

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: 2

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