



Come operare per operare il recupero funzionale di un paziente reduce da cerebrolesione acquisita? Quali sono i problemi da affrontare? Quali le attività riabilitative e le competenze?

Come gestire le problematiche molto comuni che hanno a che fare con i disturbi di comportamento e cognitività, con quelli della deglutizione, con la presenza di trachesotomia e con la possibile necessità di assistenza respiratoria ?

Quali sono le modalità complesse per garantire il recupero funzionale migliore di questi pazienti ?

Sono questi alcuni dei principali quesiti a cui saranno indirizzate le lezioni di questo corso post-laurea che intende colmare alcuni gap tuttora presenti in ambito riabilitativo e che si allinea all'accumulo sempre maggiore di esperienze ed evidenze nel panorama nazionale e internazionale.

Le lesioni cerebrali diffuse richiedono una gestione di cura con competenze molto trasversali, costose, e spesso molto prolungate per quanto richiesto dalle singole condizioni cliniche. Il progetto riabilitativo di questi pazienti è complesso e chiama in causa un numero variabile ed eterogeneo di professionisti della riabilitazione ai quali è richiesta un'opera integrata condivisa, e coesa. Richiede quindi la condivisione dei saperi che ogni disciplina porta con sé, la conoscenza del linguaggio di ogni operatore con il riconoscimento dell'importanza dei diversi punti di vista, la capacità di comunicare all'interno e all'esterno del team, la "sinergia di intervento" che è l'unica garanzia di successo in questi pazienti reduci da episodi gravi, e non sempre transitori, di incoscienza. Neurologi, pneumologi, fisiatri, fisioterapisti, logopedisti, psicologi e altri assistenti della sanità sono quindi necessari per realizzare questo progetto.

Nondimeno è fondamentale, attraverso una comunicazione abile e la individuazione dei bisogni nelle famiglie, sapere affrontare e gestire le attese, fornire risposte adeguate, e anche risolvere le inevitabili reazioni emotive degli operatori.

Il Master si rinnova e si adegua a questi principi di cura per riproporre, in una veste aggiornata, la formazione tecnica, la condivisione e la logica di lavoro multiprofessionale di cui i discenti hanno bisogno.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Materno-Infantili e dell'Adulto**

Web meeting di presentazione del

Master Universitario di 1° Livello

7^a Edizione

**“GRAVE CEREBROLESIONE ACQUISITA (G.C.A.):
PROGETTO RIABILITATIVO CON APPROCCIO
INTERDISCIPLINARE”**

A.A. 2021/2022

Giovedì 25 novembre 2021 Ore 18.00 on-line

Link: https://centroedunova.clickmeeting.com/presentazione-master-gca/register?_ga=2.145066807.2060349789.1636019374-887629729.1589203981

18.00 - Apertura stanza virtuale

18.10 - Saluto introduttivo

Prof. Enrico Clini

Professore Ordinario presso: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Materno-Infantili e dell'Adulto
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Direttore del Master

Dott. Francesco Lombardi

Direttore Reparto Neuroriabilitazione
AUSL- IRCSS Reggio Emilia
Referente Scientifico del Master

**18.20 - Tele-riabilitazione e Grave Cerebrolesione Acquisita:
un'integrazione possibile?**

Dott.ssa Cristina Reverberi

Direzione delle Professioni Sanitarie
AUSL- IRCSS Reggio Emilia
Referente Scientifico del Master

18.40 - Presentazione del Master

19.00 - Q&A

19.30 - Chiusura e saluti



L'evento sarà registrato e sarà pertanto fruibile anche da coloro i quali saranno impossibilitati a partecipare alla diretta streaming.

Per informazioni relative al programma visitare la seguente pagina web <http://dolly.gca2.unimore.it>

Per informazioni relative al bando visitare la seguente pagina web <https://www.unimore.it/didattica/master.html>

Contatti Master:

Cristina Reverberi

(cristina.reverberi@unimore.it – 0522522447, 0522522129)

Luca Taglini

(luca.taglini@unimore.it – 0522522130)