

## Faculty

**Roberta Albanese**  
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Roberto Barziol**  
Responsabile SSD Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  
AS FO - Presidio Ospedaliero di Pordenone

**Alberto De Mas**  
Direttore SOC Chirurgia della Mano e Microchirurgia  
AS FO - Presidio Ospedaliero di Pordenone

**Eugenio Fraccalanza**  
Direttore SOC Chirurgia Plastica  
Ospedale dell'Angelo - ULSS 3 Serenissima

**Pier Camillo Parodi**  
Direttore SOC di Chirurgia Plastica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Vittorio Ramella**  
Prof. Associato UCO di Chirurgia Plastica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

**Emanuele Rampino Cordaro**  
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Massimo Robiony**  
Direttore SOC Maxillo-Facciale  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Leonardo Sartore**  
Direttore SOC Chirurgia Plastica  
Ospedale San Bortolo di Vicenza

**Jacopo Tesei**  
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Cesare Tiengo**  
Prof. Associato Chirurgia Plastica  
Università degli Studi di Padova

**Mauro Schiavon**  
Specialista in Chirurgia Plastica e in Chirurgia della Mano,  
già Direttore della SOC di Ch. Plastica Az. San. Universitaria Integrata di Udine,  
L.P. Policlinico Città di Udine

**Alberto Franchi**  
Caposervizio Chirurgia Plastica e Chirurgia della Mano  
Ospedale Cantonale di Winterthur - Svizzera

**Nicola Zingaretti**  
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

### PRESIDENTE ONORARO:

Dott. M. Schiavon

### PRESIDENTI:

Dott. R. BARAZIOL  
Prof. PC. PARODI

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. E. Fraccalanza  
Dott. J. Tesei

### TUTOR:

R. ALBANESE, R. BARAZIOL, E. FRACCALANZA, A. FRANCHI,  
G. SALLOUM, M. SCHIAVON, J. TESEI, N. ZINGARETTI

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Croce Rossa Italiana  
Comitato Regionale FVG  
Centro Formazione per le Professioni Sanitarie  
formazione@fvf.cri.it

### DESTINATARI

Medici Specialisti o Specializzandi in:  
Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Maxillo-  
Facciale, Otorinolaringoiatria, Ortopedia e Traumatologia,  
Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Urologia.

### PER INFORMAZIONI

Dott. Roberto Barziol  
Tel. 334-6383272  
e.mail: [roberto.barziol@asfo.sanita.fvg.it](mailto:roberto.barziol@asfo.sanita.fvg.it)

### Con il Patrocinio di:

SICPRE - SIM - AISCPRÉ - CRI

Croce Rossa Italiana  
Comitato Regionale  
Friuli Venezia Giulia



Croce Rossa Italiana

# 19° Corso Teorico-Pratico di Microchirurgia

Udine, 17-21 Ottobre 2023

Centro Culturale BV delle Grazie  
P.zza 1° maggio 24 – 33100 UD

SIM SOCIETÀ ITALIANA DI  
MICROCHIRURGIA



AISCPRÉ



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
PER LO SVILUPPO  
DELLA CHIRURGIA PLASTICA  
RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA



SICPRE  
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-Regenerativa ed Estetica

Assegnati 50 crediti ECM nel 2022

## INTRODUZIONE

Lo scopo del Corso è di avvicinare i giovani Medici alle tecniche di microchirurgia sia riparative che ricostruttive con l'obiettivo di fornire una preparazione "di base" sia teorica che pratica sulla strumentazione e per l'esecuzione di anastomosi vascolari e sintesi nervose. Al termine del corso ogni partecipante avrà preso confidenza con il microscopio operatorio e la strumentazione microchirurgica ed avrà eseguito personalmente microanastomosi vascolari il cui funzionamento verrà accertato in collaborazione con un tutor esperto di microchirurgia.

Durante la parte teorica verranno descritti anche l'anatomia, i metodi di esecuzione e le applicazioni cliniche dei principali lembi microchirurgici utilizzati in Chirurgia Ricostruttiva.

Il Corso è rivolto principalmente a Medici iscritti alle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Plastica ed in altre discipline interessate all'apprendimento della metodica e vedrà la partecipazione di un corpo docente di diversa estrazione chirurgica e di grande esperienza in campo microchirurgico.

La partecipazione, limitata a 10 medici, prevede una quota d'iscrizione pari a € 750 (+IVA al 22% se dovuta), volti a coprire solo il costo per l'affitto dei microscopi. Le **esercitazioni pratiche** della durata di **30 h**, si effettueranno su parti anatomiche animali ed ai partecipanti verrà fornito gratuitamente tutto il materiale (parte anatomica del pollo e fili di sutura 8-9/0) e lo strumentario necessari per l'esecuzione delle microanastomosi.

Il Corso si svolgerà solo se si raggiungeranno almeno 6 iscrizioni.

La selezione dei candidati avverrà in base alla valutazione dei C.V.

Questi ultimi dovranno essere inviati, con una domanda di ammissione, entro il 04 settembre 2023 alla seguente e-mail: [formazione@fvq.cri.it](mailto:formazione@fvq.cri.it)

## PROGRAMMA PROVVISORIO

### Martedì 17 ottobre dalle 15:30 alle 19:00

Funzionamento del microscopio operatorio con cenni di fisica ottica (J. Tesei)

Illustrazione dello strumentario e materiali di sutura per anastomosi microchirurgiche (R. Barazioli)

Tecniche di sutura al microscopio (E. Fraccalanza)

Fattori coinvolti nella pervietà dell'anastomosi – terapia farmacologica (L. Sartore)

Monitoraggio dei lembi microchirurgici (E. Rampino)

### Mercoledì 18 Ottobre dalle 08:30 alle 19:00

#### **I LEMBI MICROCHIRURGICI:**

(illustrazione dei principali lembi microvascolari. Anatomia chirurgica e cenni di applicazioni cliniche) 08:30-13:00

**MODERATORI:** Prof. M. Robiony, Prof. PC. Parodi

- > Lembo di perone (V. Ramella)
- > Lembo SCIP (A. Franchi)
- > Lembo MSAP (C. Tiengo)
- > Reimpianti (dita, arti): indicazioni, possibilità e limiti (A. De Mas)
  - ❖ PAUSA CAFFE'
- > Lembo antibrachiale (E. Rampino)
- > DIEP (M. Schiavon)
- > Lembo di m. Gran Dorsale (E. Fraccalanza)
- > Lembo ALT (R. Barazioli)

13:00 – 14:00 Lunch

**Esercitazioni pratiche al microscopio: 1^ sessione 14:00 - 19:00**

**Tecniche di sutura di microchirurgia vascolare: anastomosi T-T e L-T (E. Fraccalanza)**

**Applicazione pratiche su supporto in silastic**

**Anatomia dalla coscia del pollo e preparazione dei vasi (R. Barazioli)**

**Preparazione dei vasi su modello ex-vivo**

**Microsutura vascolare: arteria e vena T-T**

### Giovedì 19 Ottobre dalle 08:30 alle 19:00

**Esercitazioni pratiche al microscopio: 2^ sessione 08:30 - 13:00**

**Microsutura vascolare: arteria e vena T-T**

13:00 – 14:00 Lunch

**Esercitazioni pratiche al microscopio: 3^ sessione 14:00 - 19:00**

**Microsutura vascolare: arteria e vena T-T**

### Venerdì 20 Ottobre dalle 8:30 alle 19:00

**Esercitazioni pratiche al microscopio: 4^ sessione 08:30 - 13:00**

**Microsutura vascolare: Arteria e vena T-T**

13:00 – 14:00 Lunch

**Esercitazioni pratiche al microscopio: 5^ sessione 14:00 - 19:00**

**Microsutura vascolare: arteria e vena T-L ed innesto venoso**

### Sabato 21 Ottobre dalle 8:00 alle 14:00

**Esercitazioni pratiche al microscopio: 6^ sessione**

**Test Finale: Microsutura vascolare arteria e vena T-T**

**Verifica e conclusioni (M. Schiavon)**

#### **Esercitazioni pratiche al microscopio**

Saranno condotte dai partecipanti sui microscopi operatorii seguiti dai tutor grazie al doppio binoculare.

Le varie fasi della preparazione dei vasi e delle anastomosi saranno illustrate con filmati contestualmente all'attività dei discenti.

- Pratica di visione al microscopio
  - Postura
  - Visione stereoscopica
  - Visualizzazione oggetti
  - Manipolazione
- Sutura tubi di Silastic (T-T)
- Preparazione dei vasi su modello animale
- Sutura vascolare T-T
- Sutura vascolare T-L
- Innesto Venoso

Al termine del corso gli allievi avranno eseguito personalmente anastomosi vascolari con prova di pervietà. Il tutor controllerà la corretta esecuzione dell'anastomosi sia durante l'esecuzione, grazie alla presenza del doppio binoculare di ciascun microscopio, che al termine della stessa mediante ispezione interna.