

# Stefania Tenna

## Curriculum Vitae



### Formazione

- Nel 1993 consegue il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode, titolo della tesi: "Il problema del consenso informato in Chirurgia Plastica. Ipotesi di una scheda informativa."
- Nel Novembre 1993 supera l'esame di Abilitazione professionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 105/110
- Dall'11/04/1994 è iscritta all'Ordine dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma con numero d'ordine 45727
- Dal 1995 al 1996 frequenta il Reparto di Chirurgia Oncologica presso l'Istituto Regina Elena di Roma diretto dal Prof. R Cavaliere
- Nel 1998 consegue il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva con il massimo dei voti e la lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "La ricostruzione microchirurgica di ampie perdite di sostanza della pianta del piede: importanza della neurografia sensitiva", Relatore: Prof. N. Scuderi
- Da Dicembre 1998 al Marzo 1999 è Fellow in Plastic Surgery presso il Pacific Medical Center, San Francisco, California ed il Children's Hospital of Oakland (Cranio-Facial Unit), San Francisco, University of California (Prof: Bryant A. Toth)
- L'11-12 Novembre 2000 supera l'esame europeo per chirurghi plastici conseguendo il titolo di Fellow of the European Board of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery (EBOPRAS).
- Giugno 2000 è Fellow in Plastic Surgery presso Centro del Prof Patrick Bitter (Los Angeles, California) per il Corso sul foto ringiovanimento facciale con Luce Pulsata Intensa (tecnologia IPL)
- 2004-2006 Corso di Management Sanitario (IESE) Campus e Università di Navarra (Spagna)
- 2016 Corso Certificazione Avanzata British Council per Insegnamento di Medicina in Lingua Inglese
- Giugno 2018 International Masterclass di Elettro chemioterapia per tumori cutanei avanzati (United Kingdom)

### Carriera Universitaria

- Il 16/07/2004 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Chirurgia Plastica presso la l'Università degli studi di Roma (Concorso cod.: 023/I/XV) con tesi dal titolo: "Applicazioni delle metodologie computerizzate nella diagnosi e follow up dell'invecchiamento cutaneo"

- Il 15 Marzo 2004 è Componente della Commissione Esaminatrice secondo decreto ministeriale per Prova attitudinale per Medico Specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Nell'aa. 2003/2004 ricopre l'incarico di Docente al Master di 2° livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica presso l'Università degli studi della Repubblica di San Marino.
- Nell'aa 2004/2005 ricopre l'incarico di Docente al Master di 2° livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica presso l'Università degli studi della Repubblica di San Marino.
- Nell'aa 2005-2006 ricopre l'incarico di Docente al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "Campus Bio-Medico".
- Nell'aa 2005/2006 ricopre l'incarico di Docente al Master di 2° livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica presso l'Università degli studi della Repubblica di San Marino.
- Dal 2006 al 2018 è Ricercatore Universitario nel settore disciplinare Chirurgia Plastica (MED/19) presso l'Università degli studi di Roma "Campus Bio-Medico"
- Dal 1 Giugno 2018 è Professore Associato nel settore disciplinare Chirurgia Plastica (MED/19) presso l'Università degli studi di Roma "Campus Bio-Medico"

## **Docenze**

- dall'aa 2006/2007 ad oggi ricopre con regolarità i seguenti incarichi:
- Docente di Chirurgia Plastica, nell'ambito del Corso Integrato di clinica delle Malattie Cutanee, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
- Docente di Tecniche di ringiovanimento dermatologico, al II anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Docente di Chirurgia Ricostruttiva in Senologia, al IV anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Docente di Chirurgia estetica (Invecchiamento del volto, chir. estetica della mammella e del profilo corporeo) al V anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Docente Master di II livello di Angiologia XIV modulo, Università Campus Biomedico
- Docente Master di II livello di Senologia IV modulo, Università Campus Biomedico
- Membro delle Commissioni giudicatrici per il Concorso di ammissione dei laureati medici alle Scuole di specializzazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- Membro delle Commissioni giudicatrici per il Concorso di ammissione dei laureati medici alle Scuole di specializzazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (Scuole di specializzazione di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica, Oculistica ed Urologia)
- Docente di "Luce Pulsata: principi teorici di funzionamento, indicazioni, scelta del paziente; Applicazioni nel foto ringiovanimento; Applicazioni nelle patologie vascolari; Applicazioni nell'epilazioni ed altre applicazioni ", Master Internazionale di 2° livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica, Dipartimento di Studi Biomedici, Università degli Studi di San Marino, Repubblica di San Marino

- Docente di "La correzione delle ipertrofie e delle ptosi mammarie nelle grandi obesità; Management, pre e post operatorio; le mastopessi secondarie ", Master Internazionale di 2° livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica, Dipartimento di Studi Biomedici, Università degli Studi di San Marino, Repubblica di San Marino

-Docente di "Iperidrosi: terapia dermatologica, terapia chirurgica. Anatomia chirurgica per brachioplastica, consensi informati, Ginecomastia ", Master Internazionale di 2° livello in Medicina Estetica e Chirurgia Estetica, Dipartimento di Studi Biomedici, Università degli Studi di San Marino, Repubblica di San Marino

- dal 2006 al 2015 è Segretario e Coordinatore del Tutorato della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica dell'Università Campus Bio Medico di Roma

- dal 2015 è Vice Presidente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica dell'Università Campus Bio Medico di Roma

## **Attività di Ricerca**

Ha attivamente partecipato all'esecuzione di alcuni protocolli di ricerca clinica con particolare interesse nei settori:

- Chirurgia ricostruttiva degli arti inferiori

- Processi di riparazione tissutale

- Studi spettroscopici di protesi e filler

- Novembre 1996 /Ottobre 1997 "L'espansione tissutale pulsata sugli arti", Cattedra di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Novembre 1995 /Settembre 1999 "La re innervazione dei lembi liberi" Cattedra di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e Reparto di Neurofisiologia dell'Istituto dei Tumori di Roma "Regina Elena"

- Febbraio 2000 - 2002 "Studio clinico, biochimico ed ultrastrutturale degli effetti cutanei e sottocutanei della tecnica Endermologie® sull'uomo." Cattedra di Chirurgia Plastica e Cattedra di Dermatologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Febbraio 2002- 2003 "Studio clinico degli effetti cutanei e sottocutanei della tecnica Lift-6® sul décolleté." Cattedra di Chirurgia Plastica e Cattedra di Dermatologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- dal Settembre 2005 "L'impiego del gel piastrinico nei processi di riparazione tissutale: applicazione clinica nel trattamento delle ulcere degli arti inferiori" Cattedra di Chirurgia Plastica e Cattedra di Ematologia, Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico"

- da Dicembre 2005 "Studio delle variazioni posturali dopo interventi di mastoplastica riduttiva e mastopessi con analisi stabilometrica" Cattedra di Chirurgia Plastica e Cattedra di Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico"

- dal 2006 "Studi con spettroscopia FTIR/ATR della capsula periprotesica" Interdisciplinare con il Laboratorio di Chimica e Biomateriali

- dal 2008 "Studi con spettroscopia FTIR/ATR dei filler" Interdisciplinare con il Laboratorio di Chimica e Biomateriali
- dal 2009 partecipazione al CICOSM Interdisciplinare con l'UO di Endocrinologia
- dal 2010 Protocollo "Wipe scar" in collaborazione con la Cattedra di Chirurgia Plastica dell'Università La Sapienza di Roma, approvato Marzo 2010 da CE Università Campus Bio medico
- ott-dic 2011, Studio degli effetti del laser CO2 frazionale combinato con RF per il trattamento degli esiti cicatriziali, progetto con ditta DEKA M.E.L.A
- Gennaio 2012, training negli USA (California - New York) per promozione laser CO2 frazionato combinato con RF in collaborazione con la ditta DEKA M.E.L.A
- Maggio 2014 Uso della luce pulsata nel trattamento delle blefariti posteriori, Progetto di Ateneo interdisciplinare, Cattedra di Chirurgia Plastica e Cattedra di Oftalmologia, Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico"
- 2016-2017 L'uso degli innesti adiposi (nanofat) combinati con gel piastrinico negli esiti cicatriziali-Progetto di Ateneo interdisciplinare, Cattedra di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico"

## **Attività Scientifica**

Presenta complessivamente 165 lavori scientifici rispettivamente 82 pubblicazioni (11 monografie e 71 articoli su riviste di cui 50 impattate) e 83 comunicazioni.

## **Organizzazione di Congressi**

- Membro del Comitato scientifico del I Simposio su "L'impiego clinico della Luce Pulsata (IPL) e Laser", 16-17 Febbraio 2001, Università "La Sapienza" di Roma
- Segreteria Scientifica del Corso di Perfezionamento per Specialisti in Chirurgia Plastica "La lipoplastica", 24-25 Gennaio 2003, Università "La Sapienza" di Roma
- Segreteria Scientifica del III Workshop Teorico-Pratico "Il trattamento chirurgico del distretto orbito-palpebrale", 4 Dicembre 2004, Università "Campus Bio-Medico" di Roma
- Segreteria Scientifica del IV Workshop Teorico-Pratico "La chirurgia funzionale ed estetica della parete addominale", 24 Novembre 2006, Università "Campus Bio-Medico" di Roma
- Segreteria Scientifica del V° Workshop Teorico-Pratico "Malformazioni ed asimmetrie mammarie" Aula Conferenze PRABB, Roma 13 Dicembre 2008
- Segreteria Scientifica Giornata monotematica della Chirurgia Plastica nell'ambito del XXII Congresso Nazionale della SPIGC, Università Campus Bio Medico 18-20 Giugno 2009, Roma
- Segreteria Scientifica Seminario: "Applicazione della medicina rigenerativa nei processi di riparazione tissutale" Sala Conferenze PRABB, 3 Aprile 2009
- Segreteria Scientifica Seminario interdisciplinare "Il Melanoma" nell'ambito del corso integrato di "Clinica delle Malattie Cutanee" 17 Novembre 2009, PRABB

- Segreteria Scientifica Seminari di Estetica – ciclo di incontri Palazzo Rospigliosi 12 Marzo-7 Maggio-4 Giugno 2010, Roma
- Segreteria Scientifica del Workshop Teorico-Pratico “Innovazioni tecnologiche: LASER CO2 e RF” Aula Conferenze PRABB, Roma 12 Febbraio 2011

## **Appartenenza a società scientifiche**

- dal 2000 è socio della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC)
- dal 2001 è Socio Ordinario della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica (SICPRE)
- dal 2004 è socio dell’Associazione dei Chirurghi Plastici del Lazio (ACPIC)
- dal 2015 è Socio Internazionale della Società Americana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica (ASPS)
- dal 2018 è Socio Ordinario della Società Italiana di Microchirurgia (SIM)
- dal 2019 è Socio Ordinario della Società Europea di Chirurgia Plastica (EURAPS)

## **Collaborazioni con riviste scientifiche**

- dal 2015 Reviewer della Rivista JOURNAL OF COSMETIC AND LASER THERAPY (ISSN:1476-4172)
- dal 2016 Reviewer della Rivista DERMATOLOGIC THERAPY (ISSN:1529-8019)
- dal 2018 Reviewer della Rivista EUROPEAN JOURNAL OF PLASTIC SURGERY(ISSN:0930-343X)
- dal 2016 Reviewer della Rivista DERMATOLOGY and THERAPY (ISSN:2190-9172)
- dal 2019 Membro dell'Editorial Board della Rivista EUROPEAN JOURNAL OF PLASTIC SURGERY(ISSN:0930-343X)

## **Attività Clinico Assistenziale**

- dal Settembre 1995 a Settembre 2020 ha partecipato ad oltre 9000 interventi di chirurgia plastica, eseguendo in piena autonomia interventi chirurgici e distinguendosi per un impegno nel complesso diversificato che pure evidenzia una maggiore attenzione ai seguenti settori:
- chirurgia oncoplastica dell'estremo cefalico
- chirurgia oncoplastica del tronco
- chirurgia oncoplastica della regione mammaria
- microchirurgia dell'estremo cefalico e degli arti
- chirurgia estetica del volto (rinoplastiche, blefaroplastiche, face lift, otoplastiche, mentoplastiche, cheiloplastiche)

- chirurgia estetica della mammella (mastoplastiche additive, riduttive, mastopessi)
- chirurgia estetica del rimodellamento corporeo (addominoplastiche, liposuzioni, lifting brachiale e crurale)
- laserterapia

**Dal 2018 Referente presso il Campus Bio Medico per la Chirurgia Oncoplastica dei tumori cutanei**

---

## Breve CV in inglese

### Training and boards

- Medical degree awarded cum laude by University "La Sapienza" in Rome on July the 16th,, 1993.
- Diploma of specialization in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Plastic Surgery awarded cum laude by University of Rome "La Sapienza", on November the 5th, 1998
- Board Certified in Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery at EBOPRAS since November 2000
- PhD in Plastic Surgery on July 2004 at the Department of Plastic surgery, University of Rome "La Sapienza".

### Fellowships

Dec 1998-March 1999 "Pacific Medical Center", San Francisco, CA (Prof. B.A.Toth)  
 Giu 2000 Los Angeles, CA (Prof P. Bitter)

### Clinical Research

- "Pulsed tissue expansion on the limbs", Dept. of Plastic Surgery, University of Rome (November 1996- October 1997)
- "Reinnervation of free flaps", Dept.of Plastic Surgery, University of Rome and Dept of Neurophysiology, Tumor Institute of Rome "Regina Elena" (November 1995 – September 1999)
- "Biochemical, ultrastructural and clinical analysis of cutaneous and subcutaneous effects of Endermologie® in humans" Dept.of Plastic Surgery and Dept of Dermatology, University of Rome (since February 2000)
- "Spectroscopic analysis of implant surface "Campus Bio Medico University(January 2003 – 2008)
- "Spectroscopic analysis of dermal filler" Campus Bio Medico University(January 2003 – 2008)
- "Cyanoacrilate glue in keloids treatment" Campus Bio Medico University(May 2009-2011)
- " Effects of radiofrequency plus CO2 laser on acne scar" at Campus Bio Medico University(Nov 2011- Jun 2013)
- " Effects of nanofat with or without CO2 laser on acne scar" at Campus Bio Medico University(Nov 2014- Jun 2016)

### Teaching positions

- Professor of Plastic Surgery at the Master Degree in Medicine and Surgery "Campus Bio-Medico" University in Rome since 2006
- Professor of Laser Technology at the course of specialization in Plastic and Reconstructive Surgery, "Campus Bio-Medico" University in Rome since 2006
- Professor of Breast Surgery at the course of specialization in Plastic and Reconstructive Surgery, "Campus Bio-Medico" University in Rome since 2001
- Professor of Reconstructive Surgery at the course of specialization in Plastic and Reconstructive Surgery, "Campus Bio-Medico" University in Rome since 2011
- Professor at the International Master in Plastic and Reconstructive Surgery, "San Marino" University, RSM since 2005

## **Appointments**

- Associate Professor of Plastica, Reconstructive and Aesthetic Plastic Surgery at the "Campus Bio-Medico" University in Rome since Jun the 1st 2018
- Assistant Professor of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Plastic Surgery at the "Campus Bio-Medico" University in Rome from november the 1st 2006 to May the 30th 2018

## **Professional Societies**

- Permanent Member of the Italian Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery (SICPRE) since 2001
- Permanent member of the "Associazione dei Chirurghi Plastici dell'Italia Centrale" since 2004
- Permanent Member of the American Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery (ASAPS) since 2015
- Permanent Member of the Italian Society of Microsurgery (SIM) since 2018
- Permanent Member of the European Association of Plastic Surgery (EURAPS) since 2019

## **Fields of interests**

- Oncoplastic surgery for skin cancer
- Breast surgery
- Reconstructive surgery of haed and neck
- Microsurgery
- Regenerative surgery
- Cosmetic surgery
- Laser

## **Operative log-book**

From 1995 to 2020 over 9000 operations have been performed

## **Languages**

Italian and English