

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 LUNEDÌ 5 MAGGIO 2025

18.00

Presentazione del corso e introduzione al IV° Corso Base di Microchirurgia
Prof. M. Pinelli - Prof. G. De Santis

Storia e applicazioni odierne della microchirurgia
Prof. A. Baccarani

La standardizzazione della valutazione in microchirurgia e percorso didattico SIM
Dr. PL Tos

Introduzione ai mezzi ottici e allo strumentario in microchirurgia
Prof.ssa V. Pinto

Tecniche di sutura microchirurgica vascolare in macro e micro
Prof. M. Pinelli

WEBINAR CONCLUSIVO LUNEDÌ 12 MAGGIO 2025

18.00

Ricostruzione mammaria microchirurgica: lembo DIEP vs lembo PAP
Prof. A. Figus

Principi e fondamenti di microchirurgia del distretto testa/collo
Prof. M. Pinelli

Ricostruzione microchirurgica degli arti inferiori
Prof. M. Pignatti

Principi di ricostruzione nervosa e chirurgia del plesso brachiale
Dr. Nicola Felici

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 L. Pacchioni, Prof. M. Pappalardo, Prof. M. Pignatti
Prof. M. Pinelli, Prof.ssa V. Pinto, Dott. A. Spaggiari*

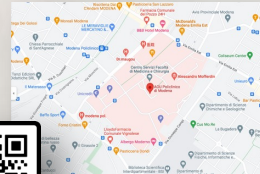
Segreteria Organizzativa
Nord Est Congressi S.R.L.
www.nordestcongressi.it

SEDE DEL CORSO

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



SCAN ME



Il Corso è a 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).

È 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



Direttori del Corso
Prof. Massimo Pinelli - Prof. Giorgio De Santis



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



MODULO PRATICO

IV° CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



LABORATORIO CUSME – POLICLINICO DI MODENA

	MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2025	GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2025	VENERDÌ 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. Baccharani, L. Contu, G. Mantovani, 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. Baccharani, L. Contu, G. Mantovani, 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. Baccharani, L. Contu, G. Mantovani, 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 MODELLO EX VIVO COSCIA DI POLLO MICROSCOPIO ESOSCOPIO TUTORS <i>A. Baccharani, L. Contu, G. Mantovani, L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>	Esercitazioni pratiche TUTORS <i>A. Baccharani, L. Contu, G. Mantovani, L. Pacchioni, M. Pappalardo, M. Pignatti, M. Pinelli, V. Pinto, A. Spaggiari</i>
17.00			KEY NOTE LECTURE Ricostruzione microchirurgica della mano <i>Prof. 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 <i>Prof. M. Pinelli – Prof. G. De Santis</i>