

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

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

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>13</b>	<b>Obiettivi formativi</b>	<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>
<b>14</b>	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	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	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	MED/27 Neurochirurgia MED/26 Neurologia MED/37 Neuroradiologia MED/41 Anestesia e Rianimazione MED/09 Medicina interna BIO/16 Anatomia Umana
16	<b>Numero minimo</b>	10
17	<b>Numero massimo</b>	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	<b>Uditori ammissibili</b>	Si
19	<b>Corsi Singoli</b>	Tutti i moduli del master possono essere seguiti come corsi singoli
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

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

### Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	<b>Risorse logistiche</b>	UOC Neurochirurgia Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I Aula Beniamino Guidetti
----	---------------------------	--



		Laboratorio di Neurochirurgia Sperimentale Dipartimento di Neuroscienze Umane Sapienza, Università di Roma
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	Dott.ssa Livia Brugnioli
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	<u>17</u>
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	No