

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 | Bari
GIUDICE Giuseppe | Bari
LA PADULA Simone | Napoli
LAMBO Michele | Bari
LEUZZI Sara | Brindisi
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 break e 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.

Sarà possibile acquistare dalla segreteria organizzativa approssimatori vascolari e ulteriori fili di sutura.

Il resto del materiale sarà fornito dalla segreteria organizzativa.

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA 22% ESCLUSA)

Euro 700,00 soci SIM, SICPRE, SICM e SPIGC
Euro 850,00 non soci

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a MEETING PLANNER SRL
Iban IT21X 02008 04024 000010278286
Causale: Corso micro 2025

CON IL PATROCINIO



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MEETING PLANNER
Provider ECM Nazionale. Accreditato n. 2516
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI
TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203
E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



7° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

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



17-18-19-20 GIUGNO 2025

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

PROGRAMMA

Martedì, 17 Giugno 2025

7:45	Registrazione dei partecipanti
8:00	Introduzione del Corso M. MARUCCIA, G. GIUDICE, A. CROVACE F. STAFFIERI
08.15	LEZIONE TEORICA Dalla postura alla sutura macroscopica su modelli artificiali e maneggiamento dell'ago M. MARUCCIA
08.30	PARTE PRATICA Sutura piana in macro su garza, maneggiamento ago al microscopio, sutura micro su garza
11.30	LEZIONE TEORICA Tecniche di base di microchirurgia vascolare R.ELIA
11.45 P	ARTE PRATICA Sutura micro su piastra
13.30	<i>Pausa</i>
14.00	LEZIONE TEORICA Ricostruzione microchirurgica del distretto testa-collo C. COPELLI
14.15	PARTE PRATICA Sutura piastra e tubulo su modello 3D
18.00	LEZIONE TEORICA Ricostruzione microchirurgica del cuoio capelluto F. TOIA
18.15	LEZIONE TEORICA Ricostruzione microchirurgica della mano L. TROISI
18.30	Discussione
18.45	Chiusura della prima giornata

Mercoledì, 18 Giugno 2025

08.00	LEZIONE TEORICA Sutura al microscopio del modello animale "ex vivo", anatomia del pollo – coscia M. BARONETTI
08.15	PARTE PRATICA Dissezione del modello animale "ex vivo", sutura termino-terminale arteria femorale, sutura termino-terminale vena femorale

11.30	LEZIONE TEORICA Le suture nervose F. LO TORTO
11.45	PARTE PRATICA Sutura epineurale nervo femorale
13.30	<i>Pausa</i>
14.00	LEZIONE TEORICA Microchirurgia del linfedema E. NACCHIERO
14.15	LEZIONE TEORICA Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore P. MARANNINO
14.35	PARTE PRATICA Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore
17.45	LEZIONE TEORICA Ricostruzione microchirurgica della mammella S. LA PADULA
18:00	Discussione
18.15	Chiusura della seconda giornata

Giovedì, 19 Giugno 2025

08.00	LEZIONE TEORICA Anastomosi termino-laterale C. TORRISI
08.15	PARTE PRATICA Anastomosi termino-laterale
11.00	LEZIONE TEORICA Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena S. LEUZZI
11.45	PARTE PRATICA Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena
13.30	<i>Pausa</i>
14.00	LEZIONE TEORICA La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico Il punto di vista del chirurgo ortopedico G. VICENTI/M. CARROZZO

14.15	LEZIONE TEORICA La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico Il punto di vista del chirurgo plastico V. RAMELLA
14.30	PARTE PRATICA Esercizi a scelta su modello animale: consolidamento individuale
17.30	LEZIONE TEORICA Le complicanze in microchirurgia E. CIGNA
17:45	LEZIONE TEORICA Management post-operatorio dei lembi liberi P. TEDESCHI
18:00	Discussione
18.15	Chiusura della terza giornata

Venerdì, 20 giugno 2025

	GIORNATA DEDICATA AL MODELLO ANIMALE VIVENTE
8:00	Le linee guida sulla sperimentazione animale. Anestesia e terapia antalgica A. CROVACE, F. STAFFIERI
8:15	Anestesia e terapia antalgica F. STAFFIERI
08.30	LEZIONE TEORICA L'anatomia comparata del ratto. Dissezione vasi femorali R.ELIA
08.45	PARTE PRATICA Dissezione vasi femorali e sutura arteria femorale termino-terminale
13.30	<i>Pausa</i>
14.00	PARTE PRATICA Sutura arteria e vena femorale termino-laterale Dissezione Aorta e Vena Cava
18.00	Discussione e valutazione dei partecipanti
18.30	Chiusura del corso