

## 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](http://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

## 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](mailto:info@meeting-planner.it) - [www.meeting-planner.it](http://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 <b>M. MARUCCIA, G. GIUDICE, A. CROVACE F. STAFFIERI</b>
08.15	<b>LEZIONE TEORICA</b> Dalla postura alla sutura macroscopica su modelli artificiali e maneggiamento dell'ago <b>M. MARUCCIA</b>
08.30	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura piana in macro su garza, maneggiamento ago al microscopio, sutura micro su garza
11.30	<b>LEZIONE TEORICA</b> Tecniche di base di microchirurgia vascolare <b>R.ELIA</b>
11.45 P	<b>ARTE PRATICA</b> Sutura micro su piastra
13.30	<i>Pausa</i>
14.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Ricostruzione microchirurgica del distretto testa-collo <b>C. COPELLI</b>
14.15	<b>PARTE PRATICA</b> Sutura piastra e tubulo su modello 3D
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
18.45	Chiusura della prima giornata

## Mercoledì, 18 Giugno 2025

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

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

## Giovedì, 19 Giugno 2025

08.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Anastomosi termino-laterale <b>C. TORRISI</b>
08.15	<b>PARTE PRATICA</b> Anastomosi termino-laterale
11.00	<b>LEZIONE TEORICA</b> Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena <b>S. LEUZZI</b>
11.45	<b>PARTE PRATICA</b> Innesto di vena su arteria, innesto di muscolo in vena
13.30	<i>Pausa</i>
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>

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

## Venerdì, 20 giugno 2025

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