



## UNIVERSITÀ DI PISA

### SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE

---

#### STEFANO PINI

|                 |  |
|-----------------|--|
| Anno accademico | 2020/21  |
| CdS             | TECNICA DELLA RIABILITAZIONE<br>PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA<br>PROFESSIONE SANITARIA DI<br>TECNICO DELLA RIABILITAZIONE<br>PSICHIATRICA) |
| Codice          | 190FF  |
| CFU             | 6  |

| Moduli      | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i        |
|-------------|-----------|---------|-----|------------------|
| NEUROLOGIA  | MED/26    | LEZIONI | 24  | FILIPPO BALDACCI |
| PSICHIATRIA | MED/25    | LEZIONI | 24  | STEFANO PINI     |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

###### **NEUROLOGIA**

Lo studente verrà avviato alle conoscenze essenziali della neurologia dell'età adulta e dell'età evolutiva. In particolare conoscenze di 1) semeiotica neurologica 2) malattie neurodegenerative 3) malattie disimmuni del sistema nervoso centrale 4) malattie cerebrovascolari 5) sincope ed epilessia 6) malattie genetiche del sistema nervoso centrale 7) cefalea e dolore cronico.

###### **PSICHIATRIA**

Esame psichico

Semeiotica Psichiatrica

Psicopatologia

Inquadramento generale dei disturbi psichiatrici secondo il DSM-5

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

###### **NEUROLOGIA**

Presentazione e condivisione del materiale didattico con file word/power points. Discussione interattiva. Incontri con il docente al di fuori delle ore di lezione. Esame finale.

###### **PSICHIATRIA**

Presentazione e condivisione del materiale didattico con file word/power points. Discussione interattiva. Incontri con il docente al di fuori delle ore di lezione. Esame finale.

##### *Capacità*

###### **NEUROLOGIA**

Al termine del corso lo studente saprà come si effettua un esame obiettivo neurologico e come riconoscere le principali patologie neurologiche. Apprenderà in generale l'approccio clinico al paziente neurologico. Saprà riconoscere ed interpretare i principali segni delle malattie neurologiche.

###### **PSICHIATRIA**

Al termine del corso lo studente saprà come si effettua un esame PSICHICO e come riconoscere i principali sintomi psicopatologici. Apprenderà in generale l'approccio clinico al paziente con disturbi psichiatrici. Saprà riconoscere ed interpretare i principali segni delle sindromi psichiatriche.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

###### **NEUROLOGIA**

Lo studente apprenderà attivamente come si effettua un'esame obiettivo neurologico. Discussione interattiva di casi clinici pratici.

###### **PSICHIATRIA**



## UNIVERSITÀ DI PISA

Lo studente apprenderà attivamente come si effettua un'esame psichico. Discussione interattiva di casi clinici pratici.

### *Comportamenti*

#### **NEUROLOGIA**

Lo studente potrà acquisire i comportamenti per approcciarsi ad un paziente con problematiche neurologiche.

#### **PSICHIATRIA**

Lo studente potrà acquisire i comportamenti per approcciarsi ad un paziente con problematiche psicopatologiche.

### *Modalità di verifica dei comportamenti*

#### **NEUROLOGIA**

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare il loro approccio clinico

#### **PSICHIATRIA**

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare il loro approccio clinico

### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

#### **NEUROLOGIA**

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neuroanatomia

#### **PSICHIATRIA**

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neuroanatomia

### *Indicazioni metodologiche*

#### **NEUROLOGIA**

Lezioni frontali con ausilio di diapositive. Esposizione di casi clinici. Prove pratiche interattive per effettuare un corretto esame neurologico. Indicazioni di ulteriore materiale di studio per personale approfondimento.

#### **PSICHIATRIA**

Lezioni frontali con ausilio di diapositive. Esposizione di casi clinici. Prove pratiche interattive per effettuare un corretto inquadramento psichiatrico. Indicazioni di ulteriore materiale di studio per personale approfondimento.

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

#### **PROGRAMMA DI NEUROLOGIA:**

- 1) semeiotica neurologica
- 2) malattie neurodegenerative
- 3) malattie disimmuni del sistema nervoso centrale
- 4) malattie cerebrovascolari
- 5) sincope ed epilessia
- 6) malattie genetiche del sistema nervoso centrale
- 7) cefalea e dolore cronico.

#### **PSICHIATRIA**

Esame psichico

Semeiotica Psichiatrica con riferimento alla conduzione del colloquio psichiatrico

Psicopatologia dei disturbi affettivi e psicotici

Il suicidio

Le urgenze psichiatriche

Obesità e psicopatologia

### *Bibliografia e materiale didattico*

- Neurologia di Fazio – Loeb. Carlo Loeb, Cornelio Fazio. SEU Società Editrice Universo 2019. ISBN

9788865151532

- Harrison. Principi di medicina interna. Medicina interna. CEA 2021. ISBN 9788808820372

Sinossi lezioni: <https://drive.google.com/drive/folders/1P15RRaAyl0qwlRfPLPv5gfSmIXuaZM7x?usp=sharing>

#### **PSICHIATRIA**

Manuale di Psichiatria, Cassano et al., 2009, UTET

Sinossi lezioni distribuite per e-mail

### *Modalità d'esame*

#### **NEUROLOGIA**

Prova orale



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

**PSICHIATRIA**  
Prova orale

Stage e tirocini  
**NEUROLOGIA**  
Non sono previsti

**PSICHIATRIA**  
Non sono previsti

*Ultimo aggiornamento 24/03/2021 11:29*