

DOTT.SSA ELISABETTA SORBELLINI

La dott.ssa Elisabetta Sorbellini è specialista in Dermatologia e Venereologia. Esperta nelle terapie che comportano l'impiego di tecnologie laser, ha all'attivo oltre vent'anni d'esperienza in campo Dermatologico e Tricologico.

Dopo la maturità Classica nel 1980, consegue nel 1987 la laurea in Medicina e Chirurgia e successivamente, nel 1992, la specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 1993 pratica la libera professione di Dermatologo e Tricologo. Parallelamente, è Assistente (dal 1994 al 1996) e poi Aiuto (dal 1996 al 1999) presso l'Unità Operativa di Dermatologia dell'Ospedale San Raffaele di Milano.

Le ricerche e le applicazioni scientifiche della dott.ssa Elisabetta Sorbellini in campo Dermatologico e Tricologico sono da sempre all'avanguardia. Tra le tante, riportiamo le seguenti: utilizza dal 1989 la tecnica della coltura cellulare per la terapia delle ulcere cutanee croniche; dal 1996 si occupa di studi sulla coltura in vitro di bulbi di capelli a fini di ricerca e diagnostici; dal 1997 impiega 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.

La dott.ssa Sorbellini è Responsabile Sezione Laser non Ablativo nel Corso di Perfezionamento della Scuola di Chirurgia Laser dell'Istituto Tumori di Milano. Inoltre, è membro fondatore e Responsabile del coordinamento della Ricerca scientifica della IHRF - International Hair Research Foundation, fondazione no-profit sulla ricerca tricologica.

La dott.ssa Elisabetta Sorbellini ha partecipato, come relatore, a numerosi congressi nazionali e internazionali. Altrettanto numerose sono le pubblicazioni scientifiche e di divulgazione redatte. Di seguito riportiamo le più rilevanti:

Rinaldi F, Sorbellini E, Bezzola P. The effect of herbal extract on hair growth in female androgenic alopecia. J Am Acad Dermatol Poster Abstract 2005 March;52 (3):poster n°1043

Rinaldi F, Sorbellini E. Vitiligine: la coltivazione cellulare. L'ingegneria dei tessuti nella pratica clinica Padova 14-16 Giugno 2000

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

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

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 telegenico cronico. *Scripta Medica* Volume 10, 3, 2007

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. Trattamento della lassità cutanea dell'addome mediante radiofrequenza non ablativa con manipolo bipolare con tecnica FACES. *Journal of Plastic Dermatology* 2006; 2,3

Il meccanismo d'azione cellulare del minoxidil, Milano 21/12/2010

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".