

## 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  
LACITIGNOLA Luca I Bari (veterinaria)  
LAMBO Michele | Bari  
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  
TROI SI 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](http://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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



SICPRE  
Società Italiana di Chirurgia Plastica Riconstruttiva ed Estetica



### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MEETING PLANNER  
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516  
Via Vincenzo Sassanelli, 56 – 70124 Bari  
TEL +39 080 9905359 – +39 080 9905360  
E-mail: [info@meeting-planner.it](mailto:info@meeting-planner.it) [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it)



## 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

## Martedì, 31 Marzo 2026

07:45	Registrazione dei partecipanti	11.30	<b>LEZIONE TEORICA</b> Le suture nervose <b>F. LO TORTO</b>	14.15	<b>LEZIONE TEORICA</b> La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico Il punto di vista del chirurgo plastico <b>V. RAMELLA</b>
08:00	Introduzione del Corso <b>M. MARUCCIA, R. ELIA, G. GIUDICE, A. CROVACE, F. STAFFIERI</b>	11.45	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura epineurale nervo femorale	14.30	<b>PARTE PRATICA</b> Esercizi a scelta su modello animale: consolidamento individuale
08.15	<b>LEZIONE TEORICA</b> Dalla postura alla sutura macroscopica su modelli artificiali e maneggiamento dell'ago <b>M. MARUCCIA</b>	13.30	<i>Pausa</i>	17.30	<b>LEZIONE TEORICA</b> Le complicanze in microchirurgia <b>E. CIGNA</b>
08.30	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura piana in macro su garza, maneggiamento ago al microscopio, sutura micro su garza	14.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Microchirurgia del linfedema <b>E. NACCHIERO</b>	17.45	<b>LEZIONE TEORICA</b> Management post-operatorio dei lembi liberi <b>P. TEDESCHI</b>
11.30	<b>LEZIONE TEORICA</b> Tecniche di base di microchirurgia vascolare <b>R. ELIA</b>	14.15	<b>LEZIONE TEORICA</b> Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore <b>P. MARANNINO</b>	18:00	Discussione
11.45	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura micro su piastra	14.35	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore	18.15	Chiusura della terza giornata
13.30	<i>Pausa</i>	17.45	<b>LEZIONE TEORICA</b> Ricostruzione microchirurgica della mammella <b>S. LA PADULA</b>		
14.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Ricostruzione microchirurgica del distretto testa-collo <b>C. COPELLI</b>	18:00	Discussione		
14.15	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura piastra e tubulo su modello 3D	18.15	Chiusura della seconda giornata		
18.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Ricostruzione microchirurgica del cuoio capelluto <b>F. TOIA</b>				
18.15	<b>LEZIONE TEORICA</b> Ricostruzione microchirurgica della mano <b>L. TROISI</b>				
18.30	Discussione				
	Chiusura della prima giornata				
<hr/>					
<h2>Giovedì, 2 Aprile 2026</h2>					
08.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Anastomosi termino-laterale <b>C. TORRISI</b>	08.15	Anestesia e terapia antalgica <b>F. STAFFIERI</b>		
08.15	<b>PARTE PRATICA</b> Anastomosi termino-laterale	08.30	<b>LEZIONE TEORICA</b> L'anatomia comparata del ratto. Dissezione vasi femorali <b>R. ELIA</b>		
11.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena <b>P. TEDESCHI</b>	08.45	<b>PARTE PRATICA</b> Dissezione vasi femorali e sutura arteria femorale termino-terminale		
11.45	<b>PARTE PRATICA</b> Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena	13.30	<i>Pausa</i>		
13.30	<i>Pausa</i>	14.00	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura arteria e vena femorale termino-laterale Dissezione Aorta e Vena Cava		
14.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico Il punto di vista del chirurgo ortopedico <b>G. VICENTI, M. CARROZZO</b>	18.00	Discussione e valutazione dei partecipanti		
08.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Sutura al microscopio del modello animale "ex vivo", anatomia del pollo – coscia <b>M. BARONETTI</b>	18.30	Chiusura del corso		
08.15	<b>PARTE PRATICA</b> Dissezione del modello animale "ex vivo" sutura termino-terminale arteria femorale, sutura termino-terminale vena femorale				

## Mercoledì, 1 Aprile 2026

08.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Sutura al microscopio del modello animale "ex vivo", anatomia del pollo – coscia <b>M. BARONETTI</b>	11.30	<b>LEZIONE TEORICA</b> Le suture nervose <b>F. LO TORTO</b>	14.15	<b>LEZIONE TEORICA</b> La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico Il punto di vista del chirurgo plastico <b>V. RAMELLA</b>
08.15	<b>PARTE PRATICA</b> Dissezione del modello animale "ex vivo" sutura termino-terminale arteria femorale, sutura termino-terminale vena femorale	11.45	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura epineurale nervo femorale	14.30	<b>PARTE PRATICA</b> Esercizi a scelta su modello animale: consolidamento individuale