



# CORSO DI LASERTERAPIA E LASERCHIRURGIA DI MEDICINA AD INDIRIZZO ESTETICO



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas.

**CORSO SEMESTRALE**

ACCREDITATO AL MINISTERO DELLA SALUTE NEL PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (E.C.M.)



AGORÀ - SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA AD INDIRIZZO ESTETICO

INFORMAZIONI SUL NOSTRO SITO

[www.societamedicinaestetica.it](http://www.societamedicinaestetica.it)



TELEFONO

**+39 0286453780**



E-MAIL

[info@societamedicinaestetica.it](mailto:info@societamedicinaestetica.it)

## PROGRAMMA

<b>Data 1° lezione</b>	<b>VENERDÌ, 22 NOVEMBRE 2019</b>
Programma	<p>09.30 Presentazione e finalità della scuola laser <b>PRESENTAZIONE SOCIETÀ SCIENTIFICA AGORA'</b></p> <p>10.00 Concetti generali principi fisici dei laser: Principi fisici dei laser Basi fisiche e biologiche Interazione con i tessuti Tipologie di laser disponibili sul mercato Criteri di scelta e relativi ambiti di applicazione <i>Dott.ssa FRANCESCA NEGOSANTI</i></p> <p>12.30 Intervallo</p> <p>14.00 Luce pulsata vs laser Introduzione alla luce pulsata Confronto tra le due tecnologie Applicazioni della luce pulsata</p> <p>16.30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>LUCE PULSATA VS LASER</i> <i>Dott. LUCIO MIORI</i></p> <p>17.00 Conclusione</p>

<b>Data 2° lezione</b>	<b>SABATO, 23 NOVEMBRE 2019</b>
Programma	<p>10.00 Impiego del laser per l'Epilazione Il pelo: fisiopatologia, pelo chiaro, pelo scuro e pelo bianco, implicazioni ormonali Apparecchiature laser impiegabili Sistemi di raffreddamento Strategia di applicazioni e metodologie Tipologie di laser e indicazioni dei parametri di riferimento, protocolli post trattamento, eventuali effetti indesiderati, loro approccio e possibilità di recupero</p> <p>12.30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>IMPIEGO DEL LASER PER L'EPILAZIONE</i> <i>Dott. FLORIAN HEYDECKER</i></p> <p>13.00 Intervallo</p> <p>14.00 Body contouring: impiego delle tecnologie</p> <p>16.30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>BODY CONTOURING</i> <i>Dott.ssa MARINA ROMAGNOLI</i></p> <p>17.00 Conclusione</p>

<b>Data 3° lezione</b>	<b>VENERDÌ, 13 DICEMBRE 2019</b>
Programma	<p>10.00 Valutazione diagnostica flebologica <i>Dott. LUIGI FOSSATI</i></p> <p>11.00 Impiego del laser in ambito vascolare Patologie vascolari: eritrosi, teleangectasie, angiomi, spider naevi, couperoses Tipologie di laser e indicazioni dei parametri di riferimento, protocolli post trattamento, eventuali effetti indesiderati, loro approccio e possibilità di recupero</p> <p>12.30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>IMPIEGO DEL LASER VASCOLARE</i> <i>Dott. GIUSEPPE SCARCELLA</i></p> <p>13.00 Intervallo</p> <p>14.00 Impiego del laser per la rimozione di tatuaggi e discromie Valutazione del tatuaggio (inclusi post traumatici) o delle discromie (melasma, cloasma ecc.) Trattamento di tatuaggi mono e pluricromatici Trattamento delle lesioni pigmentate non neoplastiche Tipologie di laser e indicazioni dei parametri di riferimento, protocolli post trattamento, eventuali effetti indesiderati, loro approccio e possibilità di recupero</p> <p>16.30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>IMPIEGO DEL LASER PER LA RIMOZIONE DI TATUAGGI E DISCROMIE</i> <i>Dott. GIUSEPPE SCARCELLA</i></p> <p>17.00 Conclusione</p>

<b>Data 4° lezione</b>	<b>VENERDÌ, 10 GENNAIO 2020</b>
Programma	<p>10.00 Richiami di Dermatologia</p> <p>11.00 Diagnosi differenziale dermatologica Diagnosi delle lesioni cutanee, benigne e maligne Breve accenno alla valutazione di: naevi, lentigo, cisti, cicatrici atrofiche ed ipertrofiche, cheloidi, cicatrici da acne, psoriasi, striae distensae Patologie virali: verruche, condilomi ecc. <i>Dott. LUCIO MIORI</i></p> <p>13.00 Intervallo</p> <p>14.00 Impiego del laser in ambito dermatologico e di chirurgia ambulatoriale Preparazione area d'intervento, attrezzature, anestesia locale, linee guida per il prelievo istologico Trattamenti di chirurgia ambulatoriale laser assistita Rimozione neoformazioni cutanee</p>

	<p>Tipologie di laser e indicazioni dei parametri di riferimento, protocolli post trattamento, eventuali effetti indesiderati, loro approccio e possibilità di recupero</p> <p>16.30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>IMPIEGO DEL LASER IN AMBITO DERMATOLOGICO E DI CHIRURGIA AMBULATORIALE</i> <i>Dott. LUCIO MIORI</i></p> <p>17.00 Conclusione</p>
--	--

<b>Data 5° lezione</b>	<b>VENERDÌ, 24 GENNAIO 2020</b>
Programma	<p>10.00 Valutazione dell'invecchiamento cutaneo</p> <p>11.00 Laser resurfacing e laser frazionati Trattamento ablativo e non ablativo Indicazioni e controindicazioni Le tecnologie laser frazionate a confronto CO<sub>2</sub> – Erbium Yag, Erbium Glass Indicazioni e controindicazioni Tipologie di laser e indicazioni dei parametri di riferimento, protocolli post trattamento, eventuali effetti indesiderati, loro approccio e possibilità di recupero</p> <p>12,30 <i>SESSIONE VIDEO</i> <i>LASER RESURFACING E FRAZIONATI</i> <i>Dott. GIUSEPPE SCARCELLA</i></p> <p>13.00 Intervallo</p> <p>14.00 Esercitazione teorico-pratica La Dermoscopia come utile ausilio nelle procedure di LaserTerapia e LaserChirurgia ad Indirizzo Estetico Visione casi clinici, discussione di gruppo, scelta della tecnologia laser più idonea.</p> <p><b>TUTORAGGIO PRATICO CON ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DEI DISCENTI SU SIMULATORI</b> <i>Dott. GIUSEPPE SCARCELLA</i></p> <p>18.00 Conclusione</p>

<b>Data 6° lezione</b>	<b>SABATO, 25 GENNAIO 2020</b>
Programma	<p>10.00 <b>PARTE PRATICA</b> <b>GIORNATA TECNOLOGIE PER VASCOLARE, EPILAZIONE DISCROMIE E TATUAGGI</b></p> <p>18.00 Conclusione</p>

<b>Data 7° lezione</b>	<b>VENERDÌ, 7 FEBBRAIO 2020</b>
Programma	<p>10.00 La comunicazione medico paziente finalizzata alla proposizione di trattamenti. Lezione interattiva con partecipazione dei discenti <i>Dott. FABRIZIO PIROVANO</i></p> <p>13.00 Intervallo</p> <p>14.00 Analisi delle modalità di acquisto e noleggio Roi, aspetti fiscali, analisi di redditività ed ammortamento <i>Dott. ANTONELLO CAMPAGNA</i></p> <p>15.30 Aspetti Legali Il consenso informato Normative di sicurezza e basi legislative Assicurazione <i>Dott. CLAUDIO PLEBANI</i></p> <p>17.00 Conclusione</p>

<b>Data 8° lezione</b>	<b>SABATO, 8 FEBBRAIO 2020</b>
Programma	<p>10.00 <b>PARTE PRATICA</b> <b>GIORNATA TECNOLOGIE PER IL RESURFACING</b></p> <p>18.00 Conclusione</p>

<b>Data 9° lezione</b>	<b>VENERDÌ, 6 MARZO 2020</b>  <b>RISERVATA AI SOLI DISCENTI CHE HANNO ADERITO AL CORSO COMPLETO</b>
Programma	09.30 <b>PARTE PRATICA INDIVIDUALE GIORNATA DI PARTE PRATICA SU PAZIENTI CON TUTOR</b>  18.00 Conclusione

<b>Data 10° lezione</b>	<b>SABATO, 7 MARZO 2020</b>
Programma	10.00 <b>PARTE PRATICA GIORNATA TECNOLOGIE PER IL BODY CONTOURING</b>  18.00 Conclusione

**FRANCESCA NEGOSANTI**

Formazione

Corso di Formazione in **MEDICINA FUNZIONALE REGOLATORIA**

Università di Bologna

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dottore di Ricerca in Scienze Dermatologiche e Ricostruttive Maxillo-Facciali e Plastiche  
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

Facoltà di Medicina e Chirurgia– Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Abilitazione all'esercizio della professione medica con voto 110/110

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici di Bologna n° 14536

Attività professionale

Pubblica assistenza – città di Bologna- Soccorritrice volontario; Istruttore di Basic Life Support

Policlinico S.Orsola-Malpighi – Università di Bologna

UO Dermatologia – Medico specializzando della Scuola di Dermatologia e Venereologia dell'Università di Bologna

Attività assistenziale di reparto, ambulatorio e day hospital

Attività didattica formale di formazione specialistica in dermatologia e venereologia

Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Dottorando con assistenza presso l'ambulatorio MTS dove si è occupata della diagnosi, prevenzione, cura e counseling delle malattie a trasmissione sessuale

Centro Dermatologico Srl

Medico libero professionista – Svolge attività libero professionale occupandosi di dermatologia, venereologia, chirurgia dermatologica, dermatologia estetica e laser terapia.

Università degli Studi di Parma

Docente – Master di Secondo Livello dal Titolo : “Master in Medicina Estetica” – GILD-FTP Gruppo Italiano Laser in Dermatologia – Formazione Teorico Pratica

Docente laser terapia – Attività di docenza teorico-pratica – Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia Università di Bologna

Docente del Corso: Laser terapia in Dermatologia – Attività di docenza teorico-pratica

Università Degli Studi di Parma

Docente – Master di Secondo Livello dal Titolo : “Estetica Orale e Periorale”

Università Degli Studi di Roma Tor Vergata

Docente – Master Universitario di Secondo Livello : “Laser ed altre Sorgenti di Luce : applicazioni diagnostiche e terapie in Dermatologia e Medicina Estetica”

---

## **GIUSEPPE SCARCELLA**

Laureato con Lode in Medicina e Chirurgia all’Università di Bologna nel 1984. Specializzato con Lode in Dermatologia e Venereologia, nella stessa Università, nel 1987.

I campi d’interesse sono la Dermatologia Clinica, Pediatrica, Allergologica e Professionale, le Malattie Sessualmente Trasmesse, la Dermato-Chirurgia Oncologica e la Dermatologia Estetica e Cosmetologica. Vanta un’ultraventennale esperienza e competenza Tecnico-Scientifica nel campo della Laser-Dermatologia ed in particolare nell’utilizzo dei Laser in Dermatologia Chirurgica, Oncologica ed Estetica, settore in cui annovera numerose presenze come Moderatore e Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali.

Nello stesso Settore ha prodotto, nel corso degli anni diverse Pubblicazioni e curato la Segreteria Scientifica di numerosi Eventi Formativi Accreditati E.C.M. tra cui:

Corso ISPLAD Ipertricosi ed Irsutismo in Dermatologia Plastica, Verona, novembre 2006

Corso ISPLAD “Eritrosi e Dintorni”, Verona, settembre 2007

Corso ISPLAD “One Day” di Dermatologia Plastica “Trattamenti DermoPlastici Anti Aging”, Padova, aprile 2009

Corso “Viaggio nella Dermatologia”, Attualità sull’ Orticaria e Applicazioni Pratiche del Laser”, Milano, aprile 2009

1° International Meeting “High Technology in Dermatology”, Roma, marzo 2009

2° International Meeting “High Technology in Dermatology”, Roma, marzo 2011, ricoprendo il ruolo di Presidente del Congresso

III Congresso Internazionale di Laser in Medicina e Chirurgia, Sesto S. Giovanni (MI), maggio 2012

I Congresso Internazionale di Laser Chirurgia e Laser Terapia, Catania, ottobre 2012;

III Congresso Nazionale di Dermatologia Plastica e High Tech, Pacengo (VR), aprile 2013

15° Congresso Internazionale di Medicina Estetica, Milano, ottobre 2013

II World Meeting on Laser, Genova, novembre 2013

Giornate Nazionali GILD-FTP (Gruppo Italiano Laser in Dermatologia – Formazione Teorico-Pratica), Roma, marzo 2014

IV Congresso “Laser in Medicina e Chirurgia”, Milano, aprile 2014

Membro delle più prestigiose Società Medico-Scientifiche Dermatologiche, tra cui:

American Academy of Dermatology A.A.D.( International Fellow)

European Academy of Dermatology (E.A.D.V.)

American College of Cryosurgery

European Society of Laser Dermatology (E.S.L.D.)

Società Italiana di Dermatologia Chirurgica e Oncologica (S.I.D.C.O)

Gruppi di Studio in Dermatologia Oncologica, Diagnostica non Invasiva ed Epiluminescenza, Dermatologia Chirurgica, FotoDermatologia e LaserTerapia, DermoEstetica della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (S.I.De.Ma.S.T.)

Gruppo Italiano di Laser-Dermatologia ([www.gild-ftp.it](http://www.gild-ftp.it))

Associazione Italiana Tutela Eritrosi-Rosacea

Membro del Consiglio Direttivo e Responsabile Nazionale del Dipartimento Laser ISPLAD International Society of Plastic Aesthetic and Oncologic Dermatology ([www.isplad.org](http://www.isplad.org))

Membro del Consiglio Direttivo dell'Italian Laser Academy of Dermatology ([www.iladlaser.it](http://www.iladlaser.it))

Professore a Contratto per l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina Interna, Cattedra di Dermatologia, per il Master di 2° livello in Dermatologia Plastica, per gli anni AA.AA. 2006-07 e 2010-11 con gli Insegnamenti: "Laser Vascolari", "Laser per Pigmento e Tatuaggi" e "Laser per Epilazione"

Per l'AA 2011-12 Docente al Corso di perfezionamento "Tecnologia e Metodologia Clinica dei Laser in Chirurgia" presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche Mediche e Odontostomatologiche, con l'Insegnamento: "I Laser in Dermatologia"

Dal 2008 a tutt'oggi Docente del Corso di Laser Terapia e Laser Chirurgia ad indirizzo Estetico della Scuola AGORA' di Milano, Associazione e Centro per l'Aggiornamento Medico Accreditata al Ministero della Salute in qualità di Provider per la Formazione in Medicina.

Dal 2012 a tutt'oggi Professore a Contratto per l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Cattedra di Dermatologia, per il Master Universitario di 2° livello "Laser in Dermatologia"

Da Gennaio 2015 a tutt'oggi Docente in qualità di Professore a Contratto al Corso di Formazione Universitaria per Tecnici Estetisti dell'Università degli Studi di Ferrara, con l'insegnamento "I Laser e la Luce Pulsata".

---

Informazioni personali	
Nome(i) / Cognome(i)	<b>LUCIO MIORI</b>
Indirizzo(i)	2, Prais, 25080 - PADENGHE SUL GARDA, ITALIA
Telefono(i)	+39 0456401684
Fax	+39 0456401409
E-mail	lucio.miori@alice.it
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	10.01.1960
Sesso	Maschile
Occupazione desiderata/Settore professionale	Medico Chirurgo, specialista in Dermatologia e Venereologia



Esperienza professionale

Dal 22.06.1989 al 01.04.1999 Assistente Ospedaliero presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Pavia  
 Dal Giugno 1999 al Dicembre 2000 Dirigente Responsabile del Servizio di dermatologia dell'Istituto Clinico "Prof. E. Morelli" di Pavia  
 Dal 1999 al 2002 Professore a Contratto presso l'Università di Pavia  
 Dal 2002 Docente presso la Scuola di Medicina Estetica Agorà di Milano

Principali attività e responsabilità

Nei primi anni di formazione professionale si è occupato in particolare di immunodermatologia e di istopatologia cutanea. In questo contesto si è applicato allo studio di svariate patologia cutanee, tra le quali, in maniera particolare, al lupus eritematoso. Di questa patologia ha condotto ricerche con metodiche sia immunoistochimiche che in immunofluorescenza, sia a livello tissutale che ematico. I risultati di queste ricerche sono stati oggetto di comunicazioni a diversi Congressi. Tra i suoi studi iniziali, inoltre, ha valutato anche il comportamento tissutale di svariate anticorpi monoclonali e il significato delle loro reazioni crociate. In collaborazione con l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Pavia, ha condotto indagini immunoistochimiche nell'ambito dei linfomi cutanei, i cui risultati sono stati oggetto di comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Per la propria formazione scientifica e per aggiornamenti, ha frequentato periodicamente Istituti e Cliniche Universitarie. Si è interessato inoltre della valutazione dell'attività e della localizzazione del 5-alfa-diidrotestosterone e del recettore androgeno, a livello del follicolo pilifero e della ghiandola sebacea, mediante metodica immunoistochimica. Tali indagini sono state svolte nell'ambito dell'International Society for Androgenic Diseases. Nel corso degli anni, si è avvicinato allo studio e alla terapia di molteplici patologie infiammatorie immuno-mediate. In particolare, ha prestato particolare attenzione all'attività della Ciclosporina A a livello tissutale ed alle modificazioni indotte da tale farmaco in differenti distretti cutanei. Ha collaborato in questo campo con numerosi gruppi di studio sia in Italia che all'estero ed i risultati raggiunti sono stati oggetto di comunicazioni e di pubblicazioni in ambito anche internazionale.

Negli ultimi anni di attività clinico-universitaria si è avvicinato al campo della dermatologia estetica, conducendo ricerche e valutazioni scientifiche sull'impiego di svariate presidi utilizzati nelle tecniche di correzione dell'invecchiamento cutaneo, fotoindotto e cronologico.

In particolare si è applicato nello studio dei peelings cutanei, collaborando con numerose Aziende impegnate in questo settore; gli studi condotti hanno permesso di collaborare alla realizzazione e a standardizzare l'utilizzo dei peeling nanostrutturati. Ha contribuito allo sviluppo di nuovi prodotti, illustrandone le caratteristiche scientifiche ed i risultati prodotti ed ottenibili, in diverse sedi Congressuali. Ha presenziato quale Relatore a numerosi Corsi di Formazione e di Insegnamento professionale. Il suo campo di interesse si è inoltre allargato alle tecniche di rimodellamento del viso, mediante l'utilizzo di fillers, di biostimolanti e di terapie laser, invasive e non. Collabora allo sviluppo di nuove tecnologie non invasive, quali la tecnica di luce pulsata e della radiofrequenza nel ringiovanimento cutaneo, analizzando sperimentalmente i nuovi campi di applicazione. Negli ultimi anni ha tenuto numerosi Workshop, Corsi Monotematici e Lezioni Magistrali su temi inerenti le tecniche di Medicina Estetica

Istruzione e formazione

Diplomato in maturità Classica al Liceo Ginnasio G. Carducci di Bolzano nel 1978  
 Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia il 21.06.1985  
 Specializzato in Dermatologia e Venereologia il 17.06.1988 con il massimo dei voti

Madrelingua(e) italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese - Tedesco

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
 INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	intermedio	C1	avanzato	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio

TEDESCO	B2	intermedio	C1	avanzato	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".									
Firma	LUCIO MIORI									

---

### **FLORIAN HEYDECKER**

Il Dr. Florian Clemens Heydecker, berlinese, vive dal 1982 a Milano dove ha studiato e si è laureato in Medicina e Chirurgia, e svolge l'attività di medico chirurgo estetico come libero professionista. Dedicatosi per anni alla ricerca su culture cellulari in campo farmacologico, attraverso studi sul trapianto di cellule cutanee si è rivolto quindi al settore della Medicina Estetica di cui oggi si occupa a tempo pieno.

Docente della Scuola di Medicina Estetica Agorà di Milano, si è specializzato nella biorivitalizzazione tissutale e nelle applicazioni mediche laser assistite.

È stato relatore a congressi nazionali ed internazionali di Medicina e Chirurgia Estetica italiani ed esteri e collabora con riviste del settore sia in Italia che all'estero.

---

### **MARINA ROMAGNOLI**

Laureata in Medicina e Chirurgia e specializzata in Dermatologia e Venereologia con lode all'Università di Genova. Dal 1990 responsabile medico del Servizio di Day Hospital e di Dermatologia Medicina Estetica e Laserchirurgia dell'Istituto Biomedical di Genova.

Docente della Scuola Superiore Post Universitaria di Medicina ad Indirizzo Estetico di Milano. dall'Anno Accademico 1990/91 ad oggi.

Docente del Master II° livello – Università di Firenze – dall' Anno Accademico 2007/2008 ad oggi.

Docente del Master di Medicina e Chirurgia Estetica – Università di Genova dall' Anno Accademico 2007/2008 ad oggi.

Presenza da anni come relatore e Presidente di sessione ai principali congressi di settore

Presiede la segreteria scientifica dell'incontro annuale ISPLAD della Regione Liguria dal 2004

Responsabile Dipartimento per le Alte Tecnologie dell'ISPLAD (International Society of Plastic Aesthetic ,Regenerative and Oncological Dermatology)

Responsabile del DIPARTIMENTO DI DERMATOLOGIA LEGALE E MANAGMENT dell'ISPLAD

Rappresentante Ligure ISPLAD

Dal giugno 2011 Membro del Consiglio Direttivo ISPLAD

SOCIA FONDATRICE DEL GIST Gruppo Italiano di Studi sulle Tecnologie

PUBBLICAZIONI

10 lavori di Dermatologia Clinica

Coautrice di 1 capitolo di libro: Hyaluronic Acid-based Fillers: theory and practice – Clinics in Dermatology 2007- Elsevier

Coautrice della monografia: Dermatologia & Galenica, Mercurio Srl – Napoli 2007

Autrice di 2 capitoli (Acne e Psoriasi) del Trattato di Medicina Estetica, A.Massirone Ed.Piccin aprile 2010

---

### **LUIGI FOSSATI**

Luigi Fossati è nato a Monza il 13 agosto 1955

Laureato il 10 luglio 1980 in Medicina e chirurgia a Milano a pieni voti Specializzato in Chirurgia vascolare nel 1985 a pieni voti

Assistente universitario Divisione Chirurgia Vascolare ICP Milano dal 1982 al 1984

Assistente ospedaliero Divisione Chirurgia Vascolare Ospedale di Busto Arsizio dal 1984 al 1987

Aiuto Divisione Chirurgia Vascolare Policlinico di Monza dal 1988 al 1997

Responsabile servizio di Chirurgia Vascolare Day Hospital "Ars Medica" Monza dal 1998 al 2004 Responsabile servizio di Chirurgia Vascolare C.A.M. Monza dal 2005 ad oggi

Past-President Società Europea Flebectomia Docente Scuola Superiore Post-Universitaria di Medicina Estetica Agorà Milano e di medicina anti-aging Agorà Milano



Autore e co-autore di 52 articoli nel campo della Chirurgia Vascolare Redattore su 5 riviste nazionali ed 1 rivista internazionale