

Faculty

Roberto Baraziol
Direttore UOC Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
ASST- Spedali Civili - Brescia

Glenda Caputo
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

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

Federico Facchin
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Ospedale San Bortolo di Vicenza

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

Pier Camillo Parodi
Direttore SOC di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Cesare Piazza
Direttore Clinica Otorinolaringoiatra
ASST- Spedali Civili - Brescia

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

Emanuele Rampino Cordaro
Direttore SOS Microchirurgia e Chirurgia Ricostruttiva
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Massimo Robiony
Direttore SOC Clinica Chirurgia Maxillo-Facciale
Direttore Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Leonardo Sartore
Direttore SOC Chirurgia Plastica
Ospedale San Bortolo di Vicenza

Jacopo Tesei
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

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. Polidinicò Città di Udine

Nicola Zingaretti
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

PRESIDENTE ONORARO:

Dott. M. Schiavon

PRESIDENTI:

Dott. R. BARAZIOL

Prof. PC. PARODI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. E. Fraccalanza

Dott. J. Tesei

TUTOR:

R. BARAZIOL, G. CAPUTO, F. FACCHIN, E. FRACCALANZA,
E. RAMPINO CORDARO, M. SCHIAVON, J. TESEI,
N. ZINGARETTI.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Croce Rossa Italiana

Comitato Regionale FVG

Centro Formazione per le Professioni Sanitarie
formazione@fvg.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 Baraziol

Tel. 334-6383272

e.mail: roberto.baraziol@asst-spedalivicivi.it

Con il Patrocinio di:

SICPRE - SIM - AISCPRE

Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale
Friuli Venezia Giulia



Croce Rossa Italiana

20° Corso Teorico-Pratico di Microchirurgia

Udine, 22-26 Ottobre 2024

Padiglione AGE Labs "Ex Ancelle"
Via Faedis 46 – 33100 UD

 SOCIETÀ ITALIANA DI
MICROCHIRURGIA

AISCPRE



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO SVILUPPO
DELLA CHIRURGIA PLASTICA
RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA



SICPRE
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica

50 crediti ECM

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 10/12 medici, prevede una quota d'iscrizione pari a € 750,00 cadauno. 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 14 settembre 2024 alla seguente e-mail: formazione@fvq.cri.it

PROGRAMMA PROVVISORIO

Martedì 22 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 23 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 scapola (C. Piazza)**
- > **Lembo di perone (V. Ramella)**
- > **Lembo MSAP (C. Tiengo)**
- > **Reimpianti (dita, arti): indicazioni, possibilità e limiti (A. De Mas)**
 - ❖ **PAUSA CAFFE'**
- > **Lembo antibrachiale (E. Rampino Cordaro)**
- > **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 24 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 25 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 26 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 tutors 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.