**Corso di Studio M81 - Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche**

**SCHEDA DEL CORSO INTEGRATO DI PEDIATRIA E NEUROLOGIA (D1)) A.A. 2017/2018**

- Anno di corso (II) Semestre (II)

**Insegnamenti** : (1) Pediatria generale e specialistica. (2) Neuropsichiatria Infantile (3) Neurologia

**Insegnamenti propedeutici previsti** : C.I. B2 Patologia e Medicina

**INSEGNAMENTO (1): Pediatria generale e specialistica.**

Titolo Insegnamento In Inglese: **General pediatrics. and specialized.**

**Docente: Annalisa Passariello email:annalisa.passariello@unina.it tel.: 081/7464340**

SSD: MED/38 CFU: 2

|  |
| --- |
| **Risultati di Apprendimento Attesi** |
| Al termine del modulo lo studente dovrà dimostrare di aver appreso le principali nozioni delle patologie di pertinenza neonatale e pediatrica che interessano il sistema uditivo e vestibolare |
|  |
|  |

**Programma**

Prevenzione del contagio-infezioni nosocomiali

Gestione della febbre e febbre di natura sconosciuta

Influenza

Approccio al bambino con problemi allergici

Le immunodeficienze

Approccio al bambino con linfadenopatia

La diarrea acuta e cronica-dolore addominale

Le sincopi

Convulsioni febbrili semplici e complesse

Manifestazioni parossistiche non epilettiche

Manifestazioni epilettiche

Distrofia e disturbi di crescita

Le vaccinazioni e le principali malattie esantematiche dell’infanzia (rosolia, varicella, morbillo)

Infezioni del complesso TORCH

La tubercolosi

Approccio al bambino con problemi reumatologici

Sviluppo psicomotorio del bambino nei primi 36 mesi di vita

**Contents**

Prevention of infection-nosocomial infections

Management of fever and fever of an unknown nature

Influence

Approach to the child with allergic problems

Immunodeficiencies

Approach to the child with lymphadenopathy

Acute and chronic diarrhea-abdominal pain

Syncopes

Simple and complex febrile convulsions

Paroxysmal non-epileptic manifestations

Epileptic manifestations

Dystrophy and growth disorders

Vaccinations and the main exanthematic diseases of childhood (rubella, varicella, measles)

Infections of the TORCH complex

Tuberculosis

Approach to the child with rheumatological problems

Normal neuropsychomotor development of the child in the first 36 months of life

**INSEGNAMENTO (2):Neuropsichiatria Infantile**

Titolo Insegnamento In Inglese: **Child Neuropsychiatry**

**Docente: Carmela Bravaccio email:carmela.bravaccio@unina.it Tel: 0817463398**

SSD: MED/39 CFU: 1

**Risultati di Apprendimento Attesi**

|  |
| --- |
|  |
| Gli studenti devono dimostrare di aver appreso le nozioni di neuropsichiatria infantile con particolare riferimento ai disturbi dell’apprendimento , ai disturbi comportamentale i relazionali. Misura delle funzioni cognitive |
|  |
|  |
| **Programma**  1. lo sviluppo psicomotorio 2. il ritardo mentale 3. disturbi dello spettro autistico 4. l'epilessia 5. le manifestazioni parossistiche non epilettiche 6.  adhd  **Contents**  1. psychomotor development  2. mental retardation  3. autism spectrum disorders  4. epilepsy  5. non-epileptic paroxysmal manifestations  6. adhd |

**INSEGNAMENTO (3): Neurologia**

Titolo Insegnamento In Inglese: **Neurology**

**Docente: Francesco Saccà email:francesco.sacca@unina.it Tel:**

SSD: MED/26 CFU: 2

**Risultati di Apprendimento Attesi**

Gli studenti devono dimostrare di aver appreso le nozioni di patologia neurologica, con particolare riferimento alle afasie ed alle malattie demielinizzanti.

|  |
| --- |
| **Programma**  1.I nervi cranici  2.Le vie: ottica, acustica, motoria, della sensibilità  3.Esami diagnostici in neurologia  4.Le malattie Cerebrovascolari  5.La Sclerosi Multipla  6.La Sclerosi Laterale Amiotrofica  7.La sindrome dell’angolo ponto-cerebellare  **Contents**  1. The cranial nerves  2. Pathways: optic, acoustic, motor, sensitivity  3. Diagnostic examinations in neurology  4. Cerebrovascular diseases  5. Multiple Sclerosis  6. Amyotrophic Lateral Sclerosis  7. The syndrome of the ponto-cerebellar angle |

**Modalità di accertamento del profitto**: Esame