

| 15. NEUROFISIOLOGIA NEONATALE | |
|--|---|
| Dipartimento Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) | |
| Direttore del corso | Carlo Dani |
| Persone di riferimento | Giovanna Bertini giovanna.bertini@unifi.it Silvia Lori silvia.lori@unifi.it Simonetta Gabbanini simonetta.gabbanini@unifi.it |
| Obiettivi formativi | <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> |
| Titoli di accesso | <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"> • L/SNT1 - Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o; • L/SNT2 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione; • L/SNT3 - Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche; <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"> • LM-21 Ingegneria Biomedica • LM-41 Medicina e Chirurgia • LM/SNT1 - Classe delle lauree magistrali in scienze infermieristiche e ostetriche • LM/SNT2 - Classe delle lauree magistrali nelle scienze delle professioni sanitarie e della riabilitazione • LM/SNT3 - Classe delle lauree magistrali nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria Biomedica; • Medicina e Chirurgia. |
| Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al | CV Formativo |

| | |
|---|--|
| numero dei posti | |
| Modalità didattiche | Presenza |
| Lingua | Italiano |
| Obblighi di frequenza | 90% |
| Sede di svolgimento | Aule del CUBO, Viale Pieraccini 6, Firenze |
| Durata | 3 giorni |
| Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso | CFU per didattica frontale (18 ore/3 CFU) |
| Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale | Questionario a risposta multipla |
| Posti disponibili e quote di iscrizione | |
| Ordinari | |
| Numero minimo | 5 |
| Numero massimo | 15 |
| Quota di iscrizione | 150 euro |
| Posti in sovrannumero gratuiti | |
| Dottorandi ateneo fiorentino | 2 |
| Assegnisti e personale ricercatore e docente appartenente ai dipartimenti che hanno approvato il corso | 1 |
| Studenti dell'Ateneo fiorentino | 1 |