

## Il ruolo della riabilitazione neuro-motoria nella persona con grave disabilità acquisita: facilitare ed educare al recupero motorio, alla prevenzione e contenimento dei deficit.

<i>Obiettivi specifici</i>	Dopo un breve inquadramento teorico sugli aspetti neurofisiologici in seguito a danno cerebrale, si andranno ad affrontare temi riabilitativi motori specifici. Formazione teorico su come accompagnare il recupero neuromotorio, potenziando le risorse motorie residue, facilitando le componenti deficitarie, contenendo e prevenendo il deficit legati ad un danno cerebrale.
<i>Articolazione dei contenuti</i>	Quali sono le conseguenze di un danno cerebrale sul movimento Quali sono i principali disordini del movimento Il ruolo della relazione con la persona nell'intervento riabilitativo motorio  Aspetti specifici-corretta modalità di intervento e facilitazione: <ul style="list-style-type: none"><li>• La mobilità: posture trasferimenti</li><li>• Complicanza in seguito ad immobilità</li><li>• Attività di vita quotidiana (ADL)</li><li>• Problemi percettivi e sensoriali</li><li>• Ausili</li></ul>
<i>Metodologia didattica utilizzata</i>	Lezioni frontali, supporti video-filmati ed immagini, laboratori pratici
<i>Durata del seguente modulo</i>	4 ore
<i>Docente</i>	Fisioterapista



Via G.Dosetti, 8/A-10, 40128 Bologna – tel.3888250540 - [info@perluca.it](mailto:info@perluca.it)  
Cod.fisc.02813301203 P.Iva02813301203 R.E.A. 469847 Iscritta al registro regionale delle cooperative sociali