

**Piano formativo del Master di II livello
in NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE**

Dipartimento Neuroscienze ed Organi di senso Facoltà medicina e Psicologia

Direttore del Master:	<i>PROF. ALESSANDRO BOZZAO</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<i>Francesco Orzi, PO, Università di Roma Sapienza Antonino Raco, PO, Università di Roma Sapienza Giuseppe Familiari, PO, Università di Roma Sapienza Alessandro Bozzao, PO, Università di Roma Sapienza Maurizia Rasura, PA, Università di Roma Sapienza Claudio Colonnese, PA, Università di Roma Sapienza Michele Rossi, RIC, Università di Roma Sapienza Francesca Caramia, PA, Università di Roma Sapienza Michela Relucenti, RU, Università di Roma Sapienza</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	<i>NESSUNA</i>
Calendario didattico	1.2.19 – 31.1.20
Pagina web del master	<i>IN CORSO DI DEFINIZIONE</i>
Lingua di erogazione	<i>ITALIANO</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>PIATTAFORMA TELEDIDATTICA</i>
Altre informazioni utili	<p>Le attività didattiche del Master si svolgono a Roma presso l'Azienda Ospedaliera "Sant'Andrea" sita in Via di Grottarossa 1035-1039. L'attività didattica sarà svolta anche mediante sistemi telematici.</p> <p>Gli stage vengono svolti presso le seguenti strutture: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Policlinico Tor Vergata di Roma, Istituto Neuromed Venafro, Azienda Ospedaliera Universitaria di Perugia, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino di Genova, Ospedale Generale Careggi di Firenze, Asl 2 Savonese, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria Università Sapienza di Roma, Ospedale Santa Maria di Terni, Ospedale San Camillo de</p>



	<p>Lellis di Roma, Ospedale Policlinico S. Chiara di Pisa. Le strutture indicate saranno riconosciute come Sedi di tirocinio solo previo rinnovo della procedura di convenzionamento con il Dipartimento NESMOS. La sede in cui avranno corso gli stage sarà comunicata direttamente agli iscritti in tempo utile per lo svolgimento degli stessi.</p>
--	--

Piano delle Attività Formative del Master in:

Denominazione e attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Attività I</i>	Embriologia e Anatomia del SNC Diagnostica TC e RM Neurofisiologia e tecniche US (TCCD) Anatomia vascolare cranio-encefalica e spinale	<i>Giuseppe Familiari Francesca Caramia Michela Relucenti Da definire</i>	MED 37 (CFU 4) BIO 16 (CFU 4)	8	200	LEZIONE FRONTALE/ SEMINARIO +STUDIO INDIVIDUALE	NO
<i>Attività II</i>	Fisiopatologia, clinica e storia naturale delle patologie neurologiche vascolari d'interesse endovascolare Esame clinico (NIHSS) e terapia medica delle patologie vascolari del SNC	<i>Maurizia Rasura, Alessandro Bozzao Da definire</i>	MED 37 (CFU 2) MED 26 (CFU 4)	6	150	LEZIONE FRONTALE / SEMINARIO +STUDIO INDIVIDUALE	NO
<i>Attività III</i>	Tecniche e terapia chirurgica delle patologie vascolari Gestione medica e chirurgica delle complicanze	<i>Francesco Orzi Antonino Raco Claudio Colonnese Da definire</i>	MED 37 (CFU 2) MED 26 (CFU 1) MED 27 (CFU 1)	4	100	LEZIONE FRONTALE / SEMINARIO/ LABORATORIO +STUDIO INDIVIDUALE	NO
<i>Attività IV</i>	Indicazioni cliniche e scelte tecniche per il trattamento endovascolare Tecniche e materiali endovascolari Terapie peri- e post-procedurali endovascolari Tecniche e terapie neurointensive	<i>Michele Rossi Claudio Colonnese Alessandro Bozzao Da definire</i>	MED 36 (CFU 4) MED 37 (CFU 14)	18	450	LEZIONE FRONTALE / SEMINARIO/ LABORATORIO +STUDIO INDIVIDUALE	NO
Denominazione e attività formativa	Descrizione obiettivi formativi		Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Modalità di svolgimento	
Tirocinio/Stage	Consentire ai partecipanti di acquisire le conoscenze di base di un'angiografia diagnostica cerebrale. Conoscenza dei micro cateterismi cerebrali. Sviluppo di un'autonomia nella esecuzione di procedure di neuro interventistica vascolare con particolare riguardo alla terapia dell'ictus ischemico ed al trattamento degli aneurismi cerebrali.		MED 37	18	450	Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Policlinico Tor Vergata di Roma, Istituto	



					Neuromed Venafro, Azienda Ospedaliera Universitaria di Perugia, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino di Genova, Ospedale Generale Careggi di Firenze, Asl 2 Savonese, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria Università Sapienza di Roma, Ospedale Santa Maria di Terni, Ospedale San Camillo de Lellis di Roma, Ospedale Policlinico S. Chiara di Pisa.
Prova finale			4	100	<i>TESI, PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO</i>
Altre attività			2	50	<i>Seminari e convegni.</i>
TOTALE				60	

