



## UNIVERSITÀ DI PISA

### SEMINARIO I ANNO: AGGIORNAMENTI DI NEUROLOGIA INFANTILE

---

**GIUSEPPINA SGANDURRA**

Anno accademico

2020/21

CdS

TERAPIA DELLA NEURO E  
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ  
EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
TERAPISTA DELLA NEURO E  
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ  
EVOLUTIVA)

Codice

499ZW

CFU

2

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SEMINARIO I ANNO: AGGIORNAMENTI DI NEUROLOGIA INFANTILE	NN	SEMINARI	16	GIUSEPPINA SGANDURRA

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente potrà acquisire conoscenze sullo sviluppo psicomotorio tipico dell'età evolutiva.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte a fine di ogni lezione dei momenti di confronto con gli studenti in cui poter chiarire eventuali dubbi sollevati durante la lezione corrente o in quella precedente.

##### *Capacità*

Al termine del corso lo studente sarà in grado di delineare i principali elementi di sviluppo tipico del bambino.

##### *Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire la capacità di distinguere in modo gestaltico dai video mostrati durante le lezioni i principali segni dello sviluppo tipico del bambino.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante le lezioni verranno chieste agli studenti le loro opinioni riguardo video di casi clinici mostrati.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

La conoscenza dell'anatomia del sistema nervoso centrale.

##### *Indicazioni metodologiche*

le lezioni verranno svolte mediante la presentazione di slides e filmati ed il docente può essere contattato sia personalmente che tramite mail per poter avere delucidazioni rispetto ad argomenti non chiari o particolari argomenti di interesse.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Sviluppo sensoriale e relazionale: il feto, il neonato, il pretermine, il primo sviluppo. Principali teorie sullo sviluppo psicomotorio nei primi anni di vita. Esame neurologico in età evolutiva. Strumenti di valutazione dello sviluppo motorio nei primi anni di vita. Plasticità neuronale e periodi critici dello sviluppo. Lo sviluppo della manipolazione.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

- Materiale di studio fornito dal docente
- Fabbro Manuale di Neuropsichiatria Infantile, Carocci editori, 2012

### Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti dovranno munirsi dello stesso materiale messo a disposizione ai frequentanti.

### Modalità d'esame

Pre ottenere l'idoneità è prevista la frequenza attiva a lezione.

Per i non frequentanti verrà concordata personalmente la modalità di esame.

*Ultimo aggiornamento 20/12/2020 20:29*