



ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	New Trends nel trattamento della patologia cerebrovascolare
2	Denominazione in Inglese	New Trends in the Treatment of Cerebrovascular Disease
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Neuroscienze umane
5	Facoltà	Medicina e odontoiatria
6	Codice Master	32053
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	No
10	Sede delle attività didattiche	Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<p>Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a fornire ai discenti le nozioni teoriche, gli approfondimenti culturali e gli strumenti pratici per un approccio moderno, tecnologicamente e scientificamente avanzato verso la clinica, la diagnostica e la terapia chirurgica del paziente affetto da patologie cerebrovascolari.</p> <p>Il master è rivolto pertanto all'approfondimento delle competenze indispensabili per il corretto inquadramento chirurgico dei pazienti affetti da patologia vascolare intracranica.</p>
14	Risultati di apprendimento attesi	Al termine del Master i discenti saranno in grado di applicare concretamente quanto appreso mediante la didattica frontale e l'attività pratica guidata, nell'attività



		clinica e chirurgica quotidiana. Essi saranno in grado di finalizzare la loro preparazione professionale all'incremento della sicurezza e dell'efficacia delle procedure chirurgiche effettuate e al miglioramento dell'outcome dei pazienti affetti da patologie neurovascolari del sistema nervoso centrale.
15	Settori Scientifico Disciplinari	MED/27 Neurochirurgia MED/26 Neurologia MED/37 Neuroradiologia MED/41 Anestesia e Rianimazione MED/09 Medicina interna BIO/16 Anatomia Umana
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	Il numero massimo di partecipanti per ogni anno è fissato a 10. Tale numero risulta il più idoneo a garantire la corretta partecipazione di tutti i candidati alle attività di didattica frontale; inoltre, tale corso presenta un target "chirurgico", basato sull'acquisizione di competenze di natura pratica ed un contenuto numero di partecipanti risulta dunque orientato ad una corretta e costante partecipazione alle attività pratiche e guidate in sala operatoria. Il numero minimo dei partecipanti è fissato a 10 (sarebbe fissato da senato accademico, dopo accettazione del progetto).
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Tutti i moduli del master possono essere seguiti come corsi singoli
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	La quota di iscrizione al Master è di 4000,00 euro , pagabili in unica soluzione o due soluzioni.
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	UOC Neurochirurgia Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I Aula Beniamino Guidetti
----	---------------------------	--



		Laboratorio di Neurochirurgia Sperimentale Dipartimento di Neuroscienze Umane Sapienza, Università di Roma
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	Dott.ssa Livia Brugnioli
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	Prof. Antonio Santoro Prof. Giovanni Fabbrini Prof. Alessandro Bozzao Prof. Danilo Toni Prof.ssa Pantano Patrizia Prof. Federico Bilotta Prof. Alessandro Frati Prof.ssa Rosemary Heyn Prof. Marco Artico Prof. Francesco Pugliese Prof. Pietro Familiari
28	Risorse di docenza a contratto	No