



# CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI PERFORANTI

08 - 09 Luglio 2021

**Coordinatore del corso:**  
Marco Pignatti

**SEDE:**  
U.O.C. Formazione, Ricerca e  
Cooperazione Internazionale, Pad. X,  
A.O.R.N. "A. Cardarelli"

## FACULTY

Antonio Apolito

Mario Cherubino

Davide Ciclamini

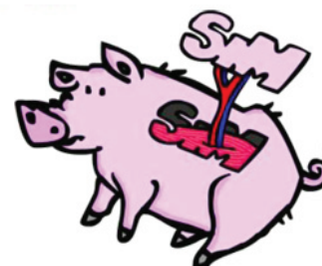
Salvatore D'Arpa

Cristina Garusi

Marco Pignatti

Fabrizio Schonauer

Cesare Tiengo



**Coordinatore del corso:**

Marco Pignatti

**ID DEL CORSO:**

ECM:



Scuola Medica  
Ospedaliera  
Della Campania

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:**

Scuola Medica Ospedaliera della Campania

(SMOC) id.1434

Email: [info@smoconline.org](mailto:info@smoconline.org)

Sito: [www.smoconline.org](http://www.smoconline.org)

Cell: 3331813404



# PROGRAMMA PRELIMINARE

**08 Luglio 2021**

**08.00 - 08.30 - SESSIONE TEORICA**

Descrizione del corso

La tecnica di dissezione dei lembi perforanti:

- Lembo DSEAP - Deep Superior Epigastic Artery Perforator, DIEAP nell'umano;
- Lembo LICAP - Lateral Inter-Costal Artery Perforator;
- Isolamento dei vasi mammari interni (con e senza asportazione cartilaginea).

**08.30 - 13.00 - SALA OPERATORIA SU MODELLO ANIMALE - I PARTE**

**13.00 - 13.30 - PRANZO**

**13.30 - 18.00 - SALA OPERATORIA SU MODELLO ANIMALE - II PARTE**

- Lembo DSEAP - Deep Superior Epigastic Artery Perforator, DIEAP nell'umano;
- Lembo LICAP - Lateral Inter-Costal Artery Perforator;
- Isolamento dei vasi mammari interni (con e senza asportazione cartilaginea).

**09 Luglio 2021**

**08.00 - 08.30- SESSIONE TEORICA**

La dissezione:

- TDAP - Thoraco-Dorsal Artery Perforator;
- (S)GAP - (Superior) Gluteal Artery Perforator;
- DCAP - Dorso Cervicalis Artery Perforator.

**08.30 - 13.00 - SALA OPERATORIA SU MODELLO ANIMALE - I PARTE**

**13.00 - 13.30 - PRANZO**

**13.30 - 18.00 - SALA OPERATORIA SU MODELLO ANIMALE - II PARTE**

- TDAP - Thoraco-Dorsal Artery Perforator;
- (S)GAP - (Superior) Gluteal Artery Perforator;
- DCAP - Dorso Cervicalis Artery Perforator.

# OBIETTIVI DEL CORSO

In questo corso pratico il discente eseguirà l'allestimento, su tessuto vivente, dei più comuni lembi perforanti in condizioni che riproducono fedelmente i rischi e le difficoltà reali che si possono incontrare nell'essere umano.

Apprenderà così la delicata tecnica operatoria indispensabile per il successo dei lembi perforanti e potrà verificare il successo del suo operato.

Minime lezioni teoriche, massima esercitazione pratica in due interi giorni di chirurgia sotto la supervisione di soci SIM esperti di lembi perforanti.