

Sotto l'egida scientifica di:



Dipartimento di Scienze  
per la Promozione della Salute e  
Materno Infantile "G. D'Alessandro"



MASTER DI II LIVELLO IN  
**NEUROLOGIA  
NEONATALE  
E PEDIATRICA**

Per ulteriori informazioni:

[www.masterneurologiapediatrica.it](http://www.masterneurologiapediatrica.it)

[info@masterneurologiapediatrica.it](mailto:info@masterneurologiapediatrica.it)

Coordinatore:  
Prof. Giovanni Corsello

Coordinatore Vicario:  
Dott. Raffaele Falsaperla

## Il Master è rivolto a medici specialisti in:

Pediatria, Neuropsichiatria Infantile, Neurologia

### Obiettivo formativo:

Formare dei Neurologi Pediatri di alto livello culturale e scientifico in grado di operare in tutti i centri neurologici. Il Master permetterà agli allievi di maturare un'esperienza didattica e lavorativa finalizzata ad ottimizzare la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle patologie neurologiche che colpiscono tutta l'età evolutiva, dalla nascita all'adolescenza.

### Coordinamento:

Il Master si avvale delle competenze di numerosi docenti ed esperti del settore, accreditati a livello nazionale ed internazionale. Parte della didattica d'aula si avvarrà delle competenze del comitato scientifico.

#### Coordinatore: Prof. Giovanni Corsello

Direttore Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile "G. D'Alessandro", Università degli Studi di Palermo.

#### Coordinatore Vicario: Dott. Raffaele Falsaperla

Direttore U.O.C. Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico - A.O.U. "Policlinico- Vittorio Emanuele", P.O. "Vittorio Emanuele", Catania.

### Modalità di iscrizione:

Sarà possibile candidarsi al Master, entro il **16 Gennaio 2017**, registrandosi al Portale Studenti UNIPA e compilando la domanda di partecipazione al concorso di ammissione allegando l'autocertificazione di laurea, il proprio curriculum vitae, copia del documento di riconoscimento, l'autocertificazione di altri eventuali titoli. L'accettazione delle richieste di iscrizione verrà vagliata dal Comitato Scientifico sulla base dei curricula pervenuti e dei titoli presentati. La graduatoria ufficiale verrà pubblicata sul sito web dell'Ateneo. La quota di iscrizione ammonta a € 2.500.

### Articolazione del piano didattico:

Il Master ha la durata di un anno accademico. Sono previste, per un totale di 60 CFU, 1500 ore di attività suddivise tra lezioni frontali, e-learning, seminari e incontri di studio, work experience.

Il calendario didattico prevede lezioni nelle giornate di venerdì e sabato per 8 ore giornaliere, con l'intento di renderlo compatibile con le attività lavorative già in atto. Al termine della parte di didattica è previsto un periodo obbligatorio di stage presso gli enti promotori del Master.

### Suddivisione del piano didattico:

- lezioni frontali e studio individuale: 170+255 ore
- lezioni in e-learning: 100+150 ore
- seminari, incontri di studio, convegni: 75 ore
- work experience: 500 ore
- prova finale - tesi: 250 ore

### Principali moduli didattici:

- |   |                |
|---|----------------|
| I. Neurologia pratica di base                               | ore 60 - CFU 6 |
| II. Emergenze Neurologiche                                  | ore 40 - CFU 4 |
| Indicazioni Neurochirurgiche                                | ore 20 - CFU 2 |
| III. Epilettologia  | ore 60 - CFU 6 |
| IV. Neurometaboliche  | ore 30 - CFU 3 |
| V. Neurogenetica  | ore 30 - CFU 3 |
| VI. Diagnostica strumentale<br>(EEG, EMG/VCN; Neuroimaging) | ore 60 - CFU 6 |

### Work experience:

Le attività di stage si svolgeranno presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" e l'Unità Operativa Complessa di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico - Vittorio Emanuele", P.O. "Vittorio Emanuele" di Catania.

### Crediti ECM

Come indicato nella circolare del Ministro della Salute del 5/03/02 N. DIRP 3°/AG/448, al comma 15, l'iscritto al master è esonerato dall'obbligo dell'ECM per tutto il periodo di formazione (anno di frequenza).