

## DOCENTI E TUTOR

Baronetti Marco | Acquaviva delle Fonti  
Copelli Chiara | Bari  
Crovace Antonio | Bari (veterinaria)  
Crovace Alberto | Bari (veterinaria)  
Elia Rossella | Bari  
Giudice Giuseppe | Bari  
Lambo Michele | Bari  
Leuzzi Sara | Brindisi  
Marannino Paolo | Bari  
Maruccia Michele | Bari  
Nacchiero Eleonora | Bari  
Staffieri Francesco | Bari (veterinaria)  
Tedeschi Pasquale | Bari  
Vincenti 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 Emergenza e Trapianto Organi  
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"  
S.P. 62 per Casamassima km 3, 70010 Valenzano, Bari  
c/o Campus di Medicina Veterinaria

### ISCRIZIONE

Corso a numero chiuso per 10 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 approssimatore vascolare, 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.

### QUOTA DI ISCRIZIONE (IVA 22% INCLUSA)

€ 732,00 soci SIM, SICPRE, SICM e SPIGC  
€ 854,00 non soci

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a MEETING PLANNER SRL  
Iban IT21X 02008 04024 000010278286  
Causale: Corso micro 2023

### PATROCINI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



### 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)



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO  
COQY  
CERTICALITY  
UNI EN ISO 9001:2015



## 6° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

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



26-27-28-29 SETTEMBRE 2023

Sezione di Clinica Medica Veterinaria  
e Produzione Animale  
c/o Campus di Medicina Veterinaria Valenzano, Bari

# PROGRAMMA

## Martedì, 26 settembre 2023

---

- Ore 07.45 Registrazione dei partecipanti
- 08.00 Introduzione del Corso  
**M. MARUCCIA, G. GIUDICE, A. CROVACE, F. STAFFIERI**
- 08.15 Le linee guida sulla sperimentazione animale  
**A. CROVACE**
- 08.30 **LEZIONE TEORICA**  
Dalla postura alla sutura macroscopica su modelli artificiali e maneggiamento dell'ago  
**M. MARUCCIA**
- 08.45 **PARTE PRATICA**  
Sutura piana in macro su garza, maneggiamento ago al microscopio, sutura micro su garza
- 11.45 **LEZIONE TEORICA**  
Tecniche di base di microchirurgia vascolare  
**R. ELIA**
- 12.00 **PARTE PRATICA**  
Sutura micro su piastra
- 13.45 Pausa
- 14.30 **LEZIONE TEORICA**  
Ricostruzione microchirurgica testa collo  
**C. COPELLI**
- 14.45 **PARTE PRATICA**  
Sutura piastra e tubulo su modello 3D
- 18.30 **LEZIONE TEORICA**  
Ricostruzione microchirurgica della mammella  
**R. ELIA**
- 18.45 Discussione
- 18.30 Chiusura della prima giornata

## Mercoledì, 27 settembre 2023

---

- 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  
**M. LAMBO**
- 11.45 **PARTE PRATICA**  
Sutura epineurale nervo femorale
- 13.30 Pausa
- 14.00 **LEZIONE TEORICA**  
Microchirurgia del Linfema  
**E. NACCHIERO**
- 14.15 **LEZIONE TEORICA**  
Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore  
**P. MARANNINO**
- 14.30 **PARTE PRATICA**  
Sutura termino-terminale a partenza dalla parete posteriore
- 17.45 **LEZIONE TEORICA**  
Ricostruzione microchirurgica del tronco  
**M. MARUCCIA**
- 18.00 Discussione
- 18.15 Chiusura della seconda giornata

## Giovedì, 28 settembre 2023

---

- 08.00 **LEZIONE TEORICA**  
Anastomosi termino-laterale  
**S. LEUZZI**
- 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 Pausa

- 14.00 **LEZIONE TEORICA**  
La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico. Il punto di vista del chirurgo ortopedico  
**G. VICENTI**
- 14.15 **LEZIONE TEORICA**  
La ricostruzione microchirurgica degli arti: approccio ortoplastico. Il punto di vista del chirurgo plastico  
**M. MARUCCIA**
- 14.30 **PARTE PRATICA**  
Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
- 17.30 **LEZIONE TEORICA**  
Le complicanze in microchirurgia  
**P. MARANNINO**
- 17.45 **LEZIONE TEORICA**  
Management post-operatorio dei lembi liberi  
**P. TEDESCHI**
- 18.00 Discussione
- 18.15 Chiusura della terza giornata

## Venerdì, 29 settembre 2023

---

### PARTE PRATICA SU MODELLO ANIMALE VIVENTE

- 08.00 Anestesia e terapia antalgica  
**F. STAFFIERI**
- 08.15 **LEZIONE TEORICA**  
L'anatomia comparata del ratto. Dissezione Vasi Femorali  
**R. ELIA**
- 08.30 **PARTE PRATICA**  
Dissezione vasi femorali e sutura arteria femorale termino-terminale
- 13.30 Pausa
- 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