



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 sensorimotorio 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