

FACULTY

Zoran M. Arnez

Direttore UCO e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Bruno Azzena

Direttore Centro Ustioni
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova

Roberto Baraziol

Responsabile SS Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
A.A.S.5 "Friuli Occidentale" Presidio Ospedaliero di Pordenone

Franco Bassetto

Direttore della Clinica di Chirurgia Plastica
Università degli Studi di Padova

Alberto De Mas

Direttore SOC Chirurgia della Mano e Microchirurgia
A.A.S.5 "Friuli Occidentale" Presidio Ospedaliero di Pordenone

Eugenio Fraccalanza

Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Titolare di Alta Professionalità per la Microchirurgia
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Ilaria Illuminati

Dirigente medico SOC Chirurgia della Mano e Microchirurgia
A.A.S.5 "Friuli Occidentale" Presidio Ospedaliero di Pordenone

Pier Camillo Parodi

Direttore SOC di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Marco Piemonte

Direttore SOC Otorinolaringoiatria
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Chiara Putzu

Dirigente medico SOC Chirurgia della Mano e Microchirurgia
A.A.S.5 "Friuli Occidentale" Presidio Ospedaliero di Pordenone

Vittorio Ramella

Dirigente Medico UCO di Chirurgia Plastica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata 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

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

DESTINATARI

Medici Specialisti o Specializzandi in:

Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Maxillo-
Facciale, Otorinolaringoiatria, Ortopedia e
Traumatologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare,
Urologia

PRESIDENTE ONORARIO

Dott. M. Schiavon

PRESIDENTI

Dott. R. Baraziol

Dott. E. Fraccalanza

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa I. Illuminati, Dott. J. Tesei

TUTOR

R. Baraziol, E. Fraccalanza, I. Illuminati,
C. Putzu, M. Schiavon, J. Tesei

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale Friuli Venezia Giulia
Centro Formazione per le Professioni Sanitarie (ECM)

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

formazione@fv.g.cri.it

<https://www.cri.it/friuliveneziagiulia>

Con il Patrocinio di

AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE

SICPRE - SIM - AISCPRE

Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale
Friuli Venezia Giulia



17° Corso Teorico-Pratico di Microchirurgia



Pordenone, 03-07 Marzo 2020
Aule Formazione, via Grado 7
A.S.S. "Friuli Occidentale"



AISCPRE



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO SVILUPPO
DELLA CHIRURGIA PLASTICA
RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA



SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA

Assegnati 50 crediti ECM
Codice corso CRI 20001

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 € 600,00 (seicento/00).

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 **31 gennaio 2020** alla seguente e-mail: formazione@fvq.cri.it

PROGRAMMA PROVVISORIO

Martedì 03 Marzo **dalle 15:30 alle 19:00**

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

Applicazioni pratiche di utilizzo del microscopio operatorio

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

Applicazioni pratiche dello strumentario.

Tecniche di sutura al microscopio (E. Fraccalanza)

Applicazioni pratiche di tecniche di sutura

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

L'organizzazione di un intervento di microchirurgia. (B. Azzena)

Mercoledì 04 Marzo **dalle 08:30 alle 18:30**

I LEMBI MICROCHIRURGICI:

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

MODERATORI: F. Bassetto – (M. Piemonte)

- **Lembo di m. gracile (Z. M. Arnez)**
- **Lembo di perone (V. Ramella)**
- **Reimpianti (dita, arti): indicazioni, possibilità e limiti (A. De Mas)**
- **Lembo antibrachiale (P.C. Parodi, E. Rampino)**
- **Lembo DIEP (M. Schiavon)**
- **Lembo di m. Gran Dorsale (E. Fraccalanza)**
- **Lembo ALT (R. Baraziol)**
- **Monitoraggio dei lembi microchirurgici (C. Tiengo)**

13:30 – 14:30 pausa pranzo

Esercitazioni pratiche al microscopio: 1^ sessione 14:30 - 18:30

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 (I. Illuminati)

Preparazione dei vasi su modello ex-vivo

Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

Giovedì 05 Marzo **dalle 08:30 alle 18:30**

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

Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

13:00 – 14:00 pausa pranzo

Esercitazioni pratiche al microscopio: 3^ sessione 14:00 - 18:30

Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

Venerdì 06 Marzo **dalle 8:30 alle 18:30**

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

Microsutura vascolare: arteria e vena T-T

13:00 – 14:00 pausa pranzo

Esercitazioni pratiche al microscopio: 5^ sessione 14:30 - 18:30

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

Sabato 07 Marzo **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.