



**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)	Acquisire familiarità con l'aspetto o le principal 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 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, malformazioni, malattie occlusive e neoplasie. Apprendere indicazioni, rischi e benefici per le procedure neurointerventive tra cui trombolisi, embolizzazione, angioplastica e stenting
Risultati formativi raggiunti	Conoscenza delle: - strutture anatomiche normali del cervello e del rachide. - varianti anatomiche - patologia di base e la fisiopatologia delle principali malattie 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 in particolare 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