



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## GESTIONE PERCORSI ASSISTENZIALI IN AMBITO NEUROLOGICO E PSICHIATRICO

**ENRICA BONANNI**

Anno accademico 2020/21  
CdS SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
Codice 374FF  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PERCORSI ASSISTENZIALI IN NEUROLOGIA	MED/26	LEZIONI	24	ENRICA BONANNI
PERCORSI ASSISTENZIALI IN PSICHIATRIA	MED/25	LEZIONI	24	STEFANO PINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

##### NEUROLOGIA

Lo studente verrà avviato alle conoscenze dei percorsi delle principali malattie neurologiche dell'età adulta. In particolare 1) malattie neurodegenerative 2) malattie cerebrovascolari nervoso centrale 4) Sclerosi Multipla 5) sincope ed epilessia 6) SLA 7) miastenia 8) OSAS e Disturbi del sonno 9) Stato vegetativo e di minima coscienza

##### PSICHIATRIA

Esame psichico

Semeiotica Psichiatrica

Psicopatologia

Inquadramento generale dei disturbi psichiatrici secondo il DSM-5

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

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.

Stesso per la psichiatria

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente saprà come ci si approccia alle principali patologie neurologiche. Apprenderà in generale l'approccio clinico e terapeutico al paziente neurologico per fasi di malattia.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Discussione interattiva di casi clinici pratici e audit.

#### *Comportamenti*

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

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare di individuare il percorso

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neurologia



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Indicazioni metodologiche

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

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Percorsi diagnostici terapeutici: 1) malattie neurodegenerative 2) malattie cerebrovascolari nervoso centrale 4) Sclerosi Multipla 5) sincope ed epilessia 6) SLA 7) miastenia 8) OSAS e Disturbi del sonno 9) Stato vegetativo e di minima coscienza. Approccio al paziente acuto e cronico in Neurologia

### Bibliografia e materiale didattico

fornito dal Docente

### Modalità d'esame

Colloquio Orale

*Ultimo aggiornamento 02/12/2020 12:29*