

<b>15. NEUROFISIOLOGIA NEONATALE</b>	
<b>Dipartimento Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)</b>	
<b>Direttore del corso</b>	Carlo Dani
<b>Persone di riferimento</b>	Giovanna Bertini <a href="mailto:giovanna.bertini@unifi.it">giovanna.bertini@unifi.it</a> Silvia Lori <a href="mailto:silvia.lori@unifi.it">silvia.lori@unifi.it</a> Simonetta Gabbanini <a href="mailto:simonetta.gabbanini@unifi.it">simonetta.gabbanini@unifi.it</a>
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso affronta le fondamentali indagini neurofisiologiche in ambito neonatale con l'obiettivo della loro corretta utilizzazione e interpretazione nella "best practice" del percorso diagnostico e prognostico delle principali patologie del neonato in "area critica".</p> <p>In particolare verrà affrontata la valutazione del danno neurologico nel pretermine, nell'encefalopatia ipossico ischemica del neonato a termine ed il coinvolgimento neuromuscolare nel floppy-infant neonatale.</p> <p>Per ogni argomento saranno presi in considerazione gli esami neurofisiologici più appropriati (<i>gold-standard</i>), il loro timing di utilizzo, la metodologia più adeguata e il peso diagnostico e prognostico di ogni esame.</p> <p>Al termine del percorso formativo ogni partecipante sarà in grado di individuare e applicare le indagini neurofisiologiche più avanzate ed appropriate alle diverse condizioni cliniche in Terapia Intensiva Neonatale fornendo risposte adeguate ai complessi quadri del neonato.</p>
<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex DM 270/04 oppure ex DM 509/99 conseguita in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L/SNT1 - Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o;</li> <li>• L/SNT2 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione;</li> <li>• L/SNT3 - Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche;</li> </ul> <p>Laurea magistrale secondo l'ordinamento ex DM 270/04 oppure ex DM 509/99 conseguita in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-21 Ingegneria Biomedica</li> <li>• LM-41 Medicina e Chirurgia</li> <li>• LM/SNT1 - Classe delle lauree magistrali in scienze infermieristiche e ostetriche</li> <li>• LM/SNT2 - Classe delle lauree magistrali nelle scienze delle professioni sanitarie e della riabilitazione</li> <li>• LM/SNT3 - Classe delle lauree magistrali nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria Biomedica;</li> <li>• Medicina e Chirurgia.</li> </ul>
<b>Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al</b>	CV Formativo

<b>numero dei posti</b>	
<b>Modalità didattiche</b>	Presenza
<b>Lingua</b>	Italiano
<b>Obblighi di frequenza</b>	90%
<b>Sede di svolgimento</b>	Aule del CUBO, Viale Pieraccini 6, Firenze
<b>Durata</b>	3 giorni
<b>Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso</b>	CFU per didattica frontale (18 ore/3 CFU)
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale</b>	Questionario a risposta multipla
<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	5
<b>Numero massimo</b>	15
<b>Quota di iscrizione</b>	150 euro
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	
<b>Dottorandi ateneo fiorentino</b>	1
<b>Assegnisti e personale ricercatore e docente appartenente ai dipartimenti che hanno approvato il corso</b>	1
<b>Dipendenti UNIFI</b>	1