



UNIVERSITÀ DI PISA

SEMINARIO I ANNO: BASI BIOLOGICHE DEL RECUPERO

ANDREA GUZZETTA

Academic year

2023/24

Course

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

Code

1727Z

Credits

1

| Modules | Area | Type | Hours | Teacher(s) |
|--|------|----------|-------|-----------------|
| SEMINARIO I ANNO: BASI BIOLOGICHE DEL RECUPERO | NN | SEMINARI | 8 | ANDREA GUZZETTA |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente acquisirà conoscenze su:

- principali meccanismi di neuroplasticità del sistema nervoso in età pediatrica
- principali quadri di danno cerebrale perinatale
- storia naturale dei principali disturbi neurologici precoci
- effetti dell'intervento sulla neuroplasticità adattiva del SNC

Modalità di verifica delle conoscenze

- Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra il docente e il gruppo di studenti

Capacità

Al termine del corso, lo studente:

- saprà identificare le potenzialità prognostiche del bambino con danno cerebrale
- saprà caratterizzare le funzioni sensomotorie e percettive del bambino con lesione
- conoscerà i principi base di correlazione tra struttura e funzione nel danno precoce

Modalità di verifica delle capacità

- saranno discussi video di casi clinici reali

Comportamenti

Lo studente potrà:

- sviluppare una buona sensibilità alle principali strategie di promozione dello sviluppo dei meccanismi di neuroplasticità adattiva

Modalità di verifica dei comportamenti



UNIVERSITÀ DI PISA

- Durante le sessioni di valutazione con video e di simulazione dei casi clinici saranno valutate i comportamenti di leadership e la sensibilità dello studente alla complessità della patologia neuropsichiatrica infantile.

Indicazioni metodologiche

- le lezioni saranno frontali, con ausilio di diapositive e filmati;
- le esercitazioni saranno effettuate con filmati di pazienti reali o con vignette di situazioni cliniche simulate;
- in molte occasioni le diapositive o i video saranno in lingua inglese.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Neuroplasticità del sistema sensomotorio

Neuroplasticità del sistema visivo

Neuroplasticità delle funzioni comunicative

Principali strumenti per la valutazione non invasiva della funzione cerebrale

Principali quadri clinici legati al danno cerebral perinatale

Bibliografia e materiale didattico

Revisioni aggiornate della letteratura in lingua inglese

Modalità d'esame

- La prova orale consiste in un colloquio tra il candidato e il docente. La durata media del colloquio sarà di circa 20 minuti e riguarderà una tematica scelta dal candidato ed una proposta dal docente. Il colloquio non avrà esito positivo se il candidato mostrerà ripetutamente l'incapacità di mettere in relazione parti del programma e nozioni che deve usare in modo congiunto per rispondere in modo corretto ad una domanda.

Ultimo aggiornamento 03/10/2023 12:38