



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2023-2024**

Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso
NESMOS

Facoltà di Medicina e Psicologia

Master di II livello in Neuroradiologia diagnostica

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**
(anno accademico 2021-2022)

| Iscritti | n. 28 |
|--|---|
| Tasso di conseguimento titolo | 100 % |
| Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini) | <p>Acquisire familiarità con l'aspetto o le principalistrutture cerebrali e del rachide. Imparare la patologia di base e la fisiopatologia dellemalattie del cervello e della colonna vertebrale.</p> <p>Acquisire familiarità con la patologia traumatica, ischemica e sulle condizioni infiammatorie e 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 lepiù recenti classificazioni WHO dei tumori e la loro stadiazione. Imparare l'aspetto angiografico degli aneurismi, malformazioni, malattie occlusive e neoplasie. Apprendere indicazioni, rischi e benefici perle procedure neurointerventive tra cui trombolisi, embolizzazione, angioplastica e stenting</p> |
| Risultati formativi raggiunti | <p>Conoscenza delle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strutture anatomiche normali del cervello e delrachide. - varianti anatomiche - patologia di base e la fisiopatologia delle principalimalattie del cervello e della colonna vertebrale con particolare dettaglio per la patologia traumatica, ischemica e sulle condizioni infiammatorie e degenerative del cervello e colonna vertebrale. - fisiopatologia dei processi in rapida evoluzione inparticolare infarto cerebrale e |



| | |
|---|--|
| | <p>infiammazione.</p> <ul style="list-style-type: none">- caratteristiche patologiche e istologiche delle lesioni neoplastiche (classificazioni WHO dei tumori, loro stadiazione e riflessi sulla semeiotica neuroradiologica).- studio angiografico degli aneurismi e delle malformazioni vascolari.- rischi e benefici per le procedure neurointerventive tra cui trombolisi, embolizzazione, angioplastica estenting. |
| Impegno dei docenti | L'impegno dei docenti è stato continuativo e completo con copertura di tutti gli obiettivi formativi del Master. |
| Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti | Le opinioni verbali dei masterizzati sono state di grande apprezzamento sia per l'organizzazione che per i contenuti. |
| Analisi degli esiti occupazionali | Si tratta di informazioni troppo precoci rispetto al termine del Master. |

Il Direttore del Master

Prof. Alessandro Bozzao