



SICPRE
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica



FEDERICO II
PLASTIC SURGERY



UPEC
UNIVERSITÉ PARIS-EST CRETEIL

INTERNATIONAL MICROSURGERY DIPLOMA

SITO WEB: www.diomicrochirurgie.com

17-21 GIUGNO 2024 : MICROSOFT TEAMS

24 GIUGNO-5 LUGLIO 2024 IN PRESENZA

Il corso consente al partecipante di acquisire tecniche di base ed avanzate in microchirurgia vascolare e nervosa. Il corso intensivo prevede un programma che si svolge su almeno 200 ore: 185 ore di esercizio su modello animale (ratto) e 15 ore di corsi teorici. I corsi pratici si svolgono al Centro di Biotecnologie, U.O.C. Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale A.O.R.N. "A. Cardarelli".

Il titolo di studio è conferito a seguito di una verifica finale consistente nella stesura di un articolo scientifico avente ad oggetto una delle tematiche affrontate durante il percorso formativo, il superamento di un test a risposta multipla, e dell'esame pratico.

Per l'esame pratico è necessario eseguire con successo (con anastomosi permeabili) almeno due di tre tecniche sorteggiate il giorno dell'esame pratico tra cui: anastomosi arteriosa e venosa a scelta, innesto e bypass vascolare, Anastomosi dell'aorta sottorenale, Anastomosi della carotide e della vena giugulare esterna, Anastomosi dell'arteria e della vena femorale, Anastomosi dell'arteria caudale, Trapianto di rene, Lembo inguinale libero.

La Commissione d'esame è composta da almeno tre docenti ed è presieduta dal Coordinatore del Corso (Prof Simone La Padula). Al termine del Corso, il Coordinatore presenta al Dipartimento una relazione sull'attività svolta. In qualità di delegato del Rettore, dopo opportuna verifica delle presenze, del numero di CFU attribuiti e del superamento della verifica finale, rilascia ai partecipanti l'attestato di frequenza al Corso. La verifica finale è espressa in trentesimi e si intende superata con il conseguimento del voto minimo di 21/30.

L'articolo scientifico dovrà essere presentato sotto forma di tesi su uno degli argomenti trattati o su una tecnica in particolare che sarà discussa durante il corso. Tale lavoro dovrà essere inviato al seguente indirizzo email: simone.lapadula@unina.it

Gli articoli saranno selezionati per essere pubblicati sulla rivista internazionale : Plastic Reconstructive & Regenerative Surgery (PRRS). Per scrivere l'articolo bisogna utilizzare il template della rivista (che può essere scaricato sul sito del giornale:

<https://www.prrsjournal.com/about/submissions> .)

ESERCITAZIONI PRATICHE: Uso corretto del microscopio, Nodi su garze, Anastomosi su konnyaku shirataki, Tecniche di riparazione vascolare, Sutura arteriosa e venosa termino-terminale, Anastomosi dell'aorta sottorenale, Anastomosi della carotide e della vena giugulare esterna, Anastomosi dell'arteria e della vena femorale, Anastomosi termino-terminale tra l'aorta e l'arteria iliaca destra, Innesto vascolare, Innesto di vena giugulare esterna sull'aorta, Innesto della vena epigastrica sull'arteria femorale, Anastomosi Termino-Laterale, Bypass vascolare, Anastomosi Arteria codale, Trapianto renale, Lembo inguinale libero, Free training.



NAPOLI MICROSURGERY

University Degree

Advanced University Course

COORDINATOR: PROFESSOR SIMONE LA PADULA



SICPRE
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica

www.diumicrochirurgie.com
info: simone.lapadula@unina.it

The theoretical courses will be held weekly on a digital platform (Microsoft Teams).

Practical exercises will take place in Naples (UOC Training Research and International Cooperation AORN A. Cardarelli) between **June 24 and July 5, 2024.**

In-person attendance is mandatory.

Accedi alla pagina Instagram dedicata ai nostri corsi di Formazione in Chirurgia Plastica e Medicina Estetica, per non perdere informazioni e novità e per restare sempre aggiornato:



@PLASTIC_SURGERY_COURSES

PROGRAMMA

17-21 GIUGNO 2024 : MICROSOFT TEAMS dalle 17 alle 20

Applicazioni cliniche della microchirurgia ricostruttiva: Presentazione di tecniche microchirurgiche e casi clinici da parte della faculty.

24 GIUGNO-5 LUGLIO 2024 IN PRESENZA

I corsi si svolgono al **Centro di Biotecnologie, U.O.C. Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale A.O.R.N. “A. Cardarelli”** (A.O.R.N.” Antonio Cardarelli”– Padiglione X, Via Antonio Cardarelli, 9 ;80131 Napoli) dalle 08:30 alle ore 16.

LUNEDI 24 GIUGNO

Incontro alle ore 08 :15. Saluto da parte delle Autorità.

Introduzione alla microchirurgia, Uso corretto del microscopio, Nodi su garze, Anastomosi su konnyaku shirataki, Tecniche di riparazione vascolare, Anatomia vascolare del ratto, Sutura arteriosa e venosa termino-terminale, Anastomosi dell’aorta sottorenale.

MARTEDI 25 GIUGNO

Anastomosi della carotide e della vena giugulare esterna

MERCOLEDI 26 GIUGNO

Anastomosi dell’arteria e della vena femorale, Anastomosi termino-terminale tra l’aorta e l’arteria iliaca destra.

GIOVEDI 27 GIUGNO

Innesto vascolare: Innesto di vena giugulare esterna sull’aorta, Innesto della vena epigastrica sull’arteria femorale.

VENERDI 28 GIUGNO

Anastomosi Termino-Laterale
Bypass vascolare

LUNEDI 1 LUGLIO

Trapianto renale. Anastomosi vasi renali in TT e TL
Free training

MARTEDI 2 LUGLIO

Lembo inguinale microchirurgico anastomizzato in sede controlaterale sui vasi femorali e sui vasi cervicali (carotide e vena giugulare)

Free training

MERCOLEDÌ 3 LUGLIO

Free training

Preparazione all'esame pratico

GIOVEDÌ 4 LUGLIO

ESAME PRATICO

VENERDÌ 5 LUGLIO

ORE 10-12 QUIZ A RISPOSTA MULTIPLA

ORE 13 : PRANZO DI FINE CORSO

29 SETTEMBRE 2024 TERMINE PER L'INVIO DELLE TESI/ARTICOLI SCIENTIFICI

**GLI ATTESTATI SARANNO CONSEGNATI IN PRESENZA AL PROSSIMO
CONGRESSO SICPRE SESSIONE PSG ED INVIATI PER VIA TELEMATICA PER CHI
FOSSE IMPOSSIBILITATO AD ESSERE PRESENTE.**

INTERNATIONAL MICROSURGERY DIPLOMA

www.diumicrochirurgie.com

June 17-21, 2024: MICROSOFT TEAMS

June 24 - July 5, 2024: IN-PERSON

🇬🇧The course allows participants to acquire basic and advanced techniques in vascular and nerve microsurgery. The intensive program involves a minimum of 200 hours, including 185 hours of practical exercises on an animal model (rat) and 15 hours of theoretical courses. Practical courses take place at the Biotechnology Center, Training, Research, and International Cooperation Unit of A.O.R.N. "A. Cardarelli."

The academic title is awarded following a final assessment, which includes the drafting of a scientific article on one of the topics covered during the training, passing a multiple-choice test, and a practical exam. For the practical exam, participants must successfully perform (with permeable anastomoses) at least two out of three randomly selected techniques on the day of the exam. These may include arterial and venous anastomosis of choice, grafting and vascular bypass, subrenal aorta anastomosis, carotid and external jugular vein anastomosis, femoral artery and vein anastomosis, caudal artery anastomosis, kidney transplantation, free inguinal flap.

The examination board consists of at least three instructors and is chaired by the Course Coordinator (Prof. Simone La Padula). At the end of the course, the Coordinator submits a report on the activities to the Department. In the capacity of the Rector's delegate, after verifying attendance, assigned credit units, and passing the final assessment, the Coordinator issues the certificate of attendance to the participants. The final assessment is scored out of thirty and is considered passed with a minimum score of 21/30.

The scientific article must be presented as a thesis on one of the discussed topics or on a specific technique covered during the course. This work should be sent to the following email address: simone.lapadula@unina.it. The articles will be selected for publication in the international journal: Plastic Reconstructive & Regenerative Surgery (PRRS). To write the article, the journal's template must be used (available for download on the journal's website: <https://www.prrsjournal.com/about/submissions>.)

PRACTICAL EXERCISES: Correct use of the microscope, Knots on gauze, Anastomosis on konnyaku shirataki, Vascular repair techniques, End-to-end arterial and venous suturing, Subrenal aorta anastomosis, Carotid and external jugular vein anastomosis, Femoral artery and vein anastomosis, End-to-end anastomosis between the aorta and the right iliac artery, Vascular grafting, External jugular vein graft on the aorta, Epigastric vein graft on the femoral artery, End-to-side anastomosis, Vascular bypass, Caudal artery anastomosis, Renal transplantation, Free Inguinal flap, Free training.



NAPOLI MICROSURGERY
University Degree
Advanced University Course
COORDINATOR: PROFESSOR SIMONE LA PADULA



SICPRE
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica

www.diumicrochirurgie.com
info: simone.lapadula@unina.it

The theoretical courses will be held weekly on a digital platform (Microsoft Teams).

Practical exercises will take place in Naples (UOC Training Research and International Cooperation AORN A. Cardarelli) between **June 24 and July 5, 2024.**

In-person attendance is mandatory.

Access the Instagram page dedicated to our Plastic Surgery and Aesthetic Medicine Training Courses, so you don't miss out on information and updates and stay consistently informed.



@PLASTIC_SURGERY_COURSES

PROGRAM

June 17-21, 2024: MICROSOFT TEAMS from 5:00 PM to 8:00 PM

Clinical Applications of Reconstructive Microsurgery: Presentation of microsurgical techniques and clinical cases by the faculty.

June 24 - July 5, 2024: IN-PERSON

The courses take place at the Biotechnology Center, Training, Research, and International Cooperation Unit of A.O.R.N. "A. Cardarelli" (A.O.R.N. "Antonio Cardarelli"– Pavilion X, Via Antonio Cardarelli, 9; 80131 Naples) from 8:30 AM to 4:00 PM.

MONDAY, June 24 Meeting at 8:15 AM. Greetings from the Authorities. Introduction to microsurgery, Proper use of the microscope, Knots on gauze, Anastomosis on konnyaku shirataki, Vascular repair techniques, Vascular anatomy of the rat, End-to-end arterial and venous suturing, Subrenal aorta anastomosis.

TUESDAY, June 25 Carotid and external jugular vein anastomosis.

WEDNESDAY, June 26 Femoral artery and vein anastomosis, End-to-end anastomosis between the aorta and the right iliac artery.

THURSDAY, June 27 Vascular grafting: External jugular vein graft on the aorta, Epigastric vein graft on the femoral artery.

FRIDAY, June 28 End-to-side anastomosis, Vascular bypass.

MONDAY, July 1 Renal transplantation. Renal vessel anastomoses in TT and TL. Free training.

TUESDAY, July 2 Microsurgical inguinal flap anastomosed on the contralateral femoral and cervical vessels (carotid and jugular vein). Free training.

WEDNESDAY, July 3 Free training. Preparation for the practical exam.

THURSDAY, July 4 PRACTICAL EXAM.

FRIDAY, July 5

- 10:00 AM - 12:00 PM: MULTIPLE-CHOICE QUIZ
- 1:00 PM: END-OF-COURSE LUNCH



SICPRE
Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica



FEDERICO II
PLASTIC SURGERY



UPEC
UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL

September 29, 2024: DEADLINE FOR SUBMITTING THE THESES/SCIENTIFIC ARTICLES

Certificates will be delivered in person at the next SICPRE Congress PSG Session and sent electronically for those unable to attend.