

## **PIANO DIDATTICO**

L'obiettivo del Master è la formazione di uno specialista dedicato alla diagnostica nell'ambito delle patologie del Sistema Nervoso Centrale e Periferico, del distretto vertebro-midollare, del distretto testa-collo, in elezione ed in urgenza.

Il Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della Neuroradiologia Diagnostica.

### **Sintesi del programma del Master**

Acquisire:

- competenze professionali di neuro-imaging diagnostico TC-RM e Angiografia
- competenze professionali di neuro-imaging diagnostico avanzato
- conoscenza delle indicazioni alle procedure endovascolari
- conoscenza delle indicazioni ai trattamenti clinico-chirurgici delle patologie del distretto cranio-encefalico, vertebro-midollare e testa-collo

### **Moduli formativi / Unità di apprendimento**

#### **1.ANATOMIA RADIOLOGICA DEL SNC – TECNICHE DIAGNOSTICHE**

CFU: 8

Ore: 200 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Andrea Elefante, Professore Ordinario, MED/37, Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate

#### **2.PATOLOGIA INFIAMMATORIA ED INFETTIVA DEL SNC**

CFU: 8

Ore: 200 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Arturo Brunetti, Professore Ordinario, MED/36, Università Federico II di Napoli - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate

#### **3.PATOLOGIA TRAUMATICA CRANIO-SPINALE**

CFU: 8

Ore: 200 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Mario Cirillo, Professore Associato, MED/37, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

#### **4.PATOLOGIA NEOPLASTICA DEL SNC**

CFU: 8

Ore: 200 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Ferdinando Caranci, Professore Associato, MED/37, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina di Precisione

#### **5.PATOLOGIA VASCOLARE DEL SNC**

CFU: 8

Ore: 200 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Umberto Sabatini, Professore Ordinario, MED/37, Università "Magna Graecia" di Catanzaro- Dipartimento di Medicina e Chirurgia

#### **6.PATOLOGIA DEGENERATIVA E MALFORMATIVA DEL SNC**

CFU: 10

Ore: 250 (di cui di didattica frontale 15)

Responsabile: Prof.ssa Renata Conforti, Professore Associato, MED/37, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina di Precisione

#### **7.TIROCINIO, STAGE**

CFU: 4

Ore: 100 (di cui di didattica frontale 0)

Responsabile: Prof. Mario Cirillo, Professore Ordinario, MED/37, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina di Precisione

#### **8.ALTRE ATTIVITA'**

CFU: 3

Ore: 25 (di cui di didattica frontale 0)

Responsabile: Prof.ssa Renata Conforti, Professore Associato, MED/37, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina di Precisione

#### **8.PROVA FINALE**

CFU: 3

Ore: 25 (di cui di didattica frontale 0)

Responsabile: Prof.ssa Renata Conforti, Professore Associato, MED/37, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Medicina di Precisione

#### **RIEPILOGO**

Totale Moduli: 9

Totale CFU: 60

Totale Ore didattica: 65