

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

| 1 | Denominazione | NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA |
|----|---|--|
| 2 | Denominazione in Inglese | DIAGNOSTIC NEURORADIOLOGY |
| 3 | Livello | Secondo |
| 4 | Dipartimento | Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - Nesmos |
| 5 | Facoltà | Medicina e psicologia |
| 6 | Codice Master ¹ (solo in caso di rinnovo) | Fare clic o toccare qui per immettere il testo. |
| 7 | Area tematica | Area medica |
| 8 | Tipologia ² | universitario |
| 9 | Eventuali strutture istituzionali partner³ | Fare clic o toccare qui per immettere il testo. |
| 10 | Sede delle attività didattiche | DIPARTIMENTO NESMOS - SUPPORTI TELEMATICI |
| 11 | Durata | Annuale |
| 12 | CFU | 60 |

Articolo 2 - Informazioni didattiche

| 13 | Obiettivi formativi | Fare clic o toccare qui per immettere il testo. |
|----|--------------------------------------|--|
| 14 | Risultati di apprendimento attesi | Acquisire familiarità con l'aspetto o le principali strutture cerebrali e del rachide. Imparare la patologia di base e la fisiopatologia delle malattie del cervello e della colonna vertebrale. Acquisire familiarità con la patologia traumatica, ischemica e sulle condizioni infiammatorie e |

¹ Inserire il codice di 5 cifre usato in Infostud.

² Vedi art. 24 del Regolamento Master.

³ Indicare i partner convenzionati in sede istitutiva del corso (altra Università, Ente pubblico o altro Dipartimento). Ogni altro partner legato ad accordi temporanei (finanziamenti, collaborazioni, stage, etc) deve essere menzionato nel Piano Formativo.



| | | degenerative del cervello e colonna vertebrale. Apprendere la fisiopatologia dei processi in rapida evoluzione in particolare infarto cerebrale e infiammazione. Apprendere le caratteristiche patologiche e istologiche che lo consentono caratterizzazione di lesioni neoplastiche. Conoscere le più recenti classificazioni WHO dei tumori e la loro stadiazione. Imparare l'aspetto angiografico degli aneurismi, vascolari malformazioni, malattie occlusive e neoplasie. Apprendere indicazioni, rischi e benefici per le procedure neurointerventive tra cui trombolisi, embolizzazione, angioplastica e stenting. |
|----|--------------------------------------|--|
| 15 | Settori Scientifico Disciplinari⁴ | MED 37, MED 36, MED 26, MED 25, BIO 16, MED 48 |
| 16 | Numero minimo ⁵ | 5 |
| 17 | Numero massimo | 20 |
| 18 | Uditori ammissibili ⁶ | No |
| 19 | Corsi Singoli ⁷ | Nessuno |
| 20 | Obbligo di Frequenza | 75% |
| 21 | Lingua di erogazione | ITALIANO |

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

| 22 | Importo quota di iscrizione ⁸ | €3500 |
|----|--|--------------------------|
| 23 | Articolazione del pagamento | due rate di pari importo |

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

⁴ Consultare elenco in Appendice 1.

⁵ Una numerosità minima inferiore a 10 può essere adottata con delibera motivata del Consiglio di Dipartimento e deve essere giustificata anche con riferimento alla sostenibilità economica del corso; La richiesta di numerosità ridotta deve essere approvata dal Senato Accademico.

⁶ Indicare se è ammessa la frequenza di uditori a soggetti non in possesso del titolo (vedi art.18 del Regolamento Master).

⁷ Vedi art.17 del Regolamento Master.

⁸ Inserire importo a cifre.



| 24 | Risorse logistiche | Aula didattica NESMOS, UOC AOU SANT'ANDREA, ROMA, TELEDIDATTICA |
|----|--|--|
| 25 | Risorse di tutor d'aula | n.d. |
| 26 | Risorse di personale tecnico-amministrativo | Fare clic o toccare qui per immettere il testo. |
| 27 | Risorse di docenza di ruolo Sapienza ⁹ | 22 |
| 28 | Risorse di docenza a contratto | ND |

⁹ Il numero di docenti Sapienza (minimo 5) deve essere pari a quello dei docenti menzionati nel Piano Formativo.