

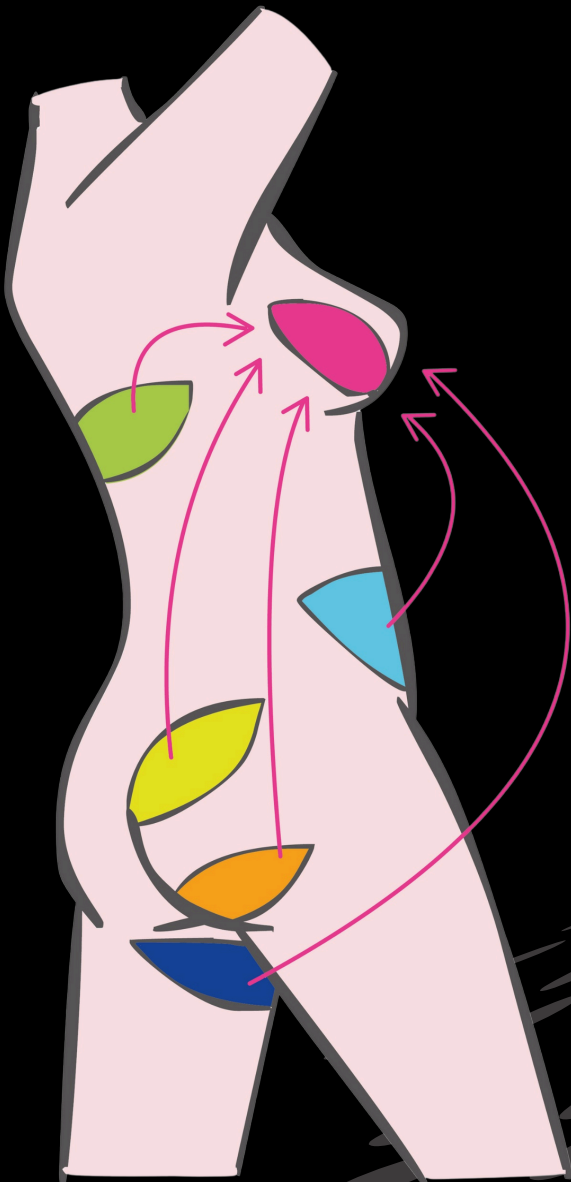


SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

CADAVER LAB - TECNICHE DI **RICOSTRUZIONE MAMMARIA**

SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA

3^a Edizione



Presidente: Alessia Pagnotta
Coordinatori: Lara Lazzaro,
Marco Pignatti

Sede: San Juan di Alicante (Spagna)
1 specimen (Full-body)
ogni 2 partecipanti.
Preparati iniettati con latex.

Per info e iscrizioni scrivi a
info@studioprogress.it

3-5 SETTEMBRE 2026



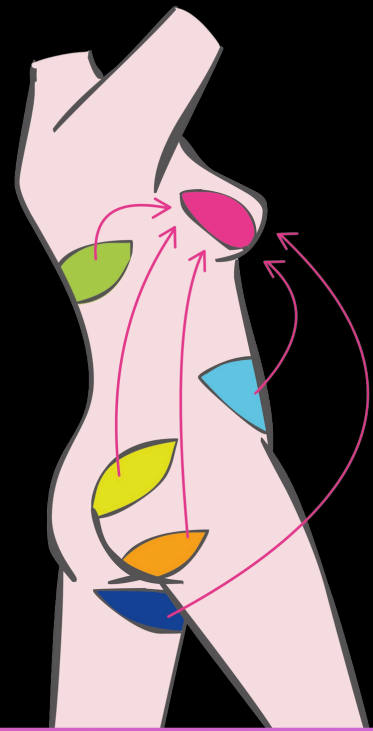
SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

CADAVER LAB - TECNICHE DI

RICOSTRUZIONE MAMMARIA

SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA

3^a Edizione



PROGRAMMA - CADAVER LAB

TECNICHE DI RICOSTRUZIONE MAMMARIA

PARTE TEORICA

Venerdì 28/08/2026

14.45-14.55 Accesso dei Partecipanti

14.00-14.10 Presentazione del corso

L. Lazzaro - M.Pignatti - A. Pagnotta

15.10- 15.20 - Mammectomia e ricostruzione mammaria in pazienti con suscettibilità genetica al tumore mammario. C.Garusi

15.20-15.30 - Ricostruzione mammaria pre-pettorale: esperienza personale. G.Berna

15.30-15.40 - Mastectomia Skin/Nac sparing e ricostruzione con protesi. Criteri di scelta ed esperienza personale. R.De Vita

15.40-15.50 - Ricostruzione mammaria e radioterapia. G.De Santis

WEBINAR

28 AGOSTO 2026, WEBINAR



SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

WEBINAR

La ricostruzione mammaria con lembi peduncolati

Moderatori: L.Lazzaro, R.Sgarzani

15.50-16.00 - TRAMf. Indicazioni, limiti e vantaggi oggi. N.Felici

16.00- 16.10 - LD Indicazioni, limiti e vantaggi oggi. B.Longo

16.10- 16.20 - Ricostruzione mammaria con lembo di Omento.
S.D'Arpa

**16.20-16.35 - I lembi perforanti peduncolati in ricostruzione
mammaria.** M.Salgarello

**16.35-16.45 - Ricostruzione mammaria Autologa: criteri di scelta ,
indicazioni e scelta dei vasi riceventi** G.Lombardo

**16.45-16.55 - La diagnostica strumentale nella ricostruzione
autologa della mammella: angioTC, doppler, verde di indocianina.**
E.Fraccalanza

**16.55-17.05 - L'utilizzo dell'ecogafo nella programmazione dei
lembi perforanti.** A.Franchi

**17.05-17.15 - Ricostruzione mammaria autologa bilaterale e
ricostruzioni complesse.** G.Zoccali

17.15-17.25 - LinfoDiep. M.Maruccia

**17.25-17.35 - Tecniche di correzione microchirurgica del
linfedema post linfadenectomia.** F.Lo Torto

**17.35-17.45 - Prevenzione, programmazione e gestione delle
complicanze nella ricostruzione autologa della mammella.** F.Toia

17.45-17.55 - Il monitoraggio dei lembi microchirurgici. C.Tiengo

17.55-18.10 - Discussione - A. Figus, M.Pignatti

18.15 - Chiusura Webinar - L.Lazzaro, M.Pignatti

28 AGOSTO 2026, WEBINAR



SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

WEBINAR

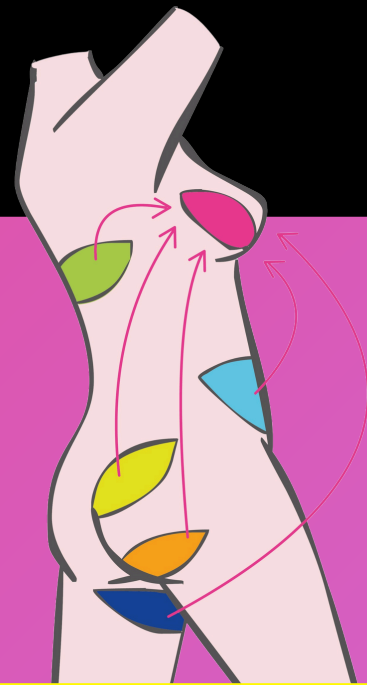
FACULTY

- **G. BERNA**
- **B. BRUNETTI**
- **S. D'ARPA**
- **R. DE VITA**
- **G. DE SANTIS**
- **N. FELICI**
- **A. FIGUS**
- **E. FRACCALANZA**
- **A. FRANCHI**
- **C. GARUSI**
- **L. LAZZARO**
- **G. LOMBARDO**
- **B. LONGO**
- **F. LO TORTO**
- **M. MARUCCIA**
- **M. PIGNATTI**
- **M. SALGARELLO**
- **R. SGARZANI**
- **C. TIENGO**
- **F. TOIA**
- **G. ZOCCALI**

28 AGOSTO 2026, WEBINAR



SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA



CADAVER LAB - TECNICHE DI

RICOSTRUZIONE MAMMARIA

SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA

3ª Edizione - Programma Preliminare

San Juan de ALICANTE, 3-5 Settembre 2025
Università M. Hernandez - Istituto di Anatomia

GIOVEDÌ - 3 Settembre 2026

RICOSTRUZIONE ETEROLOGA DELLA MAMMELLA

08.30 - Apertura del Corso. M.Pignatti - L.Lazzaro

**08.45-09.00 - Mastectomia Skin/Nipple sparing e
ricostruzione mammaria prepettorale. R.De Vita**

**09.00-10.30 - Hands-On su preparato anatomico:
mammectomia sottocutanea/ MNS-MSR e ricostruzione
prepettorale con ADM - Tecnica e trucchetti su come
utilizzare i presidi ADM. R.De Vita, G.Berna**

**10.30-10.45 - Ricostruzione mammaria classica in 2 tempi:
come inserire un espansore. L.Lazzaro**

**10.45-11.00 - Ricostruzione DTI sottopettorale / DualPlane -
ADM. R.De Vita**

11.00-13.00 - Hands-On su preparato anatomico.

13.00-14.00 - Lunch.

3-5 SETTEMBRE 2026, SAN JUAN di ALICANTE



SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

RICOSTRUZIONE AUTOLOGA DELLA MAMMELLA

14.00-14.15 - Fondamenti di anatomia e tecnica chirurgica

Step-by-Step: Lembi perforanti della mammella. B.Brunetti

14.15-16.00 - Hands-On su preparato anatomico: AICAP-LICAP

16.00-16.15 - Via d'accesso e Preparazione dei vasi riceventi: arteria mammaria interna. R. Baraziol

16.15-18.00 - Hands-On su preparato anatomico: accesso ai vasi mammari (spazio intercostale - asportazione cartilagine costale).

18.00-18.15 - Discussione e Debriefing.

VENERDÌ - 4 Settembre 2026 **RICOSTRUZIONE AUTOLOGA DELLA MAMMELLA**

08.30-09.00 - Fondamenti di anatomia e tecnica chirurgica

Step-by-Step:

- **DIEP** G. Zoccali
- **SIEA-SCIP** A.Franchi
- **LINFO-DIEP** M.Maruccia

9.00-11.30 - Hands-On su preparato anatomico: DIEP, SIEA-SCIP, LINFO-DIEP.

11.30-11.45 - Area donatrice: disegno del lembo, tecniche di sutura e plastica di parete, neo-ombelico. G.Lombardo

11.45-13.00 - Hands-On su preparato anatomico: tecniche di fascioplastica/ riposizionamento ombelico.

13.00-14.00 - Lunch.

3-5 SETTEMBRE 2026, SAN JUAN di ALICANTE



SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

RICOSTRUZIONE AUTOLOGA DELLA MAMMELLA

14.14.00-14.15 - Via d'accesso e Preparazione dei vasi riceventi: arteria TD, SCA. R.Cipriani

14.15 - 14.30 - Lembo di Gran Dorsale. M.Pignatti

14.30 -16.30 - Hands-On su preparato anatomico: Lembo LD - dissezione peduncolo toraco-dorsale, lembo perforante T-DAP

16.30 - 16.45 - Lembo SGAP-LAP. S.D'Arpa

16.45 -17.45 - Hands-On su preparato anatomico: SGAP-LAP.

17.45-18.00 - Discussione e Debriefing.

SABATO - 5 Settembre 2026

08.30-08.45 - Fondamenti di anatomia e tecnica chirurgica Step-by-Step: PAP. A. Figus

08.45-9.00 - Fondamenti di anatomia e tecnica chirurgica Step-by-Step: TUG-ATMG. C. Garusi

09.00-11.30 - Hands-On su preparato anatomico: PAP e TUG.

11.30-12.30 - Hands-On su preparato anatomico: dissezione libera con il proprio tutor.

12.45 - Debriefing.

13.00 - Chiusura lavori e consegna Attestati.

3-5 SETTEMBRE 2026, SAN JUAN di ALICANTE



SOCIETÀ ITALIANA di
MICROCHIRURGIA

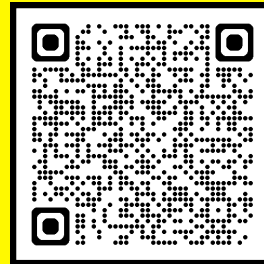
FACULTY & TUTOR

- **R. BARAZIOL**
- **G. BERNA**
- **B. BRUNETTI**
- **R. CIPRIANI**
- **S. D'ARPA**
- **R. DE VITA**
- **A. FIGUS**
- **A. FRANCHI**
- **C. GARUSI**
- **L. LAZZARO**
- **G. LOMBARDO**
- **M. MARUCCIA**
- **M. PIGNATTI**
- **G. ZOCCALI**

**TECNICHE DI RICOSTRUZIONE MAMMARIA
SOCIETÀ ITALIANA DI MICROCHIRURGIA
SAN JUAN DI ALICANTE (SPA)**

**VENERDÌ 28 AGOSTO 2026:
WEBINAR CON PARTE TEORICA**

**LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO
WWW.STUDIOPROGRESS.IT**



**QUOTA ISCRIZIONE PARTECIPANTI SOCI SIM
€ 1.800,00 + IVA (22%)**

**QUOTA ISCRIZIONE PARTECIPANTI NON SOCI
€ 1.950,00 + IVA (22%)**

**QUOTA OSSERVATORE (MAX 10 POSTI)
650€ + IVA (22%)**

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- **CATERING IN SEDE CONGRESSUALE**
- **PARTECIPAZIONE AL WEBINAR TEORICO**
- **MATERIALE DIDATTICO**
- **NR. 1 PREPARATO OGNI 2 DISCENTI (SOLO PER PARTECIPANTI)**
- **ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA**
- **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

SEDE CONGRESSUALE:

Università M. Hernandez - Istituto di Anatomia

3-5 SETTEMBRE 2026, SAN JUAN di ALICANTE