



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Ortoplastica

1	Anno accademico	2023-2024
2	Direttore	Prof. Diego Ribuffo
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Diego Ribuffo Prof. Ciro Villani Prof. Claudio Mastroianni Prof. Enrico Fiori Prof. Paolo Sapienza Dott. Federico Lo Torto Prof. Carlo Catalano Prof. Carmine Zoccali Prof. Daniele De Meo Prof. Giuseppe De Vincentis Prof. Marco Paoloni Prof. Paolo Fioramonti Prof.ssa Maria Giuseppina Onesti Prof.ssa Miriam Lichtener Prof. Andrea Mingoli Dott. Wassim Mansour Prof. Luca Di Marzo Prof. Pietro Persiani Prof. Gianluca Cinotti Prof. Giuseppe Giannicola Prof.ssa F.R. Grippaudo Prof. Vittorio Candela
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	15/05/2023
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2024
6	Calendario didattico	Le lezioni frontali si svolgono dal mese di febbraio 2024 sino al 31 gennaio 2024 nei seguenti giorni: lunedì
7	Eventuali partner convenzionati	no
8	Requisiti di accesso	Laurea in Medicina e Chirurgia EVENTUALI TITOLI VALUTABILI: Specializzazione o medico in formazione in chirurgia plastica; specializzazione o medico in formazione in ortopedia, specializzazione o medico in formazione in chirurgia generale



9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Chirurgia
11	Stage	no
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Viale del Policlinico 155 Telefono e-mail deborah.piccolo@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Introduzione all'ortoplastica	Inquadramento del paziente traumatizzato. Inquadramento del paziente con trauma esposto degli arti inferiori. Damage control. Linee guida dell'ortoplastica e l'esperienza U.K.					
Chirurgia generale		Prof. E. Fiori	MED18	3	Lezioni frontali	Non prevista
Chirurgia plastica		Prof. D. Ribuffo	MED19	3		
Ortopedia		Prof. C. Villani Prof. D. De Meo	MED33 MED 33	3		
Ortopedia		Prof. M. Paoloni	MED 33	2		

Tirocinio in sala operatoria specialistica						
Modulo II: chirurgia ortopedica nelle fratture chiuse ed aperte degli arti inferiori e gestione dei tessuti molli	Fratture ossee. Principi di osteosintesi. Traumi esposti dell'arto inferiore. Degloving.. Valutazione vitalità tessuti molli. Fasciotomie. Fratture esposte dell'arto inferiore: approccio ortoplastico. Amputazione nei traumi aperti degli arti inferiori. Protocolli infettivologici. Traumi vascolari acuti. Rivascolarizzazione.				Lezioni frontali	Non prevista
Ortopedia		Prof. C. Zoccali	MED33	2		
Ortopedia		Prof. G. Giannicola	MED 33	2		
Chirurgia Plastica Ricostruttiva		Dott. F. Lo Torto	MED19	2		
Chirurgia Plastica Ricostruttiva		Prof. P. Fioramonti	MED19	2		
Chirurgia Plastica Ricostruttiva		Prof. C. Mastroianni	MED17	3		
Malattie infettive		Prof. P. Sapienza	MED 18	2		

Chirurgia Generale		Prof. A. Mingoli	MED 18	2		
Chirurgia Generale		Prof. L. Di Marzo	MED 22	2		
Chirurgia Vascolare		Dott. W. Mansour	MED22	2		
Chirurgia Vascolare						
Tirocinio in sala operatoria specialistica						
Modulo III: ricostruzione tessuti molli con lembi locali e microchirurgici fasciocutanei, muscolocutanei ed ossei. Anatomia chirurgica dei lembi locali e microchirurgici. Lembo di fibula. Ricostruzione con lembo di fibula e tecniche di insetting ed osteosintesi. Tecniche di dissezione chirurgica.	Indicazioni per la ricostruzione con lembi locali e liberi. Conoscenza dettagliata dell'anatomia chirurgica e tecniche di dissezione. Microchirurgia e tecniche di sutura. Conoscenza delle tecniche di osteosintesi nell'insetting del lembo libero di fibula.				Lezioni frontali	A conclusione di ciascuno o più moduli sono previste verifiche intermedie con questionario a risposta multipla

Chirurgia Plastica		Prof.ssa M.G. Onesti	MED19	2		
Chirurgia Plastica		Dott. F. Lo Torto	MED19	3		
Ortopedia		Prof. P. Persiani	MED33	2		
Ortopedia		Prof. G. Cinotti Prof. V. Candela	MED 33 MED 33	2		
Tirocinio in laboratorio su tecniche di microchirurgia Tirocinio in sala operatoria specialistica						
Modulo IV: management infettivologico nelle infezioni post traumatiche e nelle osteomieliti. Gestione dei tessuti molli: debridement chirurgico e terapia NPT. Trattamento delle lesioni vascolari associate nelle patologie traumatiche e post-traumatiche degli arti inferiori. Chirurgia plastica	Il ruolo della terapia antibiotica nella prevenzione e nel trattamento delle infezioni post traumatiche dell'arto inferiore				Lezioni frontali	Non prevista

<p>nel paziente arteriopatico. Approccio multidisciplinare nella gestione delle infezioni traumatiche e post traumatiche degli arti inferiori.</p> <p>Malattie infettive</p> <p>Chirurgia Plastica</p> <p>Chirurgia Plastica</p> <p>Malattie infettive</p> <p>Tirocinio in sala operatoria specialistica</p>		<p>Prof. Claudio Mastroianni</p> <p>Prof.ssa M.G. Onesti</p> <p>Prof.ssa F.R. Grippaudo</p> <p>Prof.ssa M. Lichtener</p>	<p>MED17</p> <p>MED19</p> <p>MED19</p> <p>MED 17</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p>		
<p>Modulo V : Imaging nei traumi e nelle osteomieliti degli arti inferiori. Tecniche chirurgiche per il trattamento delle osteomieliti. Tecniche ricostruttive di copertura nel trattamento delle osteomieliti.</p>	<p>Conoscenza delle differenti tecniche di imaging disponibili per la valutazione della patologia traumatica e post traumatica degli arti inferiori. Trattamento chirurgico delle osteomieliti e ricostruzione.</p>					Non prevista

Tecnologia 3D nella ricostruzione degli arti inferiori					
Radiologia					
Ortopedia		Prof. C. Catalano	MED36	2	
Chirurgia Plastica		Prof. G. De Vincentis	MED33	2	
Tirocinio in laboratorio 3D Tirocinio in sala operatoria specialistica		Prof. D. Ribuffo	MED19	3	
Tirocinio/Stage			SSD non richiesto		<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>
Altre attività <i>Corso di microchirurgia Tecnologia 3D</i>			SSD non richiesto		<i>attività pratica al microscopio operatore</i>
Prova finale			SSD non richiesto	5	
TOTALE CFU				60	