

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Elisabetta Sorbellini
Nazionalità Italiana
Data di nascita 21-09-1961

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1980 Diploma Maturità Scientifica, Milano
 - 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano
 - 1992 Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università degli Studi di Milano
-
- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1993 ad oggi Attività libero professionale, Milano
- Dal 1994 al 1996 Assistente Unità Operativa di Dermatologia Ospedale San Raffaele, Milano
- Dal 1996 al 1999 Aiuto Unità Operativa di Dermatologia Ospedale San Raffaele, Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

Inglese

Ottimo
Ottimo
Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Responsabile Sezione Laser non Ablativo nel Corso di Perfezionamento Scuola Chirurgia Laser Istituto Tumori, Milano.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Utilizza dal 1993 la tecnica della coltura cellulare per la terapia delle ulcere cutanee croniche;
- Utilizza dal 1996 si occupa di studi sulla coltura in vitro di bulbi di capelli a fini di ricerca e diagnostici;
- Dal 1997 utilizza la tecnica dei melanociti autologhi coltivati per la terapia chirurgica della vitiligine;
- Ha proposto l'uso della tecnica della fibra ottica abbinata alla chirurgia laser vascolare in forme di angiomi cavernosi e nella Sindrome di Sturge-Weber;
- Ha sperimentato e introdotto in Italia la tecnica di radiofrequenza bipolare per la terapia della lassità cutanea;
- Ha proposto la tecnica della Microscopia Confocale (equivalente alla valutazione istologica ma in vivo) per lo studio delle lesioni vascolari e pigmentate trattate con il laser, e per la valutazione delle patologie dei capelli.
- Dal 2007 utilizza la tecnica del Plasma Ricco di Piastrine (PRP) per la cura di patologie cutanee e tricologiche.
- Dal 2016 ha partecipato come organizzatore e come relatore al Corso di Perfezionamento post-laurea in Tricologia presso L'Università di Brescia.
- Dal 2017 Responsabile e docente nel Workshop pratico su preparati anatomici per l'utilizzo del Filler, presso L'Università di Brescia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

MEMBRO FONDATORE E RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA DELLA IHRF (INTERNATIONAL HAIR RESEARCH FOUNDATION), FONDAZIONE NO-PROMPT SULLA RICERCA TRICLOGICA.

- Dal 2014 Professore in Corso di Perfezionamento presso L'Università di Brescia.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

- Pinto D, Giuliani G, Sorbellini E, Rinaldi F. Microbiome and Diet Impact in Scalp Disorder: the Example of Alopecia Areata. Inte J Expe Bio. 2019; 2(1): 001-009.
- Rodella Luigi Fabrizio, Rezzani Rita, Marzani Barbara, Pinto Daniela, Cocchi Marco, Sorbellini Elisabetta, and Rinaldi Fabio. Evaluation of A Pool of Biomimetic Peptides on Human Hair Follicles: A Preclinical Study. Archives of Dermatology and Skin Care. 2019; 2(1): 11-17.
- Rinaldi F, Marzani B, Pinto D, Sorbellini E. Efficacy of a cosmetic product mimicking PRP in androgenetic alopecia. Journal of Translational Science. 2019. Volume 5: 1-5.
- Pinto D, Sorbellini E, Marzani B, Rucco M, Giuliani G, Rinaldi F. Scalp bacterial shift in Alopecia areata. PLoS One. 2019 Aprile 11;14(4):e0215206.

- Rinaldi F, Marzani B, Pinto D, Sorbellini E. Randomized controlled trial on a PRP-like cosmetic, biomimetic peptides based, for the treatment of alopecia areata. *J Dermatolog Treat.* 2018 Dicembre 4:1-6.
- Sorbellini E, Marzani B, Pinto D, Rinaldi F. Actinic keratosis prevention – A double-blind, half-face interventional study with a topical treatment. *Journal of Solid Tumors.* Novembre 2018; 9:1.
- Sorbellini E, Rucco M, Rinaldi F. Photodynamic and photobiological effects of light-emitting diode (LED) therapy in dermatological disease: an update. *Lasers in Medical Science* 33(2):1-9. Luglio 2018
- Ramot Y, Marzani B, Pinto D, Sorbellini E, Rinaldi F. IL-17 inhibition: is it the long-awaited savior for alopecia areata? *Arch Dermatol Res.* 310(5):383-390. Luglio 2018
- Sorbellini E, Pinto D, Marzani B, Rinaldi F. Drug treatment for Androgenetic Alopecia in Italy: questionnaire survey on Finasteride use. *Dermatol Ther (Heidelb).* 2018 Giugno;8(2):259-267.
- Marzani B, Pinto D, Sorbellini E, Rinaldi F. New multi-targeting strategy in hair growth promotion: in vitro and in vivo studies. *G Ital Dermatol Venereol.* 2018 Giugno;153(3):338-343.
- Rinaldi F, Pinto D, Marzani B, Rucco M, Giuliani G, Sorbellini E. Human microbiome: What's new in scalp diseases. *Journal of Translational Science,* Maggio 2018. Volume 4(6): 1-4.
- Sorbellini E, Pinto D, Marzani B, Rinaldi F. Drug Treatment for Androgenetic Alopecia: First Italian Questionnaire Survey on What Dermatologists Think about Finasteride. *Dermatology and Therapy.* Marzo 2018
- Sorbellini E, Marzani B, Pinto D, Rinaldi F. Considerations about Lichen Planopilaris and the correct diagnosis. *JPD,* 2018.
- De Padova MP, Marzani B, Pinto D, Rinaldi F. A Single-Arm, Open-Label, Phase IV Study to Evaluate the Efficacy of a Topical Formulation for Hyperkeratotic Actinic Keratosis Lesions. *Dermatol Ther (Heidelb).* 2018;8(3):455-462.
- Pinto D, Marzani B, Rinaldi F, Sorbellini E. Intraepidermal Injections of Autologous Epidermal Cell Suspension: A new promising approach to Dermatological Disorders. Preliminary Study. *Hematology and Cell Therapy* 1(1) Dicembre 2017
- Borsani E, Rodella LF, Sorbellini E, Rezzani R, Pinto D, et al. Intraepidermal Injections of Autologous Epidermal Cell Suspension: A new promising approach to Dermatological Disorders. Preliminary Study. *J Stem Cell Ther Transplant.* 2017; 1: 066-070.
- Pinto D, Marzani B, Sorbellini E, Rinaldi R. It is not invisible! A case report of 2 patients with scalp Lichen Planopilaris mimicking Androgenic Alopecia. *Annals of Dermatological Research.* Novembre 2017; 1: 012-017.
- Sorbellini E, Rodella L, Rucco M, Rezzani Rita. Sindrome di Nicolau del viso conseguente a filler di acido ialuronico Nicolau Syndrome. *Journal of Plastic Dermatology* 13(1). Gennaio 2017
- Rinaldi F, Marzani B, Pinto D, Ramot Y. A spermidine-based nutritional supplement prolongs the anagen phase of hair follicles in humans: a randomized, placebo-controlled, double-blind study. *Dermatology Practical & Conceptual.* 2017;7(4):17-21..
- Pinto D, Marzani B, Sorbellini E, Rinaldi F. Bovine Lactoferrin: A Nutritional Supplement for Down-Regulation of Inflammatory Response in Cutaneous Disorder. *Clin Exp Dermatol Ther:* 2017 CEDT-126.
- Rinaldi F, Sorbellini E. Chronotrichology: a weapon for the prevention and treatment of hair and scalp diseases. Conference Paper. Dicembre 2014
- Buffoli B, Sorbellini E, Rinaldi F, Labanca M., Rodella L, Trink A, Guanziroli E, Rezzani R, Rodella L. The human hair: From anatomy to physiology. *International journal of dermatology* 53(3). Dicembre 2013
- Sorbellini E, Trink A, Bezzola P, Rezzani R, Rodella L, Ramot Y, Rinaldi F. A randomized, double-blind, placebo- and active-controlled, half-head study to evaluate the effects of platelet-rich plasma on alopecia areata. *British Journal of Dermatology* 169(3). Aprile 2013
- *** Cocchi M, Bezzola P, Sorbellini E, Rinaldi R, Trink A, Labanca M, Bonazza V. Platelet Rich Plasma stimulates human hair growth in vitro. Gennaio 2013
- British Journal Dermatology 2013: "A randomized, double-blind, placebo- and active-controlled, half-head study to evaluate the effects of platelet-rich plasma on alopecia areata British journal of Dermatology 2013".

- Sorbellini E, Rinaldi F. Evaluation of CO₂ fractional laser effect on the skin by confocal microscopy. *Journal of Plastic Dermatology* 6(2):167-175 · Gennaio 2010
- Rinaldi F, Rosati P, Sorbellini E: "Protected by an extraordinary privilege" – *Human Tricology* 2010;1(1):7-12
- Cristoni A, Guglielmini G, Taverna B, Seghizzi R, Rinaldi F, Sorbellini E. Effectiveness of a three component lotion in the control of hair loss. 2010
- Sorbellini E, Rinaldi F. Valutazione in vivo della interazione di un laser CO₂ frazionale sulla cute mediante microscopia confocale. *Journal of Plastic Dermatology* 2010;6,2
- Sorbellini E. 2,3,4,5: i numeri del minoxidil ovvero la scelta del dosaggio terapeutico del minoxidil topico. *Human Trichology Vol.* 1,2,2010
- Sorbellini E, Reyes E. Possibili meccanismi d'azione cellulare del minoxidil. *Human Trichology, Vol.* 1,1,2010
- Rinaldi F, Sorbellini E, Bezzola P, Gianmaria G. The effect of polyamines on hair cycle clock. *Journal of Plastic Dermatology* 5(2):163-167 · Maggio 2009
- Bezzola P, Sorbellini E. The role of microinflammation and apoptosis in adrogenic alopecia: New therapeutical strategies. *Journal of Plastic Dermatology* 5(1):47-58 · Gennaio 2009
- Chiarelli G, Pigatto P, Rinaldi F, Bezzola P, Sorbellini E. Pelli intolleranti: le esperienze cliniche con una nuova linea di trattamento topico. *Journal of Plastic Dermatology* 2008;4,2
- Sorbellini E. La veicolazione transdermica attiva tramite eporex per la cura del defluvium teleogenico cronico. *Scripta Medica Volume* 10, 3, 2007
- ***Rinaldi F, Sorbellini E, Bezzola P. The treatment of abdomen skin laxity with non ablative radiofrequency using FACES technique. Settembre 2006
- Rinaldi F, Sorbellini E, Bezzola P. Trattamento della lassità cutanea dell'addome mediante radiofrequenza non ablativa con manipolo bipolare con tecnica FACES. *Journal of Plastic Dermatology* 2006; 2,3
- Rinaldi F, Sorbellini E. The effect of herbal extract on hair growth in female androgenetic alopecia. *Journal of the American Academy of Dermatology* · Marzo 2005
- Rinaldi F, Sorbellini E. Vitiligne: la coltivazione cellulare. L'ingegneria dei tessuti nella pratica clinica Padova 14-16 Giugno 2000
- Cubeddu R, Pifferi A, Taroni P, Sorbellini E, Torricelli A, Valentini G. Fluorescence lifetime imaging: An application to the detection of skin tumors. *IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics* 5(4):923 - 929 · Agosto 1999
- Cubeddu R, Pifferi A, Taroni P, Torricelli A, Valentini G, Rinaldi F, Sorbellini E. Time-gated and lifetime imaging techniques for the detection of skin tumors. *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering* 3600 · Giulio 1999
- Bencini P L, Sala F, Bianchini E, Sorbellini E, Graziani G, Crosti C. [Cutaneous histopathological changes in uremic patients. Preliminary report]. *Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia* 123(4):173-6 · Maggio 1988
- Bencini P L, Betti R, Sorbellini E, Crosti C. [Bowenoid papulosis of the genitals]. *Archivio italiano di urologia, nefrologia, andrologia: organo ufficiale dell'Associazione per la ricerca in urologia = Urological, nephrological, and andrological sciences* 59(2):161-3 · Gennaio 1988
- Bencini P L, Betti R, Sorbellini E, Crosti C. Old and new acquisitions in the hormonotherapy of acne. Gennaio 1988
- Bencini P L, Tosi C, Sorbellini E, Crosti C. Therapy of plantar warts: New concepts for an old treatment. Gennaio 1987

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



