DOCENTI E TUTOR

BARONETTI Marco | Acquaviva delle Fonti CARROZZO Massimiliano | Bari CIGNA Emanuele | Pisa COPELLI Chiara | Bari CROVACE Alberto | Bari (veterinaria) CROVACE Antonio | Bari (veterinaria) ELIA Rossella I Bari GIUDICE Giuseppe | Bari LA PADULA Simone | Napoli LACITIGNOLA Luca I Bari (veterinaria) LAMBO Michele IBari LO TORTO Federico | Roma MARANNINO Paolo | Bari MARUCCIA Michele | Bari NACCHIERO Eleonora | Bari RAMELLA Vittorio | Trieste STAFFIERI Francesco | Bari (veterinaria) TEDESCHI Pasquale | Bari TOIA Francesca | Palermo TORRISI Claudio | Bari TROISI Luigi - Milano VICENTI Giovanni | Bari

RAZIONALE

Il corso è indirizzato a chirurghi specialisti in formazione o neo-specialisti che troverebbero giovamento nella loro quotidianità dalla conoscenza delle tecniche microchirurgiche.

Il corso si pone come obiettivo l'acquisizione completa da parte del discente delle tecniche microchirurgiche di base condotto su modello animale "ex vivo e vivente" con più di 20 ore di attività pratica al microscopio.

Chiunque partecipi arriverà ad essere capace di eseguire una corretta anastomosi vascolare ed una neurorrafia microchirurgica.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sezione di Clinica Medica Veterinaria e Produzione Animale

Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRe-J)

Università degli studi di Bari Aldo Moro S.P. 62 per Casamassima, km3, 70100 Valenzano, Bari c/o Campus di Medicina Veterinaria

ISCRIZIONE

Corso a numero chiuso per 12 persone.

L'iscrizione deve essere effettuata online sul sito www.-meeting-planner.it sezione "Calendario eventi - RES".

L'iscrizione dà diritto a: kit congressuale, coffee, lunch buffet, attestato di partecipazione, iscrizione gratuita alla SIM per un anno, materiale per parti pratiche.

MATERIALE PER CORSO

Ogni partecipante dovrà portare il suo kit microchirurgico comprensivo di approssimatori vascolari, pinza e forbice microchirurgica.

QUOTA DI ISCRIZIONE (IVA 22% esclusa)

€ 880,00 + IVA per Soci SIM, SICPRE, SICM e SPIGC € 980,00 + IVA per Non soci

CON IL PATROCINIO





PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA











8° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

Presidenti: Michele Maruccia, Giuseppe Giudice Responsabile Scientifico: Rossella Elia



31 MARZO, 1-2-3 APRILE 2026

Sezione di Clinica Medica Veterinaria e Produzione Animale Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRe-J)

Università degli studi di Bari Aldo Moro S.P. 62 per Casamassima, km 3, 70100 Valenzano, Bari c/o Campus di Medicina Veterinaria

PROGRAMMA

07.45	Desistrazione dei neutosis	44.00	I EZIONE TEODICA	1115	I EZIONE TEODICA
07:45	Registrazione dei partecipanti	11.30	LEZIONE TEORICA Le suture nervose	14.15	LEZIONE TEORICA La ricostruzione microchirurgica degli arti:
08:00	Introduzione del Corso		F. LO TORTO		approccio ortoplastico
	M. MARUCCIA, R. ELIA, G. GIUDICE,	11.45	PARTE PRATICA		ll punto di vistà del chirurgo plastico V. RAMELLA
	A. CROVACE, F. STAFFIERI	11.40	Sutura epineurale nervo femorale		
08.15	LEZIONE TEORICA	13.30	D	14.30	PARTE PRATICA
	Dalla postura alla sutura macroscopica su	13.30	Pausa		Esercizi a scelta su modello animale: consolidamento individuale
	modelli artificiali e maneggiamento dell'ago M. MARUCCIA	14.00	LEZIONE TEORICA		
08.30			Microchirurgia del linfedema E. NACCHIERO	17.30	LEZIONE TEORICA
11.30	PARTE PRATICA				Le complicanze in microchirurgia E. CIGNA
	Sutura piana in macro su garza, maneggiamento ago al microscopio, sutura	14.15	LEZIONE TEORICA		
	micro su garza		Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore	17:45	LEZIONE TEORICA
	LEZIONE TEORICA		P. MARANNINO		Management post-operatorio dei lembi liberi P. TEDESCHI
	Tecniche di base di microchirurgia vascolare	44.05			
	R. ELIA	14.35	PARTE PRATICA Sutura terminal of partenza dalla	18:00	Discussione
1.45	PARTE PRATICA		Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore	18.15	Chiusura della terza giornata
	Sutura micro su piastra	47.45			gg.
3.30	Pausa	17.45	LEZIONE TEORICA Ricostruzione microchirurgica della mammella		
			S. LA PADULA	Venerd	i, 3 Aprile 2026
14.00	LEZIONE TEORICA	40-00	D:		· ·
	Ricostruzione microchirurgica del distretto testa-collo	18:00	Discussione		GIORNATA DEDICATA AL MODELLO ANIMALE VIVENTE
	C. COPELLI	18.15	Chiusura della seconda giornata		ANIMALE VIVENTE
4.15	PARTE PRATICA			08:00	Le linee guida sulla sperimentazione animale.
	Sutura piastra e tubulo su modello 3D	C : 1			Anestesia e terapia antalgica
	'	Gioved	i, 2 Aprile 2026		A. CROVACE, L. LACITIGNOLA, F. STAFFIERI
18.00	LEZIONE TEORICA			08:15	Anestesia e terapia antalgica
	Ricostruzione microchirurgica del cuoio	08.00	LEZIONE TEORICA		F. STAFFIERI
	capelluto		Anastomosi termino-laterale C. TORRISI	08.30	LEZIONE TEORICA
	F. TOIA		C. TORRISI		L'anatomia comparata del ratto. Dissezione vasi
18.15	LEZIONE TEORICA	08.15	PARTE PRATICA		femorali
	Ricostruzione microchirurgica della mano		Anastomosi termino-laterale		R. ELIA
	L. TROISI	11.00	LEZIONE TEORICA	08.45	PARTE PRATICA
18.30	Discussione		Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo		Dissezione vasi femorali e sutura arteria
	Chiusura della prima giornata		in vena P. TEDESCHI		femorale termino-terminale
	Official delia prima giornala			13.30	Pausa
Mercole	edì, 1 Aprile 2026	11.45	PARTE PRATICA	14.00	PARTE PRATICA
mereorear, 1 Aprille 2020			Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena	14.00	Sutura arteria e vena femorale
08.00	LEZIONE TEORICA		III vena		termino-laterale
70.00	Sutura al microscopio del modello animale	13.30	Pausa		Dissezione Aorta e Vena Cava
	"ex vivo", anatomia del pollo – coscia	14.00	LEZIONE TEORICA	18.00	Discussione e valutazione dei partecipanti
	M. BARÓNETTI	14.00	La ricostruzione microchirurgica degli arti:	40.20	
	PARTE PRATICA		approccio ortoplastico	18.30	Chiusura del corso
08.15	Dissezione del modello animale "ex vivo"		Il punto di vista del chirurgo ortopedico		
	sutura termino-terminale arteria femorale,		G. VICENTI, M. CARROZZO		
	sutura termino-terminale vena femorale				