

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO

U.O.C. e CATTEDRA di NEUROCHIRURGIA

Direttore: Prof. Antonino Raco

Ordinario di Neurochirurgia

Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

**(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE
 anno accademico 2017/2018**

Dipartimento N.E.S.M.O.S.

Facoltà MEDICINA E PSICOLOGIA

Master di II livello in TECNICHE CHIRURGICHE E TECNOLOGIE INNOVATIVE IN NEUROCHIRURGIA

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2017/2018)

Iscritti	n. 9
Tasso di conseguimento titolo	100 %
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<ul style="list-style-type: none"> - ripetute prove pratiche con dimostrazione di chirurgia spinale mininvasiva e utilizzo di tecniche innovative nel trattamento delle deformità vertebrali - prove pratiche con l'utilizzo di traccianti cerebrali nella chirurgia dei gliomi - lezione didattiche frontali sul management delle sale operatorie in neurochirurgia, RMN a 3 tesla, tecnologie innovative con immagini ottenute in perfusione e diffusione nelle differenti patologie cerebrali -
Risultati formativi raggiunti	<p><i>Miglioramento marcato delle conoscenze teoriche e pratiche nelle tecniche chirurgiche mininvasive utilizzate oggigiorno.</i></p> <p><i>Conoscenza di quelle che sono le metodiche più moderne e innovative gestionali, diagnostiche e chirurgiche nell'ambito delle neuroscienze</i></p>

Impegno dei docenti	<i>10% dell'impegno didattico</i>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Entusiasti
Analisi degli esiti occupazionali	<i>Non valutabili</i>

Il Direttore del Master