

IV° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

MODULO TELEMATICO

Webinar Introduttivo
5 Maggio 2025
Webinar conclusivo e Keynote Lectures
12 Maggio 2025

MODULO PRATICO

Lezioni pratiche frontali in presenza
Dimostrazioni Video
Esercitazioni pratiche
7/8/9 Maggio 2025

MODULO TELEMATICO

WEBINAR INTRODUTTIVO LUNEDI' 5 MAGGIO 2025

- 18.00 Presentazione del corso e introduzione al II° Corso Base di Microchirurgia
Prof. G. De Santis
- 18.15 Storia e applicazioni odierne della microchirurgia
Prof. A. Baccarani
- 18.30 La standardizzazione della valutazione in microchirurgia e percorso didattico SIM
Dr. PL Tos
- 18.45 Introduzione ai mezzi ottici e allo strumentario in microchirurgia
Prof.ssa V. Pinto
- 19.00 Tecniche di sutura microchirurgica vascolare in macro e micro
Prof. M. Pinelli

WEBINAR CONCLUSIVO LUNEDI' 12 MAGGIO 2025

- 18.00 Ricostruzione mammaria microchirurgica: lembo DIEP vs lembo PAP
Prof. A. Figus
- 18.15 Principi e fondamenti di microchirurgia del distretto testa/collo
Dott. M. Pinelli
- 18.30 Ricostruzione microchirurgica degli arti inferiori
Prof. M. Pignatti
- 18.45 Principi di ricostruzione nervosa e chirurgia del plesso brachiale
Dr. Nicola Felicii
- 19.00 Super Microsurgery and Lymphedema Up-Date
Prof. M. Pappalardo

KEY NOTE LECTURE

IV° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



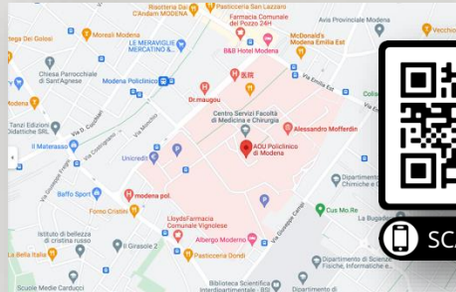
Direttori del Corso
Prof. M. Pinelli, Prof. G. De Santis

Segreteria Scientifica
Prof.ssa V. Pinto, Dott. F. De Maria, Dott. A. Portoghese

Tutors del Corso
*Prof. A. Baccarani, Dott. L. Contu, Dott. G. Mantovani,
Dott.ssa C. Marra, Dott.ssa L. Pacchioni, Prof. M. Pappalardo,
Prof. M. Pignatti, Prof. M. Pinelli, Prof.ssa V. Pinto, Dott. A. Spaggiari*

Segreteria Organizzativa
Nord Est Congressi S.R.L.
www.nordestcongressi.it

SEDE DEL CORSO
Laboratorio CUSME
Ingresso 3 Piano 2
Largo del Pozzo, 78
MODENA



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il Corso è a un numero chiuso e riservato ad un massimo di 14 partecipanti. L'iscrizione dovrà essere effettuata tramite il form on line sul sito www.nordestcongressi.it entro e non oltre il 28 aprile 2025. Eventuali annullamenti dell'iscrizione effettuati entro il 7 aprile 2025 daranno diritto ad un rimborso del 50% dell'importo versato. Dopo tale data non potrà essere garantito alcun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo lo svolgimento dell'evento.

Quota di iscrizione: € 700,00

La quota di iscrizione comprende il materiale didattico (teorico e pratico), i fili di sutura necessari alle esercitazioni, i coffee break, il Diploma di partecipazione e l'atlante microchirurgico "Atlas of Mandibular and Maxillary Reconstruction with the Fibula Flap" (Springer).
E' richiesto ad ogni discente di munirsi per tempo di un kit personale di strumenti microchirurgici dedicati.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
MATERNO-INFANTILI E DELL'ADULTO

IV° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



Direttore del Corso: *Prof. Giorgio De Santis*



MODENA, 7/8/9 MAGGIO 2025
Laboratorio CUSME
Ingresso 3 Piano 2
Largo del Pozzo, 78
MODENA



IV° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



LABORATORIO CUSME – POLICLINICO DI MODENA

	MERCOLEDI' 7 MAGGIO 2025	GIOVEDI' 8 MAGGIO 2025	VENERDI' 9 MAGGIO 2025
08.00	Registrazione dei partecipanti		
08.30	Opening Remarks <i>Prof. M. Pinelli - Prof. G. De Santis</i>	Modelli ex vivo: dissezione e principi di tecnica di sutura arteriosa e venosa <i>Dott. A. Spaggiari</i>	Tecnica di sutura TL <i>Prof. M. Pinelli</i>
08.45	La sutura microchirurgica: come fare il nodo su piastra e garza <i>Dott.ssa L. Pacchioni</i>	MODELLO EX VIVO COSCIA DI POLLO Dimostrazioni Video + Esercitazioni pratiche al microscopio Sutura TT su arteria / vena <i>Prof.ssa V. Pinto</i> Dimostrazioni Video + Esercitazioni pratiche al microscopio Sutura TT posterior first su arteria / vena <i>Prof. M. Pignatti</i>	Tecnica di innesto di vena su arteria <i>Dott. A. Spaggiari</i>
09.00	MODELLO SINTETICO GARZA/PIASTRA Esercitazioni pratiche al microscopio TUTORS <i>A. Bacarani, L. Contu, G. Mantovani, C. Marra L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>		MODELLO EX VIVO COSCIA DI POLLO MICROSCOPIO ESOSCOPIO Dimostrazioni Video + Esercitazioni pratiche TUTORS <i>A. Bacarani, L. Contu, G. Mantovani, C. Marra L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>
13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO		
14.00	MODELLO SINTETICO PIASTRA/TUBULO MICROSCOPIO Esercitazioni pratiche al microscopio TUTORS <i>A. Bacarani, L. Contu, G. Mantovani, C. Marra L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>	Introduzione all'esoscopio e suo impiego nella microchirurgia moderna <i>Dott. N. Vespi – Dott. Juri Zuccarelli</i> Esercitazioni pratiche TUTORS <i>A. Bacarani, L. Contu, G. Mantovani, C. Marra L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>	MODELLO EX VIVO COSCIA DI POLLO MICROSCOPIO ESOSCOPIO Esercitazioni pratiche TUTORS <i>A. Bacarani, L. Contu, G. Mantovani, C. Marra L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>
17.00			KEY NOTE LECTURE Ricostruzione microchirurgica della mano <i>Dott. A. Leti Acciaro</i> Lembo libero di perone per la ricostruzione di testa e collo <i>Prof. G. De Santis</i>
18.00	Chiusura dei lavori prima giornata	Chiusura dei lavori seconda giornata	Valutazione del corso Consegna dei diplomi di partecipazione e dell' "Atlas of Mandibular and Maxillary Reconstruction with the Fibula Flap" (G. De Santis, PG Cordeiro, L. Chiarini) Chiusura del corso Prof M. Pinelli - Prof. G. De Santis