



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Ortoplastica

1	Anno accademico	2022-2023
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 Dott. Daniele De Meo Prof. Giuseppe De Vincentis Prof. Valter Santilli Prof. Marco Paoloni Prof. Paolo Fioramonti Prof. Claudio Mastroianni Prof.ssa Maria Giuseppina Onesti Prof.ssa Miriam Lichtener Prof. Paolo Sapienza Prof. Andrea Mingoli Dott. Wassim Mansour Prof. Luca Di Marzo Prof. Pietro Persiani Prof. Gianluca Cinotti Prof.ssa F.R. Grippaudo Dott. Gianluca Russo
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	09/02/2022
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2023
6	Calendario didattico	Le lezioni frontali si svolgono dal mese di febbraio 2023 sino al 31 gennaio 2023 nei seguenti giorni: lunedì, martedì e mercoledì per tre settimane al mese
7	Eventuali partner convenzionati	no
8	Requisiti di accesso	Laurea in Medicina e Chirurgia
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)



10	Sede attività didattica	Dipartimento di Chirurgia Pietro Valdoni
11	Stage	no
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Viale del policlinico 155 Telefono Fare clic o toccare qui per immettere il testo. e-mail Deborah.piccolo@uniroma1.it



Piano delle Attività Formative

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						
Chirurgia plastica		Prof. E. Fiori	MED18	3	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista A conclusione di ciascuno o più moduli sono previste verifiche intermedie con questionario a risposta multipla
Ortopedia		Prof. D. Ribuffo	MED19	3		
Ortopedia		Prof. C. Villani	MED33	3		
Tirocinio in sala operatoria specialistica		Prof. V. Santilli	MED 33	2		

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.					
Ortopedia		Prof. C. Zoccali	MED33	2	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	Non prevista A conclusione di ciascuno o più moduli sono previste verifiche intermedie con questionario a risposta multipla
Ortopedia		Prof. M. Paoloni	MED 33	2		
Chirurgia Plastica Ricostruttiva		Dott. F. Lo Torto	MED19	2		
Chirurgia Plastica Ricostruttiva		Prof. P. Fioramonti	MED19	2		
Malattie infettive		Prof. C. Mastroianni	MED17	3		
Chirurgia Generale		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. Chirurgia Plastica	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.					
Chirurgia Plastica		Dott.ssa P. Parisi	MED19	2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista A conclusione di ciascuno o più moduli sono previste verifiche intermedie con questionario a risposta multipla
		Dott. F. Lo Torto	MED19	3		

Ortopedia		Prof. P.Persiani	MED33	2		
Ortopedia		Prof. G. Cinotti	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 nel paziente arteriopatico. Approccio multidisciplinare	Il ruolo della terapia antibiotica nella prevenzione e nel trattamento delle infezioni post traumatica dell'arto inferiore				Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista A conclusione di ciascuno o più moduli sono previste verifiche intermedie con questionario a risposta multipla

nella gestione delle infezioni traumatiche e post traumatiche degli arti inferiori.				2		
Malattie infettive		Dott. G. Russo	MED17			
Chirurgia Plastica		Prof.ssa M.G. Onesti	MED19	3		
Chirurgia Plastica		Prof.ssa F.R. Grippaudo	MED19	2		
Malattie infettive		Prof.ssa M. Lichtener	MED 17	2		
Tirocinio in sala operatoria specialistica						
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. Tecnologia 3D	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.					Non prevista A conclusione di ciascuno o più moduli sono previste verifiche intermedie con questionario a risposta multipla

nella ricostruzione degli arti inferiori					
Radiologia		Prof. C. Catalano	MED36	2	
Ortopedia		Prof. G. De Vincentis	MED33	2	
Chirurgia Plastica		Prof. D. Ribuffo	MED19	3	
Tirocinio in laboratorio 3D Tirocinio in sala operatoria specialistica					
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>Seminari, convegni ecc...</i>
Prova finale			SSD non richiesto	5	<i>Prova tecnico pratica presso laboratorio di microchirurgia presso Università Sapienza di Roma e discussione di Tesi su una tematica coerente con i fini del corso stesso a scelta dello studente</i>

TOTALE CFU	60	
-------------------	-----------	--