



UNIVERSITÀ DI PISA

NEUROFISIOLOGIA CLINICA E PSICOPATOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

GIOVANNI CIONI

Anno accademico

2020/21

CdS

PSICOLOGIA CLINICA E DELLA
SALUTE

Codice

362FF

CFU

12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
NEUROFISIOLOGIA CLINICA	MED/26	LEZIONI	42	ROBERTO CERAVOLO MICHELANGELO MANCUSO
PSICOPATOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA	MED/39	LEZIONI	42	GIOVANNI CIONI FILIPPO MURATORI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente sarà in grado di descrivere e spiegare

- le principali caratteristiche cliniche, i criteri diagnostici (DSM), le tecniche ed i programmi di intervento per i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva affrontati dettagliatamente o comunque presentati durante il corso

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto di valutazione mediante gli esami scritti previsti in ogni sessione di appello.

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di

- applicare alcuni dei principi di base del DSM e di altre modalità diagnostiche per categorizzare ipotetici casi clinici
- orientarsi nei principali strumenti psicodiagnostici utilizzati per la diagnosi dei disturbi psicopatologici in età evolutiva ed il loro trattamento

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità/abilità sarà oggetto di valutazione mediante l'esame scritto previsto in ogni sessione di appello che consiste in alcune domande a risposta libera per verificare le conoscenze acquisite

Comportamenti

Giudizio critico

Modalità di verifica dei comportamenti

I comportamenti saranno oggetto di verifica mediante le stesse attività previste per la verifica delle capacità/abilità

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

È consigliato che lo studente sia in grado di svolgere delle ricerche bibliografiche all'interno dei principali database (e.g. PsycInfo, PubMed...) pertinenti per la Psicopatologia dell'età evolutiva.

Indicazioni metodologiche

Durante le lezioni sono previste lezioni magistrali per presentare i contenuti principali del corso



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Sviluppo sensomotorio e relazionale: il feto, il neonato, il pretermine, il primo sviluppo
- Introduzione ai disturbi del neurosviluppo
- Disturbi neuropsichiatrici ed epilessia
- Deficit di attenzione ed iperattività
- Disturbi del sonno
- Disabilità intellettive
- Tics e Sindrome di Tourette
- Disturbi ossessivo compulsivi
- Fenotipi comportamentali di alcune sindromi genetiche
- Disturbi dell'apprendimento
- Disturbi specifici del linguaggio
- Disturbo della coordinazione motoria
- I principali disturbi neuropsichiatrici del bambino e dell'adolescente
- Disturbi neuropsichiatrici del neonato a rischio
- Paralisi Cerebrali Infantili e disturbi associati
- Principi di riabilitazione dei disturbi neuropsichici
- Disturbi dello Spettro Autistico
- Psicosi in età evolutiva
- Mutismo elettivo
- Disturbi di personalità
- Depressione
- Disturbo bipolare
- Disturbi della condotta
- Disturbi del comportamento alimentare
- Disturbi dell'evacuazione
- Disturbi dell'attaccamento
- Disturbi d'ansia
- Disturbo post traumatico da stress
- Disturbo dell'adattamento
- Disadattamento scolastico
- Strategie per la presa in carico
- Cenni di psicofarmacologia
- Cenni di psicoterapia

Neurofisiologia Clinica

Elementi di Base di anatomia e fisiologia

Elementi di semeiotica clinica

Le grandi sindromi neurologiche

Le funzioni corticali superiori

Le malattie cerebrovascolari

La sclerosi multipla e le altre malattie demielinizzanti

La malattia di Parkinson e i parkinsonismi atipici.

Le sindromi coreiche

Le demenze

Le sindromi epilettiche

Il sonno fisiologico e i disturbi del sonno.

Metodi di indagine e diagnosi del sistema nervoso.

Elettroencefalografia

Elettromiografia e velocità di conduzione

Potenziali evocati

Ultrasonografia doppler

Elettrofisiologia, neurofisiologia e ritmi biologici: il ciclo sonno veglia.

Elementi di esplorazione funzionale del Sistema Nervoso Centrale

La RM morfologica e funzionale, a riposo e da task motori, cognitivi e psichici

La Tomografia ad Emissione di Positroni

La SPECT recettoriale

Applicazioni di ricerca clinica nelle patologie neurologiche.

Bibliografia e materiale didattico

NEUROFISIOLOGIA CLINICA

-Materiale di studio fornito dai Docenti

Kandel E.R., Schwartz J.H., Jessel T.M. Principles of Neuroscience. Second Italian edition. Home Ambrosiana Purves D, Augustine GJ, Fitzpatrick GJ, Katz LC, La Mantia AS, McNamar Neurosciences.



UNIVERSITÀ DI PISA

- Libro di testo Neurologia per le professioni sanitarie. di A. Padovani, B. Borroni, M. S. Cotelli. Piccin-Nuova Libreria (19 dicembre 2017)
- Neurologia per i corsi di Laurea in Professioni Sanitarie . P. Bertora Piccin ed, 2015
- Neurologia e Assistenza Infermieristica . Manuale per Professioni Sanitarie. A federico, C. Angelini, P. Franza. EdiSES 2020

F.Fabbro: Manuale di Neuropsichiatria Infantile, Carrocci Editore (2012)

Guidetti V. (2016). *Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza: Approfondimenti (seconda ed.)*. Bologna: Il Mulino.

Militerni R. (2019). *Neuropsichiatria Infantile (VI° ed.)*. Napoli: Idelson-Gnocchi.

Testo generale Pediatria A.N. Principi, A. Rubino "Pediatria Generale specialistica II° edizione, (Ed. Casa Editrice Ambrosiana) capitoli selezionati

A.Persico "Manuale di Neuropsichiatria Infantile" Ed. Società Editrice Universo

AAVV: La classificazione 0-3 Roma, Fioriti Editore

F. Muratori: Manuale di psicoterapia breve nei disturbi emozionali dell'età evolutiva, Roma, Fioriti Editore

Editrice Ambrosiana Purves D, Augustine GJ, Fitzpatrick GJ, Katz LC, La Mantia AS, McNamar Neuroscienze. Zanichelli.

Nicholls J.G., Martin R.A., Wallace B.G. Dai Neuroni al Cervello. Prima edizione italiana.Zanichelli Neuroscienze. a cura di Dale Purves et al., Zanichelli (2004 - 4° edizione), Bologna.

"Cervello e comportamento" di Bob Garrett, (Zanichelli - Bologna), 2006

Modalità d'esame

NEUROFISIOLOGIA CLINICA: Prova orale.

Ultimo aggiornamento 05/02/2021 14:20