

Dott. Fabiano Svolacchia M.D. Ph.D.



Curriculum Vitae

I)

Istruzione e Formazione Accademica

Laureato in Medicina e Chirurgia il 28.10.1992 presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Abilitato alla professione medica nella seduta 11.1992 presso l'Università "La sapienza" di Roma .

Iscritto all'ordine dei Medici-Chirurghi di Roma e Provincia dal 10.03.1993

Specializzato in *Idrologia Medica* nel 1999 presso l'Università di Roma La Sapienza

Dottore di Ricerca del XXXII ciclo in *Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro , della Corte e del distretto Oro-Cranio-Facciale* con curriculum dottorale in *Dermatologia , Anatomia e Chirurgia Plastica* con afferenza alla Sezione di Morfologia Sperimentale del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore , della Università di Roma La Sapienza .

Diplomato in " *prevenzione e terapia dell'obesità ed altri stati di malnutrizione* " nel 1996 conseguito presso l'Università di Roma " La Sapienza " con corso annuale, ante legem n.270 del 22.10.2004 .

Diplomato in “ *Ecografia* ” nel 1999 conseguito presso la Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio , S.M.O.R.R.L. con corso post-universitario biennale;

Diplomato in *fitoterapia* nel 1999 “ *composizione ed utilizzo dei prodotti fitoterapici* ” conseguito presso la Sezione Ricerche ABOCA con corso post-universitario .

Diplomato in *medicina estetica* nel 2001 con corso di Alta Formazione post-universitaria, ante legem n.270 del 22.10.2004 .

Diplomato in “ *Metodologia della Ricerca Clinica* ” nel 2002 con corso post-universitario .

Affiliato dal 2015 al 2020 presso la *Sezione di Morfologia Sperimentale del Dipartimento di Scienze Anatomiche , Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore* , della Università di Roma La Sapienza

Consulente Tecnico civile e penale , per il Tribunale ordinario di Velletri (RM) dall'anno 2002.

Attività di Ricerca Scientifica e collaborazione svolta con *Istituti Pubblici*

Medico autorizzato alla sperimentazione di farmaci per uso umano per la fase III° e fase IV° nell'uso clinico , iscritto dall'anno 2003 al n° 98 dello specifico registro dei *medici sperimentatori* della Commissione Aziendale di Ricerca della ASL RM/H , della Regione Lazio e del Ministero della Salute.

Già componente del gruppo di Ricerca Scientifica presso la Università di Roma “ La Sapienza ” su : “ *Degenerazione e rigenerazione del nervo periferico : analisi del contributo della trombina e del suo recettore PAR-1* ” . Afferente alla Sezione di Morfologia Sperimentale del Dipartimento di Scienze Anatomiche , Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore , della Università di Roma La Sapienza :

- *Degenerazione e rigenerazione del nervo periferico: analisi del contributo della trombina e del suo recettore PAR-1* .
Progetti di Ricerca - Progetti Medi -
Responsabile: FUMAGALLI Lorenzo - Numero protocollo:
RM11715C8121FF56

Già componente del Gruppo di Ricerca Scientifica per il “ Progetto di Rilevante Interesse Nazionale”- PRIN 2017 Presso L’Università di Roma “La Sapienza ”

Titolo della Ricerca: *Reciprocal interactions between glioblastoma stem cells and tumor-associated microglia: CLIC1 protein as a common pharmacological target.*

Attività di Ricerca Scientifica e collaborazione svolta con Istituti Privati

Già componente *Indipendente* per la Ricerca Scientifica del Centro di Nanoscienze della Azienda Dermocosmetica Mavi Sud in Aprilia (LT) nella ricerca scientifica per la Medicina Rigenerativa ed Antiaging con studi sulle nanofibrille di chitina , sulla fosfatidilcolina ed i loro effetti sui fibroblasti . Questa collaborazione di ricerca ha permesso di produrre le seguenti pubblicazioni scientifiche :

- “*Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology* , 2012 : *A phosphatidylcoline hyaluronic acid chitin-nanofibrils complex for a fast skin remodelling and rejuvenating look* . 2012;5:213-20. doi: 10.2147/CCID.S29664. PMID:23293530 ed *J.App. Cosmetology* : 31,1-29 (january/june 2013) ,
- *Journal of Applied Cosmetology* 01/2013; 31((1/2)):1-29. (january/june 2013) , 2013-vol.31-ISCD2015 *New insight on anti-aging activity of chitin nanofibril hyaluronan block copolymers entrapping active ingredients : in vitro and in vivo study*” :<https://www.researchgate.net/publication/257078376>

Attività Didattica svolta Presso Università Pubbliche

Docenza nel corso di Perfezionamento in “ Ausili Cosmetici e Medicina Estetica in Odontoiatria “ presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Chieti-Pescara per l’AA 2013/2014 con l’affidamento della materia di insegnamento “*Terapia Rigenerativa con cellule staminali* “.

Docenza nel Master biennale di II livello in “ Medicina Estetica e del Benessere” della scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva dell’Università di Pavia , per l’anno accademico 2013/2014 con contratto di incarico per l’affidamento e svolgimento di due argomenti di lezione in E-Learning :

1) *Il plasma come microinnesto . Dalla stimolazione recettoriale alle modificazioni post-traduzionali, fino alla bioenergetica : le motivazioni scientifiche ;*

2) *Le cellule Staminali Mesenchimali Adulte in Medicina Estetica .*

Tutor Didattico per il Master biennale in “ Medicina Estetica e del Benessere” , di II livello , per il biennio accademico 2014/15 e 2015/16 della scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Pavia .

Docenza nel corso di Perfezionamento in “ Ausili Cosmetici e Medicina Estetica in Odontoiatria “ presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Chieti-Pescara per l’AA 2015/2016 con l’affidamento della materia di insegnamento “*Terapia Rigenerativa con cellule staminali* “.

Tutor Didattico per il Master biennale in “ Medicina Estetica e del Benessere” , di II livello , per l’anno accademico 2016/2017 della scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Pavia per la Medicina Estetica e del Benessere .

Tutor Didattico per il Master biennale in “ Medicina Estetica e del Benessere” , di II livello , per l’anno accademico **2017/2018** della scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Pavia .

Tutor Didattico per il Master biennale in “ Medicina Estetica e del Benessere” , di II livello , per l’anno accademico **2018/2019** della scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Pavia .

Tutor Didattico per il Master biennale di II livello in “ Medicina Estetica “ dell’Università di Roma Tor Vergata per l’anno accademico **2017/2018** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia .

Docente per la Attività Didattica Elettiva dell’insegnamento della Anatomia Umana Normale , al I° Anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia , presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma “ La Sapienza “ per l’anno Accademico **2018-2019** con la lezione ” *Il ruolo delle cellule staminali adulte nella rigenerazione del tessuto osseo , dell'apparato tendineo e dermo-epidermico* ”

Professore a Contratto presso il Corso di Perfezionamento in Medicina Estetica “ Il distretto Facciale “ della Università di Roma Tor Vergata , Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia per gli anni accademici **2018/2019 , 2019/2020 , 2020/2021** con l’affidamento dell’insegnamento della *Medicina Rigenerativa*

Professore a Contratto presso il Master in Medicina Estetica – Aesthetic Medicine della Università di Roma “Tor Vergata” , Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia per gli anni accademici **2018/2019 , 2019/2020 , 2020/2021** con l’affidamento dell’insegnamento della *Medicina Rigenerativa*

Attività di Docenza presso Scuole di Alta Qualificazione Professionale

Docenza presso la Scuola di Qualificazione quadriennale Post Laurea in Medicina Estetica dell’ASPEM, per il III anno : “ Academy School of Practical aEstetic Medicine “ di Milano , patrocinato dall’Università di Milano per l’anno accademico **2011/2012** con *lezioni teorico-pratiche di Fisiopatologia dell’Invecchiamento , Medicina Rigenerativa ed Antiaging* .

Docenza presso la Scuola di Qualificazione quadriennale post Laurea in Medicina Estetica dell’ASPEM, per il II e III anno : “ Academy School of Practical aEstetic Medicine “ di Milano , patrocinato dall’Università di Milano per l’anno accademico **2012/2013** con lezioni teorico-pratiche di *Fisiopatologia dell’Invecchiamento , Medicina Rigenerativa ed Antiaging , sul trasferimento di cellule staminali e di rimodellamento dell’orbita* .

Docenza presso la Scuola di Qualificazione quadriennale post Laurea in Medicina Estetica dell’ASPEM, per il III e IV anno : “ Academy School of Practical aEstetic Medicine “ di Milano , patrocinato dall’Università di Milano per l’anno accademico **2013/2014** con lezioni teorico-pratiche di *Fisiopatologia dell’Invecchiamento , Medicina Rigenerativa ed Antiaging e sul trasferimento di cellule staminali dermiche* .

Docenza presso la Scuola di Qualificazione biennale post Laurea in Medicina Estetica e Morfologica di Parma IAEM , per l'anno **2013/2014** con il patrocinio dell'Università René Descartes Paris-5 , con lezioni teorico-pratiche delle *Tecniche di Medicina Rigenerativa e di trasferimento di cellule staminali dermiche*

Docenza presso la Scuola di Qualificazione quadriennale post Laurea in Medicina Estetica dell'ASPEM, per il III e IV anno : “ Academy School of Practical aEstetic Medicine “ di Milano , patrocinato dall'Università di Milano per l'anno accademico **2014/2015** con lezioni teorico-pratiche di *Fisiopatologia dell'invecchiamento , Medicina Rigenerativa ed Antiaging , sul trasferimento di cellule staminali dermiche ed adipose e di rimodellamento dell'orbita*

Docenza presso la Scuola di Qualificazione quadriennale post Laurea in Medicina Estetica dell'ASPEM, per il III e IV anno : “ Academy School of Practical aEstetic Medicine “ di Milano , patrocinato dall'Università di Milano per l'anno accademico **2015/2016** con lezioni teorico-pratiche di *Fisiopatologia dell'Invecchiamento , Medicina Rigenerativa ed Antiaging e sul trasferimento di cellule staminali dermiche ed adipose* .

Docenza presso la Scuola di Qualificazione quadriennale post Laurea in Medicina Estetica IAPEM, per il I , II , III e IV anno : “ International Academy of Practical aEsthetic Medicine “ di Milano , patrocinato dall'Università di Milano per l'anno accademico **2018/2019** con lezioni teorico-pratiche di *Fisiopatologia dell'Invecchiamento , Medicina Rigenerativa ed Antiaging e sul trasferimento di cellule staminali dermiche ed adipose* .

Lingua straniera	COMPRENSIONE PARLATO				PRODUZIONE SCRITTA Produzione orale
	Ascolto	Lettura	Interazione		
Francese	A1	A1	A1	A1	A2
Spagnolo	B2	B1	A2	A2	A2
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base
B1 e B2: Utente autonomo
C1 e C2: Utente avanzato

Livello di informatizzazione Eccellente

Sito web personale fabiano-svolacchia.docvadis.it

**Produzione Scientifica
di articoli in rivista con
index ed impact factor**

Fabiano Svolacchia: “Trattamento con fattori di crescita derivati dal plasma ricco in piastrine o biostimolazione con fattori di crescita autogeni” Medicina Estetica magazine , anno uno , numero due , set/ott/nov/dic 2012 , pag.6-9 -MERQUIRO EDITORE S.R.L , Corso Umberto I , n° 23 – Iscrizione Registro Operatori di Comunicazione (ROC) 18250 ;

<http://www.elencopubblico.roc.agcom.it/roc-epo/index.html>
(CINECA IRIS Institutional Research Information System
<http://hdl.handle.net/11573/1046858>)

Pierfrancesco Morganti, Paolo Palombo, Marco Palombo, Giuseppe Fabrizi, Antonio Cardillo, *Fabiano Svolacchia*, Luis Guevara, and Paolo Mezzana : “*A phosphatidicoline hyaluronic acid chitin-nanofibrils complex for a fast skin remodelling and rejuvenating look*” . Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology , 2012;5:213-20. doi: 10.2147/CCID.S29664. PMID:23293530 (ResearchGate) [Google Scholar] (nih.gov) (CINECA IRIS Institutional Research Information System <http://hdl.handle.net/11573/964992>) (Semantic Scholar)

Pierfrancesco Morganti, Marco Palombo, Giuseppe Fabrizi, Francesco Guarneri, *Fabiano Svolacchia* , Antonio Cardillo, Paola Del Ciotto, Francesco Carezzi, Gianluca Morganti “*New insight on anti-aging activity of chitin nanofibril hyaluronan block copolymers entrapping active ingredients : in vitro and in vivo study*” . Journal of Applied Cosmetology 01/2013; 31((1/2)):1-29. (january/june 2013) , 2013- vol.31-ISCD2015 [Google Scholar] (Researcgate.net) (CINECA IRIS Institutional Research Information System
<http://hdl.handle.net/11573/1022298>)

Fabiano Svolacchia “ Il plasma estratto dai Regen-kit : la biostimolazione completa . Dai fenomeni trasduzionali alla traduzione , fino ad eventi post-traduzionali della proteina collagene ed alla bioenergetica del fibroblasto ” GENERATION REGENERATION Conference Book , September 22-23, 2014 , Regen-Lab , BIOBRIDGE FOUNDATION

<http://www.medecinesportpau.fr/wpcontent/uploads/2014/09/Biobridge-Final-Programme-2014.pdf>

Fabiano Svolacchia , Francesco De Francesco , Letizia Trovato , Antonio Graziano , Giuseppe A. Ferraro , “ An innovative regenerative treatment of scars with dermal micrografts ” Journal of Cosmetic Dermatology, 0, 1-9 10.1111/jocd.12212. PMID: 26825041 [Google Scholar] (Researchgate.net ACNP Full Text) (CINECA IRIS Institutional Research Information System
<http://hdl.handle.net/11573/964987>)
Semantic Scholar

Rosa Vaccaro, Nicola Roberto Pepe, *Fabiano Svolacchia*, Lorenzo Fumagalli “*Gross anatomy study on isolated formalin-fixed anatomical preparations*“ Italian Journal of Anatomy and Embriology , Vol.122 , N.1 (supplement) : 220, 2017) (fupress.net) [Google Scholar]

<http://www.fupress.net/index.php/ijae/article/download/21637/19875>
(CINECA IRIS Institutional Research Information System
<http://hdl:11573/1075014>)

Fabiano Svolacchia, Nicola Roberto Pepe , Lorenzo Svolacchia “*Biostimulation treatment by D vitamin use; a systematic review and a meta-analysis of the relevant literature*“ Journal of Plastic Dermatology 2017; vol.13/3 pp125-127 . ISSN: 20350686 , (EMBASE/SCOPUS) . (CINECA IRIS Institutional Research Information System <http://hdl.handle.net/11573/1022303>)
(ResearchGate.net) (Google Scholar)

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “*Correction of defects in the flaws of bone tissue facial, through the use of tricalcium phosphate or calcium hydroxyapatite with plasma gel. A clinical assessment study*” Journal of Applied Cosmetology 2017 vol. 35 (35) , pp 57-65 , (CINECA IRIS Institutional Research Information System <http://hdl.handle.net/11573/1045834>)
(Researchgate.net DOI10.13140/RG.2.2.20763.98083)
<https://www.researchgate.net/publication/322307324>

Fabiano Svolacchia, Lorenzo Svolacchia “*Off-label use of a medium-high molecular weight, isotonic and sterile hyaluronic acid in aesthetic medicine . Cases Report*“ Journal of Translational Science 2018 pp 1-4 Vol.4 (6) DOI: 10.15761/JTS.1000237
CINECA IRIS <http://hdl.handle.net/11573/1110675>
https://www.researchgate.net/profile/Fabiano_Svolacchia
ResearchGate.net DOI 10.13140/RG.2.2.25846.29767
(<https://Scholar.google.it/citation/fabianosvolacchia>)

N. Pepe , *F. Svolacchia* , M. Artico , L. Bardella, F. Nucci, L. Fumagalli “*Anatomical variations of the median nerve and of the vascular nervous structures at the wrist*” JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS. - ISSN 0393-974X. - 32:5(2018), pp. 1285-1290. (PubMed)
(Google Scholar)

Fabiano Svolacchia , Nicola Roberto Pepe , Lorenzo Svolacchia “*Adipose and dermis tissue-derived stem cells in regenerative and aesthetic medicine: certainties and perspective after seven working years of personal practice*“ Journal of Plastic Dermatology 2018 Vol.14 , n.3 2018 pagg. 193-203 ; (Google Scholar)
https://www.researchgate.net/profile/Fabiano_Svolacchia
ResearchGate.net DOI: 10.13140/RG.2.2.15803.52002

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “A protocol of a new regenerative treatment of chrono-aging and photo-aging with progenitors cells from adipose micrograft obtained from MilliGraft® kit “ Acta Scientific Medical Sciences 3.2 (2019): 30-35. (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ Autologus Micrograft Fat Injection : personal microfiltration technique of disaggregated adipose tissue and skin regeneration. A clinical assessment study” Journal of Plastic and Pathology Dermatology , Vol.15- n. 1 2019 pagg. 1-7 (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ Dermal Regeneration with MilliGraft® Kit of Nanofat : The Micrograft of Adipose Tissue . Cases Report in a Clinical Assessment Study “ Scripta Medica 2019 – Issue 1 Vol 50 , ISSN 2303-7954 (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ The Off Label Dermal Biorigeneration with Macromolecular Free Hyaluronic Acid use, through a review of the literature, a retrospective study and case report “ Journal of Plastic and Pathology Dermatology , vol. 15 - n. 3 – 2019, pagg. 1-9 (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “Autologous Plasma in Aesthetic & Regenerative Medicine and the role of PRP and PPP. Regeneration, Fibrosis or only Matrix? A Retrospective Study” “ Journal of Plastic and Pathology Dermatology , vol. 15 - n. 4 – 2019, pagg. 255-262 (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ Upper eyelyd Blepharoplasty “ PRIME – International Journal of Aesthetic and Anti-Ageing Medicine , Vol. 9 , Issue 6 , pagg. 27-30 (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ The Exosomes of Adipose Tissue in Regenerative Medicine . The Results of our Protocol in a Clinical Study of Anti-Aging “ Journal of Plastic and Pathology Dermatology , vol. 16 - n. 1 – 2020 , pagg. 17-23 (Google Scholar) CINECA IRIS

Fabiano Svolacchia, Lorenzo Svolacchia “ Use of Microfiltered vs Only Disaggregated Mesenchymal Stem Cells from Adipose Tissue in Regenerative Medicine ” . Scripta Medica 2020;51(3):152-7 , DOI:10.5937/scriptamed51-24968 (Google Scholar)

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ Use of low dose insulin in Aesthetic Medicine in a Systematic Review and Meta-analysis in literature “ Journal of Plastic and Pathology Dermatology , vol. 16 - n. 3 – 2020 , pagg. 149-151 (Google Scholar)

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ THE PDRN (PolyDeoxyRiboNucleotide) IN AESTHETIC MEDICINE , BIOLOGICAL INTRODUCTION AND META-ANALYSIS OF LITERATURE “ Journal of Plastic and Pathology Dermatology , vol. 16 - n. 4 – 2020 , pagg. 205-207 (Google Scholar)

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ A message to the plastic and dental surgeons regarding anatomical variation of the III trigeminal branch. Analysis of literature, diagnostic-radiological correlations and case reports “ Journal of Applied Cosmetology Vol. 37 , iss.1 (Jan-Jun 2019) (Google Scholar) (Scopus Index) .

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ Adult Mesenchymal Stem Cells (MSCa) derived from adipose tissue (ADSCa) in a scaffold of free hyaluronic acid in the regeneration of peri-ocular tissues “ Journal of Applied Cosmetology Vol. 37 , iss. 2 (July – December 2019) (Google Scholar) (Scopus Index)

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia “ Autologous Tissues in Dermal Regeneration of deep wrinkles: Adipose Tissue Derived Mesenchymal Stem Cells (ADSCa) in a scaffold of plasma gel combined whit platelet-derived growth factors of buffy coat . Cases Report of a new technique in a pilot study “ Scr. Med. 2021 Mar;52(1):42-8. DOI:10.5937/scriptamed52-30316. (Google Scholar)

Fabiano Svolacchia , Lorenzo Svolacchia , “ Treatment of the Nasolacrimal sulcus and Dark-Circle with adipose tissue to different sizes: 500-micron micrograft for Deep volumetric correction and dermo-epidermal regeneration with 50 microns micrograft. A case report “ Submitted in Journal of Plastic and Pathology Dermatology in january 2021

Altri Titoli Scientifici

Editorial Board Membership of “ International Journal of Clinical and Experimental Medical Science “ (IJCEMS)
ISSN 2469-8024 (print) ; ISSN 2469-8032 (Online)

**Partecipazione a
Congressi Nazionali ed
Internazionali come
Relatore**

01-02-03 febbraio 2002: 3° Adjournment Day - La Medicina Estetica del III Millennio – Palazzo dei Congressi – Roma “ *Alopecia Androgenetica* ”

04-06-06 novembre 2004 ; 7° ISCD INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS in ROME of International Society of Cosmetic Dermatology: “ *Antiwrinkling activity of a medical device based on hyaluronic acid, betaglucan and vitamin C* ”.

03.12.2011 NTS- Roma: “ *tecniche innovative in medicina anti aging* ”

22 settembre 2012 , congresso SIMECNA - Ostia - , *medicina rigenerativa*

22 maggio 2013 , lezione magistrale IAF , Istituto di Alta Formazione di Roma .

14/15 giugno 1013 , congresso SIMECNA – Ostia - , *PRP certezze e nuove acquisizioni in confronto con altre metodiche* .

05 ottobre 2013 , Nettuno (RM) *Le cellule staminali mesenchimali adulte*.

16/17 novembre 2013 , Torino 20° Stage in Medicina e Chirurgia Estetica con due relazioni : “ *La biorigenerazione con fattori di crescita derivati dal plasma: motivazioni biochimiche, evidenze scientifiche e novità* ” e “ *La apoptosis sulle cellule adipose negli eccessi volumetrici del volto* ”.

30.11.2013 , NTS -Roma- : *tecniche in medicina anti aging*

03.05.2014 , Roma *il microinnesto di tessuto e le MSCa*

21-22.09.2014 , - Venezia - Biobridge : ” Generation Regeneration” *il PRP , le motivazioni scientifiche*

15/16 novembre 2014 : Torino 22° stage in Medicina e Chirurgia Estetica , *Il microinnesto di tessuto e le cellule staminali mesenchimali adulte , MSCa*.

21 e 22 novembre 2014 , Firenze 2° congresso internazionale AMPIC : *Estrazione e trattamento con cellule staminali adulte*

31/01 e 01-02/02 2015 : Roma International Estetica : *dal tessuto alla rigenerazione attraverso le cellule staminali adulte*

12-12 novembre 2015 , Roma 2° congresso SIMCRI , *Il microinnesto di tessuto*

27 novembre 2015 : Milano 3° congresso Internazionale AMPIC *L'utilizzo di cellule con caratteristiche di staminalità adulta in medicina estetica*

16.04.2016 , - Nettuno (RM) - 1° Convegno AMRE, , Giornata Tirrenica del Benessere , *Le staminali adulte in medicina estetica*

2020 : congresso SIME : “ *Studio in case report e citometria a flusso tra il nanofat ed il suo microfiltrato in medicina rigenerativa* ”

2020 : congresso SIME : “ *Gli esosomi dal tessuto adiposo in Medicina Rigenerativa . Il nostro protocollo in uno studio clinico sull'anti aging* ”

2021: 42° Congresso della Società Italiana di Medicina Estetica - 16° Congresso dell'Accademia Italiana di Medicina Anti-Aging “ *I Progenitori con caratteristiche di staminalità adulta del tessuto adiposo in uno scaffold di acido jaluronico nella biorigenerazione dei tessuti perioculari: indicazioni scientifiche e case report* ” ed “ *I tessuti autologhi nella rigenerazione del derma: i progenitori con marcatori di staminalità adulta in uno scaffold di gel di plasma uniti ai fattori di crescita delle piastrine. Rapporto sui casi* ”

Ambiti di particolare esperienza professionale

Utilizzo dei tessuti autologhi ; Fattori di crescita (PRP) e cellule di derivazione dermica ed adiposa come tecniche antiaging ; correzione degli inestetismi delle zone perioculari (solchi naso-lacrimali e dark-circle) ; Tecniche microinvasive di trasferimento di tessuti ; metodologie di ripristino dei volumi delle ossa zigomatico, malare e mascellare con cristalli di idrossiapatite di calcio e/o fosfato tricalcico a cielo chiuso uniti a tessuto autologo ; estrazione ambulatoriale ed utilizzo delle cellule staminali di derivazione dermica ed adiposa nella rigenerazione dei tessuti ; Tecniche di stimolo dei recettori cellulari come Antiaging ; Tecniche di sostegno e ripristino fisiologico per la Matrice Extracellulare ; Tecniche di stimolo delle Cellule Staminali Adulte in situ ; Tecniche di rigenerazione dermica con microinnesti di tessuto adiposo e microcannule ; Tecniche di neocollagenogenesi fisiologica ; Tecniche ambulatoriali di filtrazione di tessuto per la rigenerazione attraverso i Progenitori Tissutali (MSCa) ; Tecniche ambulatoriali di estrazione degli esosomi post-stimolo ; Tecniche ambulatoriali di estrazione di microvescicole di segnalazione per trattamenti di rigenerazione dermo-epidermica . Tecniche di associazione di scaffold eterologhi ai Progenitori Tissutali (MSCa) . Tecniche di associazione di scaffold autologhi ai Progenitori Tissutali (MSCa) .

Attività lavorativa svolta

Attività libero-professionale nelle procedure di medicina rigenerativa ed antiaging e di microchirurgia e chirurgia mininvasiva estetica .

Anzio 22.04.2021