## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



## Università di Pisa Neurologia e pediatria

## **ROBERTO CERAVOLO**

Anno accademico 2023/24

CdS LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA

PROFESSIONE SANITARIA DI

LOGOPEDISTA)

Codice 175FF

CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

NEUROLOGIA MED/26 LEZIONI 24 ROBERTO CERAVOLO

PEDIATRIA MED/38 LEZIONI 24 PASQUALE COMBERIATI

## Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

#### **MODULO di PEDIATRIA:**

Al termine del corso lo studente avrà appreso la metodologia per un corretto approccio clinico ai problemi dell'età evolutiva, dal neonato all'adolescente, che comprenda, in maniera unitaria, soma, psiche e ambiente. In particolare, verrà posto l'accento sulla corretta valutazione dei dati anamnestici e della semeiologia fisica, strumentale e di laboratorio in base all'età del soggetto. Lo studente avrà inoltre appreso gli aspetti epidemiologici, etiopatogenetici e clinico-diagnostici delle principali malattie dell'età evolutiva, con particolare attenzione verso le patologie che comportano problematiche uditive, cognitive, relazionali, linguistiche o relative alla deglutizione e/o eventuali terapia che comportino conseguenze sul piano della gestione logopedica

## **MODULO DI NEUROLOGIA:**

Al termine del corso lo studente sarà in grado di conoscere ed inquadare le principali problematiche neurologiche in particolare le condizioni patologiche acute e croniche con disturbi del lingiaggio e della deglutizione. Sarà inoltre in grado di riconoscere le principali patologie neurologiche, con conoscenza anche degli strumenti diagnostici essenziali e delle terapie disponibili ed anche sperimentali per le principali malattie neurologiche acute e croniche

## Modalità di verifica delle conoscenze

MODULO di PEDIATRIA: Colloquio d'esame finale o prova scritta

## MODULO DI NEUROLOGIA: Colloquio d'esame finale

#### Capacità

#### **MODULO di PEDIATRIA:**

Al termine del corso lo studente sarà in grado di inquadrare il bambino con problematiche logopediche in un contesto clinico ampio, applicando un corretto approccio clinico che comprenda un'anamnesi accurata e i principali strumenti semeiologici appresi durante il tirocinio. Lo studente avrà anche appreso le nozioni fondamentali relative al PBLS.

## MODULO DI NEUROLOGIA:

Al termine del corso lo studente sarà in grado di conoscere ed inquadare le principali problematiche neurologiche in particolare le condizioni patologiche acute e croniche con disturbi del lingiaggio e della deglutizione

## Modalità di verifica delle capacità

## MODULO di PEDIATRIA:

colloquio d'esame finale o prova scritta; valutazione in itinere durante il tirocinio.

## MODULO DI NEUROLOGIA:

colloquio d'esame finale

#### Comportamenti

# Sistema co Programma

# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

## Università di Pisa

## MODULO di PEDIATRIA:

Al termine del corso lo studente avrà acquisito la capacità di elaborare una diagnosi differenziale in età evolutiva e la capacità di approcciarsi al bambino e alla famiglia.

#### **MODULO DI NEUROLOGIA:**

Al termine del corso lo studente sarà in grado di differenziare e principali problematiche neurologiche con disturbi del linguaggio e della deglutizione

## Modalità di verifica dei comportamenti

## MODULO di PEDIATRIA:

colloquio d'esame finale o prova scritta; valutazione in itinere durante il tirocinio.

## MODULO DI NEUROLOGIA:

colloquio d'esame finale

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

#### **MODULO di PEDIATRIA:**

Conoscenze di base di semeiotica.

#### MODULO di NEUROLOGIA:

Conoscenze di base di anatomia, fisiologia e neurobiologia

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

## **MODULO di PEDIATRIA**

Introduzione alla pediatria

Il neonato. Adattamento alla vita extrauterina. Il neonato fisiologico. Il neonato pretermine

Screening neonatali. Ittero. Patologie Respiratorie e Infettive del Neonato

Allattamento Materno e artificiale. Alimentazione Complementare

Accrescimento staturo-ponderale. Curve di crescita

Le tappe dello sviluppo e della Pubertà

Screening neonatali e della prima infanzia. Bilanci di salute

Parametri Vitali e Febbre

Malattie esantematiche (morbillo, rosolia, varicella, scarlattina, quinta e sesta malattia), mononucleosi infettiva

Malattie atopiche (Rinite, Asma, Dermatite, Reazioni ad alimenti)

Vaccinazioni in età pediatrica. Febbri non infettive, Malattia di Kawasaki, PFAPA. Malattia Reumatica

Disturbi gastrointestinali in età pediatrica (gastroenterite acuta, celiachia, MRGE, e sanguinamenti gastrointestinali)

Infezioni acute delle alte e delle basse vie aeree in età pediatrica.

Infezioni delle vie urinarie

Disostruzione delle vie aeree nel lattante e nel bambino

Rianimazione cardiopolmonare nel lattante e nel bambino e utilizzo del defibrillatore portatile (BLSD)

## **MODULO di NEUROLOGIA**

Elementi di semeiotica clinica

Elementi di semeiotica strumentale

Le grandi sindromi neurologiche.

I nervi cranici.

Le funzioni corticali superiori e la valutazione neuropsicologica

Le malattie cerebrovascolari: ischemie cerebrali; emorragie cerebrali ed extraparenchimali. Le dissezioni arteriose.

La terapia fibrinolitica e la trombectomia.

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.

Le malattie muscolari.

La Miastenia

Le neuropatie

Le malattie del motoneurone.

Meningiti ed encefaliti

Traumi cranici e midollari

## Bibliografia e materiale didattico

**MODULO di PEDIATRIA** 



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università di Pisa

## Materiale e testi di riferimento:

- Materiale fornito dal docente durante le lezioni
- "Manuale di pediatria" di Lissauer T. Carroll W. Ed Edra MAsson (5a edizione 2018)
- "Pediatria per le professioni sanitarie" di L. Perrone Ed. Idelson-Gnocchi (2008)

## Testi di consultazione:

- "Pediatria di Nelson" di R. M. Kliegman Ed Elsevier (19a edizione 2012)
- "Pediatria. Principi e pratica clinica" di G. Bartolozzi Ed. Edra Masson (4a edizione 2013)

## **MODULO di NEUROLOGIA**

- "Neurologia per i Corsi di laurea in Professioni Sanitarie" di P. Bertora, Piccin edizioni
- "Neurologia e Assiestenza Inferimeristica- Manuale per Professioni Sanitarie " di A. Federico, C. Angelini, P. Franza. EdisEs
- Materiale didattico fornito dal Docente

## Modalità d'esame

## **MODULO DI PEDIATRIA:**

Colloquio orale o prova scritta

## MODULO DI NEUROLOGIA:

Colloquio orale

Ultimo aggiornamento 14/02/2024 10:26