

Faculty

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

Stefano Bottosso
Dirigente Medico UCO di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Nicolò de Manzini
Direttore UCO Clinica Chirurgica
Università degli Studi di Trieste

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

Federico Cesare Novati
Dirigente Medico UCO di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Giovanni Papa
Prof. Associato Chirurgia Plastica
Direttore della UOC e della Scuola di specializzazione di Ch. Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

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

Vittorio Ramella
Direttore Struttura semplice di Microchirurgia
Università degli Studi di Trieste

Emanuele Rampino Cordaro
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
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

Gabriele Salloum
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

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

PRESIDENTE ONORARIO:

Dott. M. SCHIAVON

PRESIDENTI:

Dott. R. BARAZIOL

Dott. V. RAMELLA

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. E. FRACCALANZA,

Dott. J. TESEI

TUTOR:

R. BARAZIOL, S. BOTTOSO, E. FRACCALANZA, F.C. NOVATI,
V. RAMELLA, G. SALLOUM, M. SCHIAVON, J. TESEI

SEGRETERIA

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.

INFORMAZIONI

Dott. Roberto Baraziol

Tel. 334-6383272

e.mail: roberto.baraziol@aas5.sanita.fvg.it

Con il Patrocinio di:

SICPRE - SIM - AISCPRE - CRI

Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale
Friuli Venezia Giulia



18° Corso Teorico-Pratico di Microchirurgia

Trieste, 18-22 Ottobre 2022

Centro di Simulazione Medica e Addestramento Avanzato
(CSMAA) dell'Università di Trieste - Strada di Fiume, 447
Trieste



AISCPRE



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO SVILUPPO
DELLA CHIRURGIA PLASTICA
RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA



SICPRE

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-Generativa ed Estetica

Assegnati 50 crediti ECM

Il Corso vuole 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 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 € 600, volti a coprire il solo costo di affitto dei microscopi. Le **esercitazioni pratiche della durata di 30 ore**, si effettueranno su parti anatomiche animali ed ai partecipanti verrà fornito gratuitamente tutto il materiale (parte anatomica e fili di sutura 8-9/0) e lo strumentario necessari per l'esecuzione delle micro-anastomosi.*

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 **30 settembre 2022** alla seguente e-mail: **formazione@fvg.cri.it**

PROGRAMMA

Martedì 18 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.Baraziol)

Tecniche di sutura al microscopio (E. Fraccalanza)

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

Monitoraggio dei lembi microchirurgici. (E. Rampino)

Mercoledì 19 Ottobre **dalle 08:30 alle 19:00**

I LEMBI MICROCHIRURGICI:

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

MODERATORI: N. De Manzini, – G. Papa

- Lembo di m. gracile (V.Ramella)
- 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)
- DIEP (M. Schiavon)
- Lembo di m. Gran Dorsale (E. Fraccalanza)
- Lembo ALT (R. Baraziol)
 - ❖ 13:30 – 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. Baraziol)

Preparazione dei vasi su modello ex-vivo

Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

Giovedì 20 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 21 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 22 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 operatori 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.