APPROCCIO
INTERDISCIPLINARE**



Facoltà di
Medicina e Chirurgia



FONDAZIONE MANODORI

PRESENTAZIONE

Il Master di primo livello in "Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA): progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare" 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 ruoli professionali, sia tra i masterizzandi, sia con i docenti.

Il Master, sostenuto dalla Fondazione Manodori di Reggio Emilia, ha una durata di 1 anno, è organizzato in 11 moduli mensili della durata di 3 giorni ed è aperto alle diverse figure professionali del team riabilitativo (medici, fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali, infermieri e psicologi).

OGGETTIVI FORMATIVI

I docenti sono professori e ricercatori dell'Università di Modena e Reggio Emilia e di altri atenei italiani e stranieri, professionisti della U.O. di Riabilitazione Neurologica Intensiva di Correggio (RE), nonché professionisti di fama nazionale ed 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 ed interdisciplinare per obiettivi riabilitativi;

La didattica viene svolta mediante lezioni frontali, lezioni svolte da tecnici esperti, lavori di gruppo e lavori individuali (realizzazione di filmati in cui si applicano le scale o le tecniche apprese).

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 neuro riabilitazione
- 13) Aspetti psicologici del progetto riabilitativo
- 14) Etica e stato vegetativo

