

14 Novembre 2025 – 27 Marzo 2026

**PROGRAMMA CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO
INTERNAZIONALE: BREAST
COORDINATORE PROF. SIMONE LA PADULA**



10 CFU

Info: www.naplesacademyofplasticsurgery.com

<http://www.unina.it/didattica/post-laurea/perfezionamento> (BREAST, scaricare il bando di ammissione)

http://www.unina.it/-/49409367-pe_sp_breast_scheda

Descrizione della formazione Il Corso ha come obiettivo quello di fornire conoscenze su: anatomia e fisiologia della ghiandola mammaria, le linee guida sul trattamento del carcinoma mammario con le più recenti strategie terapeutiche mediche e chirurgiche, le tecniche di oncoplastica, le differenti indicazioni alla ricostruzione mammaria e le differenti metodiche di ricostruzione mammaria post-oncologica. L'obiettivo principale del corso è quello di illustrare tutte le metodiche di ricostruzione mammaria oggi disponibili, l'importanza di una chirurgia ricostruttiva custom-made, le indicazioni all'impiego dei tessuti autologhi e a quello delle protesi. Un modulo del corso sarà dedicato alla chirurgia estetica della mammella. I corsi teorici saranno integrati da live surgery. La faculty è composta da esperti internazionali di ricostruzione mammaria. I corsi saranno in lingua inglese ed italiana. Gli studenti alla fine del corso saranno in grado di porre le giuste indicazioni l'intervento chirurgico, e capaci di scegliere quale tecnica è la più adeguata al caso specifico.

CORSI TEORICI: Sono articolati in 3 Moduli: Oncologia Mammaria e Chirurgia Oncologica della Mammella, Chirurgia Ricostruttiva e Chirurgia Estetica della Mammella.

I docenti riserveranno gli ultimi 5 minuti del loro intervento per consentire ai discenti di porre domande sulla presentazione.

TIROCINI PRATICI: I partecipanti saranno divisi in piccoli gruppi per i tirocini in presenza. In base agli impegni dei tirocinanti e dei membri della faculty, i tirocinanti potranno accordarsi per effettuare brevi stages presso i centri in cui operano i membri della faculty che potranno essere svolti nel corso dell'anno accademico.

Conseguimento del titolo. Il perfezionando è tenuto, durante lo svolgimento del Corso, a seguire le lezioni e i seminari e le attività organizzate, tenute dai docenti responsabili, con l'obbligo di frequenza pari almeno all'80% del totale dell'impegno orario previsto. L'ammissione all'esame finale è subordinata al positivo riscontro della frequenza. Il titolo di studio è conferito a seguito di una verifica finale consistente nella stesura e discussione di un elaborato avente ad oggetto una delle tematiche affrontate durante il percorso formativo, e dovrà essere presentato sotto forma di articolo scientifico, ed il superamento di un test a risposta multipla.

I CORSI TEORICI SI SVOLGERANNO IN MANIERA IBRIDA, PRESSO L'AULA MULTIMEDIALE, UOC DI CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA DELL' AOU FEDERICO II DI NAPOLI, EDIFICIO 13 SECONDO PIANO, E SU MICROSOFT TEAMS



VENERDI 14 NOVEMBRE 2025

AULA MULTIMEDIALE, UOC DI CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA AOU FEDERICO II DI NAPOLI EDIFICIO 13 SECONDO PIANO E MICROSOFT TEAMS

8.30 – 8.40	Presentazione del Corso Prof. Simone La Padula Prof Nicola Rocco
8.40 – 9.30	Anatomia della ghiandola mammaria e del cavo ascellare Prof. Franca Di Meglio
9.30-11.30	Oncologia Mammaria Prof. Mario Giuliano, Dott. Aldo Caltavuturo Gestione Multidisciplinare del tumore al seno
11.30-12.30	Gestione delle lesioni in situ Prof Nicola Rocco, Dott. Nunzio Velotti Lesioni infiltranti e Lesioni atipiche cenni di anatomia patologica
12.30 – 13.00	Gestione chirurgica dell'ascella upfront e post NACT Prof Nicola Rocco
13-14	Localizzazione lesioni non palpabili: nuove metodiche Prof Nicola Rocco
Pausa	
14.40-15.00	Radioterapia in oncologia mammaria Prof. Roberto Pacelli
15.00 - 15.30	Chirurgia mammaria dopo chemioterapia neoadiuvante Prof Nicola Rocco
15.30 - 16.30	Oncoplastica: incisioni in oncoplastica mammaria Prof Simone La Padula
	Discussione interattiva di casi clinici (Mastopessi per tumori quadranti inferiori, Unica incisione per BLS, e linfadenectomia, incisione periareolare per tumorectomie di tutti i quadranti etc)
16.30-17.30	Diagnostica per immagini nel tumore mammario Prof. Valeria Romeo

VENERDI 21 NOVEMBRE 2025

AULA MULTIMEDIALE, UOC DI CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA AOU FEDERICO II DI NAPOLI EDIFICIO 13 SECONDO PIANO e MICROSOFT TEAMS

8.30 – 11	MASTECTOMIE SKIN/NIPPLE SPARING Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula
	Ricostruzione mammaria immediata con protesi (DTI) : l'importanza del BTC (breast tissue coverage). Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula
	Mastectomia Skin Nipple Sparing : approccio periareolare e dal solco sottomammario Prof Nicola Rocco



	<p>Mastectomia Skin Reducing Nipple Sparing Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula</p> <p>Three Pedicles-Based Nipple-Sparing Skin-Reducing Mastectomy (TP-NSSRM) combined with Pre-Pectoral Implant-Based Breast Reconstruction Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula</p>
	<p>Come prevenire e trattare le complicanze e le infezioni protesiche in ricostruzione mammaria. Prevenzione e trattamento delle necrosi cutanee, tecniche di salvataggio, BIA-ALCL Prof. Simone La Padula; Prof Nicola Rocco</p>
	<p>Principi e indicazioni della ricostruzione mammaria immediata</p> <p>Prof. Simone La Padula, Prof Nicola Rocco</p>

Pausa

12-12.20	<p>Lembo di avanzamento addominale in ricostruzione mammaria e Ricostruzione del solco sottomammario</p> <p>Prof La Padula</p>
12.20-12.50	<p>Mastectomia di riduzione del rischio</p> <p>Prof Nicola Rocco</p>
12.50-13.30	<p>Ricostruzione pre pettorale con ADM : evoluzione della tecnica To be defined</p>
13.30 - 14.30	<p>Simmetrizzazione controlaterale e ricostruzione NAC</p> <p>Prof La Padula</p>
<p>Lipofilling (Water Assisted Liposuction and Fat Transfer) in ricostruzione mammaria (Raccomandazioni Indicazioni e controversie)</p> <p><i>Pausa</i></p>	
16-16.30	<p>Ricostruzione Mammaria Autologa, Lembo PAP Prof. Andrea Figus</p>
16.30-17	<p>Lembo bipedunculato nelle mastectomie nipple-sparing skin-reducing Prof. Adriana Cordova Prof Francesca Toia</p>
17-18:30	<p>Patologia Malformativa della mammella e del torace Dott.ssa Marzia Moio</p>



VENERDI 28 NOVEMBRE 2025

RICOSTRUZIONE MAMMARIA IBRIDA ED AUTOLOGA

8.30 - 9.10	Ricostruzione mammaria autologa, ibrida, Muscle Sparing - Latissimus dorsi flap Prof Simone La Padula
9.10-9.30	Planning pre-operatorio ed introduzione al lembo DIEP (algoritmo anastomosi) Prof Simone La Padula
9 :30 - 10.00	Ricostruzione mammaria con lembo DIEP Prof Marzia Salgarello
10-10 .20	Lembo DIEP in pazienti irradiati Dott. Beniamino Brunetti
10.20 - 11.00	Lembi perforanti (ICAP LICAP TDAP) per la regione mammaria Dott. Beniamino Brunetti
11.00 - 11.30	Casi Complessi in Ricostruzione Mammaria Autologa : Dott. Luigi Troisi
11.30-12 :20	Breast Cancer related Lymphoedema: trattamento preventivo e chirurgico Prof Michele Maruccia

Pausa

MODULO DI CHIRURGIA ESTETICA

MASTOPLASTICHE ADDITIVE	13.30-14.00	SOTTOGHIANDOLARE e DUAL-PLANE Dott. Stefano Avvedimento
	14.00-14.20	COMPOSITE Prof Simone La Padula
	14.20-15	Mastoplastica Additiva ad alta definizione Dot. Giuseppe Visconti
MASTOPESSI+/- PROTESI	15-15.30	ROUND BLOCK e WISE PATTERN (Scelta del peduncolo porta areola) Dottoressa Errico C.

Pausa

MAMMELLA TUBEROSA	16-16.30	Classificazione e Correzione MAMMELLA TUBEROSA Prof Fabrizio Schonauer
MASTOPLASTICA RIDUTTIVA	16.30-17	PEDUNCOLO SUPEROPOSTEROMEDIALE con Galaflex Prof Simone La Padula
	17-17.30	J-SCAR TECHNIQUE Prof Marzia Salgarello
	17.30-18	Mastoplastica Riduttiva e Mastopessi con lembo dermo adiposo inferiore con rete sintetica Galaflex Dottoressa Barbara Cagli
	18-18.30	Mastoplastica Riduttiva Narrow inferior-central septum-based pedicle Prof Benedetto Longo
	18.30-19	Mascolinizzazione del Torace e Mastoplastica additiva in pazienti transgender Dott.ssa Giulia Lo Russo
	19-19 :30	Rimozione protesi e lipofilling Prof. Barbara Hersant

24-03-2026 ore 10-ORE 13

ESAME FINALE

AULA MULTIMEDIALE

UOC DI CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA AOU FEDERICO II DI NAPOLI EDIFICIO 13 SECONDO PIANO

- 1) *Test a risposta multipla*
- 2) **PRESENTAZIONE POWER POINT** (massimo 15 diapositive – durata massima 7 minuti) dell'elaborato avente oggetto una delle tematiche affrontate durante il percorso formativo. **L'elaborato dovrà essere presentato sotto forma di articolo scientifico almeno 10 giorni prima dell'esame finale al coordinatore del corso (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 in allegato scaricabile al seguente indirizzo web: <https://www.prrsjournal.com/about/submissions>**

25, 26 e 27 MARZO 2026 DALLE 08:00 ALLE 18.00

WORKSHOP OBBLIGATORIO IN PRESENZA AULA MULTIMEDIALE

UOC DI CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA AOU FEDERICO II DI NAPOLI EDIFICIO 13 SECONDO PIANO

OPENING OF THE WORKSHOP : PROF FRANCESCO D'ANDREA

Moderatore: Prof. F.Schonauer,

Speaker (comunicazione aula multimediale-sala operatoria) Dottor Stefano Avvedimento Dott.ssa Chiara Pizza

Discussants : F. Mosella, T. Zaporojan, A.Cavaliere, G.Orlandino, L.Moccia, L.Canta

LIVE SURGERY

25 MARZO 2026

Three Pedicles-Based Nipple-Sparing Skin-Reducing Mastectomy (TP-NSSRM) combined with Pre- Pectoral Implant-Based Breast Reconstruction con **protesi in poliuretano**

Marzia Salgarello, Simone La Padula, Nicola Rocco

Chirurgia Conservativa con impiego di nuovi metodi per localizzazione di lesioni non palpabili **Nicola Rocco**

26 MARZO 2026

Mastectomia nipple sparing con incisione dal solco sottomammario e Ricostruzione Mammaria con ADM

Simone La Padula, Nicola Rocco

Mastoplastica riduttiva/mastopessi con Galaflex **Barbara Cagli, Simone La Padula**

27 MARZO 2026

Breast lift with polyurethane implants/Tuberous Breast Correction **Marzia Moio, Simone La Padula**

Mastoplastica Riduttiva peduncolo superoposteromediale e CON GALAFLEX **Simone La Padula, Errico, Ciccarelli**

27 MARZO 2026 ore 19:30 Cena di Gala



November 14, 2025 – March 27, 2026

**INTERNATIONAL UNIVERSITY ADVANCED COURSE: BREAST
COORDINATOR: PROF. SIMONE LA PADULA**

10 ECTS

Info: naplesacademyofplasticsurgery.com

<http://www.unina.it/didattica/post-laurea/perfezionamento> (BREAST, call for applications)

http://www.unina.it/-/49409367-pe_sp_breast_scheda

The course aims to provide knowledge on: the anatomy and physiology of the mammary gland, guidelines for the treatment of breast cancer with the latest medical and surgical therapeutic strategies, oncoplastic techniques, various indications for breast reconstruction, and the different post-oncological breast reconstruction methods. The main goal of the course is to illustrate the breast reconstruction methods available today, emphasizing the importance of custom-made reconstructive surgery, indications for the use of autologous tissues, and implants. A module of the course will be dedicated to aesthetic breast surgery. Theoretical courses will be integrated with live surgery sessions. The faculty is composed of international experts in breast reconstruction. Courses will be conducted in both English and Italian. By the end of the course, students will be able to correctly identify surgical indications and select the most appropriate technique for each specific case.

THEORETICAL COURSES: They are divided into 3 Modules: Breast Oncology and Oncological Breast Surgery, Reconstructive Surgery, and Aesthetic Breast Surgery. **The instructors will reserve the last 5 minutes of their presentation to allow students to ask questions related to the lecture.**

PRACTICAL INTERNSHIPS: Participants will be divided into small groups for in-person internships. Based on the availability of both the trainees and faculty members, trainees will be able to arrange short internships at the centers where faculty members work. These internships may be completed throughout the academic year.

Degree Awarding. During the course, the student is required to attend the lessons, seminars, and organized activities conducted by the responsible instructors, with a mandatory attendance of at least 80% of the total required hours. Admission to the final exam is conditional on meeting the attendance requirement. The degree is awarded following a final evaluation, which consists of writing and discussing a paper on one of the topics covered during the training program. The paper must be presented in the form of a scientific article, and students must also pass a multiple-choice test.

THE THEORETICAL COURSES WILL BE HELD IN A HYBRID FORMAT, AT THE MULTIMEDIA ROOM, DIVISION OF PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, FEDERICO II UNIVERSITY HOSPITAL OF NAPLES, BUILDING 13, SECOND FLOOR, AND ON MICROSOFT TEAMS.



FRIDAY, NOVEMBER 14, 2025

Multimedia Classroom, Plastic and Reconstructive Surgery Unit, AOU Federico II of Naples, Building 13, Second Floor, and Microsoft Teams

8.30 – 8.40	Course Presentation Prof. Simone La Padula, Prof. Nicola Rocco
8.40 – 9.30	Anatomy of the Breast and Axilla Prof. Franca Di Meglio
9.30-11.30	Breast Oncology Prof. Mario Giuliano, Dr Aldo Caltavituro Multidisciplinary Management of Breast Cancer
11.30-12.30	Management of In Situ Lesions Prof Nicola Rocco, Dr. Nunzio Velotti Infiltrating Lesions and Atypical Lesions, Basics of Pathological Anatomy
12.30 – 13.00	Surgical Management of the Axillary Cavity Prof. Nicola Rocco
13 – 14	Localization of Non-Palpable Lesions: New Techniques Prof. Nicola Rocco
<i>Pause</i>	
14.40-15.00	Radiation therapy for Breast Cancer Prof. Roberto Pacelli
15.00 - 15.30	Breast Surgery After Neoadjuvant Chemotherapy Prof Nicola Rocco
15.30 - 16.30	Oncoplasty: Incisions in Breast Oncoplastic Surgery Prof S. La Padula
Interactive Discussion of Clinical Cases (Mastopexy for Tumors in the Lower Quadrants, Single Incision for SLNB and Lymphadenectomy, Periareolar Incision for Tumorectomies in All Quadrants, etc.)	
16.30-17.30	Imaging in Breast Cancer Prof. Valeria Romeo



FRIDAY, NOVEMBER 21, 2025

Multimedia Classroom, Plastic and Reconstructive Surgery Unit, AOU Federico II of Naples, Building 13, Second Floor, and Microsoft Teams

8.30 – 11	SKIN/NIPPLE SPARING MASTECTOMY Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula
	Immediate Breast Reconstruction with Implants (DTI): The Importance of BTC (Breast Tissue Coverage) Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula
	Skin-Nipple Sparing Mastectomy: Periareolar and Inframammary Fold Approach Prof Nicola Rocco
	Skin Reducing Nipple Sparing Mastectomy Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula Three Pedicles-Based Nipple-Sparing Skin-Reducing Mastectomy (TP-NSSRM) combined with Pre-Pectoral Implant-Based Breast Reconstruction Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula
	How to Prevent and Treat Complications and Prosthetic Infections in Breast Reconstruction: Prevention and Treatment of Skin Necrosis, Salvage Techniques, BIA-ALCL Prof. Simone La Padula; Prof. Nicola Rocco
	Principles and Indications of Immediate Breast Reconstruction Prof Nicola Rocco, Prof. Simone La Padula

Pause

12-12.20	Abdominal Advancement Flap in Breast Reconstruction and Inframammary Fold Reconstruction Prof La Padula
12.20-12.50	Risk-Reducing Mastectomy Prof Nicola Rocco
12.50-13.30	Pre-Pectoral Reconstruction with ADM: Evolution of the Technique To be defined
13.30 - 14.30	Contralateral Symmetrization and NAC reconstruction Prof La Padula
	Lipofilling (Water Assisted Liposuction and Fat Transfer) in breast reconstruction (Recommendations, Indications, and Controversies)
	<i>Pause</i>
16-16.30	Autologous Breast Reconstruction, PAP Flap Prof. Andrea Figus
16.30-17	The wide base bipediced (WIBB) flap in nipple-sparing skin-reducing mastectomy Prof. Adriana Cordova Prof Francesca Toia
17-18:30	Congenital Disorders of the Breast and Chest Dr. Marzia Moio



FRIDAY, NOVEMBER 28

Multimedia Classroom, Plastic and Reconstructive Surgery Unit, AOU Federico II
of Naples, Building 13, Second Floor, and Microsoft Teams

Hybrid and Autologous Breast Reconstruction

8.30 - 9.10	Hybrid and Autologous Breast Reconstruction, Muscle Sparing - Latissimus dorsi flap Prof Simone La Padula
9.10-9.30	Preoperative Planning and Introduction to the DIEP Flap (Anastomosis Algorithm) Prof Simone La Padula
9.30 - 10.00	Breast Reconstruction with DIEP Flap Prof Marzia Salgarello
10-10 .20	DIEP Flap in Irradiated Patients Dott.Beniamino Brunetti
10.20 - 11.00	Perforator Flaps (ICAP LICAP TDAP) for the breast Dott.Beniamino Brunetti
11.00 - 11.30	Complex Cases in Autologous Breast Reconstruction: Dr. Luigi Troisi
11.30-12.20	Breast Cancer related Lymphoedema: Preventive and Surgical Treatment Prof Michele Maruccia

Pause

AESTHETIC SURGERY MODULE

BREAST AUGMENTATION	13.30-14	Subglandular e DUAL-PLANE Dr. Stefano Avvedimento
	14-14.20	COMPOSITE Prof Simone La Padula
	14.20-15	High-Definition Breast Augmentation Dot. Giuseppe Visconti
MASTOPEXY +/- IMPLANTS	15-15.30	ROUND BLOCK and WISE PATTERN (Pedicel choice) Dr Concetta Errico
		<i>Pause</i>
TUBEROUS BREAST	16-16.30	Tuberous Breast Correction Prof Fabrizio Schonauer
BREAST REDUCTION	16.30-17	The Superomedial-Posterior Pedicle with Galaflex Prof Simone La Padula
	17-17.30	J-SCAR TECHNIQUE Prof Marzia Salgarello
	17.30-18	Breast Reduction and Mastopexy with Inferior Dermoadipose Flap Using GALAFLEX Dottoressa Barbara Cagli
	18-18.30	Narrow inferior-central septum-based pedicle Prof Benedetto Longo
	18.30-19	Chest Masculinization and Breast Augmentation in Transgender Patients: Dr. Giulia Lo Russo
	19-19.30	Implants Removal and Lipofilling: Prof. Barbara Hersant

March 24, 2026, 10:00 AM - 1:00 PM: FINAL EXAM
MULTIMEDIA ROOM UOC OF PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, AOU FEDERICO II OF
NAPLES, BUILDING 13, SECOND FLOOR

1) Multiple-Choice Test

2) PowerPoint Presentation (maximum 15 slides – maximum duration of 7 minutes) on a paper covering one of the topics addressed during the training program.

The paper must be submitted in the form of a scientific article at least 10 days before the final exam to the course coordinator (simone.lapadula@unina.it). The articles will be selected for publication in the international journal *Plastic Reconstructive & Regenerative Surgery (PRRS)*. To write the article, you must use the attached template, which can be downloaded from the following web address:

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

March 25, 26, and 27, 2026, from 8:00 AM to 6:00 PM: MANDATORY IN-PERSON WORKSHOP
MULTIMEDIA ROOM UOC OF PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, AOU FEDERICO II OF
NAPLES, BUILDING 13, SECOND FLOOR

WORKSHOP OPENING: Prof. Francesco D'Andrea

Moderator: Prof. F. Schonauer

Speakers (communication between multimedia room and operating room): Dr. Stefano Avvedimento, Dr. Chiara
Pizza

Discussants: F. Mosella, T. Zaporozhan, A. Cavaliere, G. Orlandino, L. Moccia, L. Canta

LIVE SURGERY

March 25, 2026:

Three Pedicles-Based Nipple-Sparing Skin-Reducing Mastectomy (TP-NSSRM) combined with Pre-Pectoral Implant-Based Breast Reconstruction using polyurethane implants

Marzia Salgarello, Simone La Padula, Nicola Rocco

Conservative Surgery with new methods for locating non-palpable lesions

Nicola Rocco

March 26, 2026:

Nipple-Sparing Mastectomy with inframammary fold incision and Breast Reconstruction with ADM

Simone La Padula, Nicola Rocco

Breast Reduction/Mastopexy with Galaflex

Barbara Cagli, Simone La Padula

March 27, 2026:

Breast lift with polyurethane implants/Tuberous Breast Correction

Marzia Moio, Simone La Padula

Breast Reduction with Superoposteromedial Pedicle and Galaflex

Simone La Padula, Errico, Ciccarelli

March 27, 2026, 7:30 PM: Gala Dinner



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



SICPRE

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica