

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Tecniche chirurgiche e tecnologie innovative in neurochirurgia
2	Denominazione in Inglese	Surgical techniques and innovative technologies in neurosurgery
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - Nesmos
5	Facoltà	Medicina e psicologia
6	Codice Master	29511
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	AOU Sant'Andrea – Roma, via di Grottarossa 1039 Pia Fondazione “Ospedale Cardinal G. Panico – Tricase (LE), via San Pio X, 10
10	Sede delle attività didattiche	Le attività didattiche del Master si svolgono a Roma ed a Tricase (LE) presso Dipartimento NESMOS Via di Grottarossa 1035-1039, Roma e Ospedale “Panico” Via San Pio X, 4 Tricase (LE)
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato all'acquisizione di conoscenze finalizzate all'incremento della sicurezza e dell'efficacia delle procedure chirurgiche effettuate ed al miglioramento dell' <i>outcome</i> dei pazienti trattati.
14	Risultati di apprendimento attesi	Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo delle



		metodiche e delle innovazioni tecnologiche della Neurochirurgia cerebrale e spinale contemporanea.
15	Settori Scientifico Disciplinari	MED27 MED 26 MED 33 MED 37
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	12
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	L'ammissione ai corsi singoli non è prevista
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	ITALIANO

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 2.500
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule, laboratori
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	2
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	6
28	Risorse di docenza a contratto	n.d.