

# Federico Lo Torto

## Curriculum Vitae

Place Roma  
Date 29/09/2021

### Part I – Education

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,...)
University graduation	2010	Università di Roma La Sapienza	
Post-graduate studies	2016	Fellowship in microchirurgia e chirurgia del linfedema	
PhD	2019	Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale	
Specialty	2016	Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica	
Pre-doctorate training			
Licensure 01	2018	Reviewer per “European Review for Medical and Pharmacological Sciences”	
Licensure 02	2020	Reviewer for “Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology”	
Licensure 03	2020	Reviewer for “Dermatologic Therapy”	
Licensure 04	2020	Reviewer for “Head and Neck”	
Licensure 05	2021	Reviewer for “Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery”	
Licensure 06	2021	Membro dell’Editorial Board per “Surgery Insight”	
Licensure 07	2021	Membro dell’Editorial Board per “Annals of Breast Surgery”	

### Part II – Appointments

#### IIIA – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
10/12/2018	09/12/2021	Università “La Sapienza” di Roma	Ricercatore a tempo determinato Tipo A

#### IIIB – Other Appointments

Start	End	Institution	Position
-------	-----	-------------	----------

Novembre 2017	Ottobre 2018	Breast Unit degli Ospedali Riuniti di Livorno	Dirigente Medico

### Part III – Teaching experience

Year	Institution	Lecture/Course
2020/21	Università “La Sapienza” di Roma	Dermatologia e Chirurgia Plastica – Corso di Laurea C, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria
2018	Università “La Sapienza” di Roma	Seminario, Modulo di Chirurgia Plastica nel Dottorato “Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale”
2018	Università “La Sapienza” di Roma – Polo Pontino	Insegnamento master universitario in medicina estetica e rigenerativa
2021	Università “La Sapienza” di Roma	Insegnamento master universitario di assistenza infermieristica di sala operatoria
2021	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”	Tutor e Relatore per il “3° Corso Base di Microchirurgia”
2021	Ospedale “Niguarda” di Milano	Tutor per il “Corso di Dissezione di Lembi su Modello Vivente”
2021	Università degli Studi di Pisa	Tutor per il “Corso base di microchirurgia tradizionale e microchirurgia robotica”

### Part IV - Society memberships, Awards and Honors

Year	Title
2021	<b>Memberships SICPRE (società italiana di chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica)</b>
2012	<b>Memberships SPIGC (società poliospecialistica italiana giovani chirurghi)</b>
2021	<b>Membro del Comitato Macroarea Tessuti Molli e Osteoarticolare Specialità Microchirurgia - SPIGC</b>
2019-2021	<b>Responsabile della Macroarea Tessuti Molli e Osteoarticolare - SPIGC</b>
2017-2019	<b>Referente del Comitato Macroarea Tessuti Molli e Osteoarticolare Specialità Microchirurgia - SPIGC</b>
2013-2015	<b>Presidente del Comitato Regionale Lazio - SPIGC</b>
2021	<b>Memberships ACOI (associazione chirurghi ospedalieri italiani)</b>
2021	<b>Memberships ISRM (italian society for reconstructive microsurgery)</b>

### Part V - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Year	Title	Program	Grant value
------	-------	---------	-------------

2019	Microchirurgia preventiva post linfoadenectomia ascellare e inguinale in pazienti a rischio di linfedema	Valutazione di uno score atto ad identificare i pazienti suscettibili di trattamento preventivo per linfedema	1000 E
2019	Microsurgery in the treatment of lymphedema	Valutazione dei risultati ottenuti dopo trattamento di pz con linfedema tramite tecnica microchirurgica	75000 E
2020	The Indocyanin green dye lymphangiography and angiography: promising progresses in widening the field of application in lymphedema microsurgery and breast cancer treatment.	Utilizzo di coloranti vitali nel trattamento microchirurgico di pazienti con linfedema	3000 E
2020	Role of inflammatory cytokines, metalloproteinases and their inhibitors in predicting the fate and the healing process of mangled extremities.	Studio del ruolo delle citochine nella gestione dei pazienti con trauma dell'arto inferiore	40000 E

## Part VI – Research Activities

### Keywords

microsurgery
Lower limb reconstruction
Breast reconstruction
lymphedema

### Brief Description

I campi di ricerca principali sono stati nel campo della ricostruzione mammaria, della patologia traumatica degli arti e linfedema

## Part VII – Summary of Scientific Achievements

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international]	76	scopus		
Papers [national]				
Books [scientific]				
Books [teaching]				

Total Impact factor	
Total Citations	
Average Citations per Product	
Hirsch (H) index	
Normalized H index*	

\*H index divided by the academic seniority.

## **Part VIII– Selected Publications**

List of the publications selected for the evaluation. For each publication report title, authors, reference data, journal IF (if applicable), citations, press/media release (if any).