

COMMISSIONE FORMAZIONE SIM RELAZIONE BIENNIO 2021-2023

Presidente

Pierluigi Tos

Membri

Roberto Baraziol, Luca Braghiroli, Marco Pignatti, Matteo Ornelli, Alessia Pagnotta, Ignazio Marcoccio

Commissione formazione

Presidente

Pierluigi Tos

Membri

Roberto Baraziol, Luca Braghiroli, Marco Pignatti, Matteo Ornelli, Alessia Pagnotta, Ignazio Marcoccio

Sottocommissioni

Corsi Base di Microchirurgia **Corso Micro Avanzato** **Corso Modello Vivente** **Corsi Dissezione Anatomiche (Nizza + Verona mammella + Alicante)**

Coordinatore

Roberto Baraziol

Coordinatore

Alessia Pagnotta

Coordinatori

Marco Pignatti

Coordinatore

Carlo Rossello, Lara Lazzaro, Marco Pignatti, Matteo Ornelli

Membri

Davide Ciclamini
Emanuele Cigna
Marco Benazzo
Luca Braghiroli
Alberto Grammatica
Benedetto Longo
Michele Maruccia
Alessio Pedrazzini
Andrea Poggetti
Fabrizio Schonauer
Cesare Tiengo

Membri

Elisa Antoniazzi
Marco Baronetti
Piero Delle Femmine
Lara Lazzaro (Referente SIM)
Luciana Marzella
Pierpaolo Pangrazi
Pierfrancesco Pugliese
Paolo Titolo
Luigi Troisi

Membri

Cristina Garusi
Silvia Germano
Andrea Figus
Federico Lo Torto



Membri

Erica Cavalli
Emanuele Cigna
Salvatore D'Arpa
Alberto Franchi
Vittorio Ramella
Cesare Tiengo
Paolo Titolo
Francesca Toia
Pierluigi Tos



Fellowship in Microchirurgia

Coordinatore
Emanuele Cigna

Membri
Davide Greco
Rossella Sgarzani
Elisa Antoniazzi





CORSI BASE DI MICROCHIRURGIA

CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA

CORSO LEMBI PERFORANTI SU MODELLO VIVENTE - MAIALE

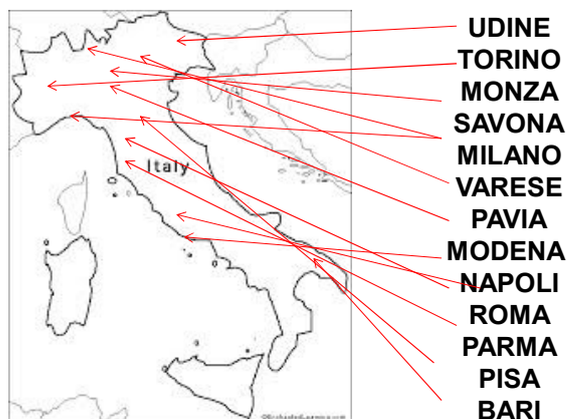
3 CORSI DI DISSEZIONE ANATOMICA

FELLOWSHIP CLINICA

Siama giunti a 13 CORSI BAE

- STESSA PROGRESSIONE DIDATTICA
- STESSO SISTEMA DI VALUTAZIONE

**CIRCA 160-200 corsisti per anno !!!
TUTTI SEMPRE AL COMPLETO**



DAL 2022



Presidente del Corso:
Nicola Felici
Coordinatori del Corso:
Lara Lazzaro - Marco Pignatti

TECNICHE DI RICOSTRUZIONE MAMMARIA

RAZIONALE

La Società Italiana di Microchirurgia è orgogliosa di presentare il primo Cadaver Lab italiano sulle tecniche chirurgiche di ricostruzione mammaria. Sono previste lezioni frontali di tecnica chirurgica tenute dai migliori esperti, seguito dalla pratica sui preparati anatomici. I partecipanti avranno l'opportunità di apprendere particolari di tecnica chirurgica delle ricostruzioni con materiale protesico e con tessuti autologhi e di poter eseguire gli interventi sotto la guida dei migliori specialisti della disciplina.

È previsto un massimo di 2 partecipanti per ogni tavolo, in modo che ognuno abbia la possibilità di eseguire i vari interventi sia da primo che da secondo operatore. Il corso prevede un numero di partecipanti limitato a 24 (con criterio di accettazione cronologico) e dopo l'esaurimento dei posti disponibili potranno essere accettati anche degli osservatori per un massimo di 12.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ, 1 DICEMBRE

13.30 - 13.45 Registrazione
13.45 - 14.00 Presentazione del corso
N. Felici - M. Pignatti - L. Lazzaro
RICOSTRUZIONE ETEROLOGA DELLA MAMMELLA
Relatori: R. De Vita, M. E. Nava
Moderatori: G. Barina, G. De Santis
Mastectomia "Skin/Nipple sparing" e ricostruzione con protesi - M. E. Nava
14.00 - 14.15 Hands-On su preparato anatomico
14.15 - 15.45 Ricostruzione mammaria protesica pre-pettorale - R. De Vita
16.00 - 17.00 Hands-On su preparato anatomico
17.00 - 17.15 Ricostruzione mammaria in 2 tempi: espansore a protesi. Impiego di ADM e reti sintetiche - M. E. Nava
17.15 - 18.30 Hands-On su preparato anatomico
18.30 - 19.00 Debriefing

VENERDÌ, 2 DICEMBRE

RICOSTRUZIONE AUTOLOGA DELLA MAMMELLA
Lembi locali perforanti: Lembi intercostali ICAP, LICAP, IDAP - M. Saigrallo
08.30-08.45 Hands-On su preparato anatomico
08.45-10.15 Fondamenti di anatomia e tecnica chirurgica Step-by-Step: DIEP SIEA
10.15-10.30 R. Cipriani
10.30-12.30 Hands-On su preparato anatomico
12.30-12.40 Tecnica chirurgica nel transfer
12.40-12.50 l'infundolo - C. Garosi
12.50-13.15 TRAM flap: ha ancora un ruolo? - N. Felici
13.15-14.30 Lunch
RICOSTRUZIONE AUTOLOGA DELLA MAMMELLA
14.15-14.30 Via d'accesso e Preparazione dei vasi
ricevanti: arteria TD, SCA - R. Cipriani
14.30-16.30 Hands-On su preparato anatomico
16.30-18.45 Fondamenti di anatomia e tecnica
chirurgica Step-by-Step: LD - D. Ribuffo
18.45-19.00 Hands-On su preparato anatomico
19.00-19.15 Via d'accesso e Preparazione dei vasi
ricevanti: arteria mammaria
interna - S. Barozzi
17.15-18.30 Hands-On su preparato anatomico
18.30-19.00 Discussione e Debriefing

SABATO, 3 DICEMBRE

RICOSTRUZIONE AUTOLOGA DELLA MAMMELLA
08.30-08.45 Fondamenti di anatomia e tecnica
chirurgica Step-by-Step: SGAP,
IGAP, LPP - S. D'Alpa
08.45-10.15 Hands-On su preparato anatomico
10.15-10.25 Fondamenti di anatomia e tecnica
chirurgica Step-by-Step: PAP - A. Figue
10.25-10.35 Fondamenti di anatomia e tecnica
chirurgica Step-by-Step:
10.35-12.45 ILS-ATMS - C. Corrali
12.45-13.15 Hands-On su preparato anatomico
Debriefing e chiusura lavori

CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA



50 richieste 2022 – 30 accettate
52 richieste nel 2023 – 30 accettate

2 corsi all'anno – 15 + 15

2023/2 - 21° EDIZIONE

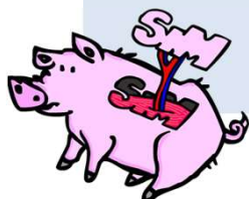
STUD YEAR

12	2009
13 + 13	2010
10	2011
15	2012
15	2013
20	2014
17	2015
19 + 11	2016
20	2017
20 + 10	2018
18	2019
12 + 10	2020
12	2021
15 + 15	2022
16 + 14	2023



318

successo 90 %



MODELLO MAIALE

LUGLIO 2022

DISSEZIONE DI LEMBI PERFORANTI SU ANIMALE

SIMI SOCIETA' ITALIANA DI MICROCHIRURGIA SIMI



5 - 6 NOVEMBRE 2018
NAPOLI

UOC Formazione, Ricerca e Cooperazione
Internazionale dell' "A.Cardarelli"

**CORSO DI DISSEZIONE DI
LEMBI PERFORANTI SU MODELLO VIVENTE**

DSEAP (deep superior epigastric perforator)

Isolamento dei vasi mammari

IMAP (internal mammary artery perforator)

LICAP (lateral intercostal artery perforator)

TDAP (thoracodorsal artery perforator)

(S)GAP (gluteal artery perforator)

DCAP (dorsocervicalis artery perforator)

Coordinatore Corso: Marco Pignatti

Docenti/Tutors

Cristina Garusi, Mario Cherubino, Fabrizio Schonauer,
Cesare Tiengo, Salvatore D'Arpa, Pierluigi Tos

2 allievi per ogni animale

zioni introduttive saranno seguite dalla dissezione dei lembi su maiali in anestesia generale

CORSI ANNUALI DI DISSEZIONE

COURSE ON PERIPHERAL NERVE SURGERY NERVE / TENDON TRANSFER

Nicola Felici

ALICANTE

INTERNATIONAL DISSECTION COURSE ON RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY
8TH arm
Advanced course on reconstructive microsurgery

PERIPHERAL NERVE SURGERY & TENDON TRANSFER DISSECTION COURSE
Miguel Hernandez University
San Juan de Alicante SPAIN
April 15TH - 17TH 2019

COURSE DIRECTORS
Nicola Felici
Marta José Santana Mijan

HONORARY CHAIRMAN
Alan Gilbert and Prof Luigi Ramondi

www.arm2019.net

INTERNATIONAL FACULTY
www.armcadlab.com

JUNE 16TH TO 18TH 2022

ANATOMIC DISSECTION ON PERFORATORS

NIZZA – GENNAIO 2023

CORSO PERMANENTE DI DISSEZIONE ANATOMICA E TECNICA CHIRURGICA della S.I.M. – 2023



NIZZA 25-27 GENNAIO 2023

TUTTO QUELLO CHE AVRETE VOLUTO IMPARARE SUI LEMBI MICRO E SUI PERFORANTI E NON AVETE MAI OSATO CHIEDERE VIII

Mezzogiorno 25/1/2023
MATTINO: Sistema dell'arteria sottoscapolare: scapolari (perforante), serrato, fascia del serrato, gran dorsale, TDAP, scapoli/coste - lembi chimerci, 5GAP.
POMERIGGIO: DIEAP, SIA, SCAI (tombino e infondibile).

Mezzogiorno 26/1/2023
MATTINO: Sistema dell'arteria circonscissa femorale laterale: ALT, vasto laterale, retto femorale, TA muscolare e perforante, lembi chimerci. Lembo di gamba e lembo perforante dell'arteria femorale profonda (FAP).
POMERIGGIO: Lembo surale mediale, Peroneo cospicuo e perforante, lembi propeller.

Mezzogiorno 27/1/2023
MATTINO: Lembo radiale, laterale di braccio e preparazione dei vasi riceventi. SSI donatori di innesti vascolari e innesti nervosi.
POMERIGGIO: FREESTYLE ON DEMAND.
Lembi propeller e freestyle, dito del piede, cordone femorale mediale, lembo plantare mediale, lembi di mano e avambraccio, dissezione libera.

SIM - presso Istituto dell'Università di Medicina SOPHIA ANTIPOULIS - 28 Avenue Vallombona 06500 Noci valle (France) - 6° piano - Ore: 8.30 - 16.30

NUOVO CORSO DISSEZIONE !

CADAVER LAB SULLA RICOSTRUZIONE MAMMARIA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA

TOPICS

1 DICEMBRE 2022
RICOSTRUZIONE ETEROLOGIA DELLA MAMMELLA:
- MASTECTOMIA SKIN SAVING
- ALLESTIMENTO DELLA TACCA SOTTO MUSCOLARE ED INSERIMENTO DELL'ESPANSORE MAMMARIO
- RICOSTRUZIONE MAMMARIA PROTETTORIA PRE-TETTORALE.

2 DICEMBRE 2022
RICOSTRUZIONE AUTOGNA DELLA MAMMELLA
FONDAMENTI DI ANATOMIA CHIRURGICA, INDICAZIONI, DISSEGNO PREOPERATORIO E DISSEZIONE MICROCHIRURGICA DEI LEMBI PER LA RICOSTRUZIONE MAMMARIA STEP-BY-STEP
- DIEP-SEA
- TRAM
- TRAM

VIA DI ACCESSO E PREPARAZIONE DEI VASI RICEVENTI: ARTERIALE, SIA, MAMMILLA INTERNA.

LEMBI LOCALI PERFORANTI:
- ICGE-ICGAT-TOBY
- IMAPC - TECNICA BREAST SHARING

TRASFERIMENTO DI LINFODI

3 DICEMBRE 2022
FONDAMENTI DI ANATOMIA CHIRURGICA, INDICAZIONI, DISSEGNO PREOPERATORIO E DISSEZIONE MICROCHIRURGICA DEI LEMBI PER LA RICOSTRUZIONE MAMMARIA STEP-BY-STEP
- PAP
- PAP
- LD

FACULTY
BARAZZO ROBERTO
CIPRIANI RICCARDO
D'AMICO SALVATORE
DE VITA ROFF
FELICI NICOLA
FRACCALANZA LUIGINO
FRIGI ANDREA
GALUSO CRISTINA
LAZZARO LARA
MATA MARCO
PIGNATTI MARCO
RUBERTO CRISTO
SALGARELLI MARZIA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DR. LARA LAZZARO
P.O. BOX 100000
37100 VERONA
P.O. BOX 1000000
37100 VERONA

IDEA DEL CORSO
ICLO TRAINING AND RESEARCH CENTER
SALFERRA - P.O. BOX 100000
VIA S. DOMENICO 5/A - 37100 VERONA

CADAVER LAB **SULLA RICOSTRUZIONE MAMMARIA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA**

1-3 DICEMBRE 2022 - VERONA e 2023



Lara Lazzaro Marco Pignatti

FELLOWSHIP IN MICROCHIRURGIA



2 iscritti

ITALIAN CLINICAL TRAINING COURSE
IN 15 DIFFERENT CENTERS
ACCREDITED BY SIM

SPECIFIC INTEREST AREAS

HAND SURGERY
NERVES ADULT and CHILD
MAMMARY RECONSTRUCTION
LIMBS RECONSTRUCTION
HEAD AND NECK

15 days
per center

Tutti i corsi sono risultati «fully
booked»

Lista di attesa su corso avanzato,
corso anatomia Nizza



Report Commissione Social Media & Web SIM

Biennio 2021-2023

Presidente

Nunzio Catena

Membri

Chiara Arrigoni
Erica Cavalli
Francesco Dell'Antonia
Ignazio Marcoccio
Simonetta Odella
Valentina Pinto
Francesca Toia
Daniele Tosi
Giuseppe Visconti

Sottocommissione WEBINAR

Alessandro Crosio
Lara Lazzaro
Andrea Minini
Vittorio Ramella
Pierluigi Tos
Luigi Troisi

Attività svolte

Gestione Social SIM Facebook & LinkedIn con diffusione di tutti gli eventi societari del biennio

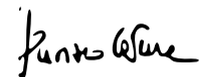
Incremento dei contenuti della pagina YouTube della SIM con:

- pubblicazione interviste di pionieri della Microchirurgia : Dr. Raimondi, Prof. Bufalini , Dr.ssa Salimbeni , Dr. Soutar
- redazione e pubblicazione di presentazioni sulle tecniche base di Microchirurgia nervosa e vascolare e sui modelli di training microchirurgico

Reperimento dei video di tecnica chirurgica registrati durante i corsi di Nizza degli anni passati che andranno sottoposti a processo di editing per futura pubblicazione

Genova 23 settembre 2023

Nunzio Catena

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nunzio Catena', written in a cursive style.

Spett.le Segreteria,

qui di seguito la mia relazione:

In qualità di coordinatore della commissione dei rapporti SIM con le società scientifiche riporto quanto ricevuto dai componenti qui di seguito elencati.

Il Presidente Nicola Felici referente della SICHNC riporta delle attività dove la SIM non è stata coinvolta adeguatamente ribadendo la necessità di lavorare alla costruzione di un miglior rapporto tra la SIM e la Sinch anche in previsione del prossimo Narakas club del 2024.

Il Prof Franco Bassetto referente SICPRE riferisce delle buone relazioni tenute al recente congresso nazionale SICPRE svoltosi a Roma , in collaborazione con la SIM dove la keynote lecture è stata affidata al Presidente Nicola Felici. Riferisce inoltre dell'evento congiunto SICPRE SIM in occasione dei festeggiamenti per il 30° anniversario della Suola di Padova.

Il referente FESSH Bruno Battiston, riporta l'organizzazione di tavole rotonde e sessioni di Free Papers con coinvolgimento con membri della SIM come il Presidente Felici e il Prof Tos fra gli altri, durante l'ultimo congresso svoltosi a Rimini.

Non avendo ricevuto comunicazioni dagli altri referenti P. Tos (SIOT), I. Marcoccio (SICM), A. Portincasa (EURAPS), G. Molteni (SIO+AIOCC) ritengo non ci siano state attività svolte in sinergia tra le società menzionate e la SIM. Sarebbe quindi auspicabile una miglior integrazione e collaborazione tra i soggetti delle discipline che condividono l'approccio microchirurgico nel trattamento delle patologie delle rispettive competenze cliniche e scientifiche.

Cordialmente

P.Persichetti

Paolo Persichetti M.D., Ph.D. FEBOPRAS
Professor and Chairman
Plastic and reconstructive Surgery Dept
Campus Bio-Medico University of Rome
School of Medicine
V. Alvaro del Portillo, 200
00128 Rome Italy
+39.06225418824
+39.06225411955 fax
Editor in Chief
European Journal of Plastic Surgery
Springer Verlag heidelberg
www.springer.com/238

REPORT PROF.SSA SALGARELLO – DELEGATO WSRM

Compito piuttosto difficile quest'anno perché il congresso WSRM a Singapore, a solo un anno dal congresso precedente di Cancún in cui era presidente il nostro comune amico Eric Santamaria e che ha visto una nostra grande rappresentanza, è stato un po' meno "accogliente" nei rapporti con l'Europa ed anche con noi, probabilmente un congresso pensato soprattutto per accogliere i microchirurghi dell'Asia. Ci aspettiamo invece una grande opportunità lavorando sul prossimo congresso per due ottime ragioni, la prima è che il presidente attuale WSRM è Greg Evans e la seconda è che il prossimo congresso sarà a Barcellona, organizzato da Jaume Masia, e con entrambi avremo la possibilità di costruire una valida rappresentanza SIM.