

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza

DEL CORSO DI STUDIO: Laurea Magistrale in PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE

NUMERO DI CREDITI: 5

SEMESTRE : 1°

COGNOME E NOME DOCENTE: Verrotti Alberto

ORARIO DI RICEVIMENTO: ogni martedì dalle ore 11.00 alle 13.00

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Clinica Pediatrica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila

N. TELEFONO (eventuale): 0862/368726

E-MAIL: alberto.verrottidipianella@univaq.it

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Obiettivi del Corso | <p>Fornire le principali informazioni riguardo i fisiologici processi di sviluppo neuropsichiatrici dell'età pediatrica.</p> <p>Esaminare gli aspetti eziologici, clinici, diagnostici, terapeutici e prognostici delle principali patologie neuropsichiatriche dell'infanzia e dell'adolescenza.</p> |
| 2 | Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento | <p>Lo sviluppo psicomotorio normale e patologico. Il neonato sano e patologico a termine e pretermine. Le problematiche respiratorie e cardiache del neonato. Le paralisi cerebrali</p> <p>Le principali malattie genetiche e cromosomiche</p> <p>Il ritardo mentale: eziologia, diagnosi e terapia</p> <p>Le convulsioni febbrili. Le epilessie (parziali e generalizzate). La meningite. Le distrofie muscolari. Il lattante ipototonico. L'idrocefalo. La Sindrome di Gullain Barre. La mistenia gravis. Le facomatosi.</p> <p>Cenni sulle malattie del metabolismo e sulle malattie mitocondriali.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>L ipotiroidismo congenito e acquisito.</p> <p>I disturbi dello spettro autistico.</p> <p>Iperattività e il deficit di attenzione.</p> <p>I disturbi del comportamento alimentare.</p> <p>La cefalea.</p> |
| 3 | Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento | Conoscenze di anatomia e fisiologia del sistema nervoso centrale e periferico. |
| 4 | Metodi e criteri di valutazione e verifica | ESAME ORALE |
| 5 | Materiale Didattico | DIAPOSITIVE E MATERIALE SCIENTIFICO CONSEGNATO A LEZIONE. |