



Dott.

ROBERTO PIZZAMIGLIO

Chirurgo Estetico

- Specialista in Chirurgia Generale -

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia nel 1986.

Ha frequentato il Dipartimento di Chirurgia Plastica dell'Università di Pavia, diretto dal Prof. Boggio Robutti. Durante il periodo di internato ha lavorato alla tesi sperimentale su uno studio statistico computerizzato sulle infezioni in Chirurgia Plastica, concludendo il corso di Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti.

Ha continuato come medico nello stesso dipartimento di Chirurgia Plastica fino a quando ha conseguito la specializzazione in Chirurgia Generale.

Ha ampliato l'esperienza in chirurgia plastica ed estetica in Brasile, imparando ed affinando le migliori tecniche chirurgiche dai migliori chirurghi del mondo.



Socio Ordinario Associazione Italiana Chirurgia Plastica Estetica (AICPE).

European College of Aesthetic Medicine & Surgery (ECAMS)

Associazione Italiana Terapia Estetica Botulino (AITEB)

The European Association of Aesthetic Surgery (ASSECE)

Autore di varie Pubblicazioni Scientifiche

Pizzamiglio R, Mileto D. Lifting del tercio medio de la cara utilizzando suturas con conos reabsorbibles (Silhouette Lift). Cir. Est. Plast. 2009 Jan-Jun; 9:50-55.

De Benito J, Pizzamiglio R, Theodorou D, Arvas L. (2010) Facial Rejuvenation and Improvement of Malar Projection Using Sutures with Absorbable Cones: Surgical Technique and Case Series. Aesthetic Plast Surg, Online First™, 11 September 2010.

Maschio F, Lazzaro L, Pizzamiglio R, Perego F, De Biasio F, Parodi PC. Suspension sutures in facial reconstruction: surgical technique and medium-term outcomes. J Craniofac Surg. 2013 Jan;24(1):e31-3.



Consiglio F, Pizzamiglio R, Parodi PC, De Biasio F, Machin PN, Di Loreto C, Gamboa M. (2016) Suture With Resorbable Cones: Histology and Physico-Mechanical Features. *Aesthet Surg J.* 2016 Mar;36(3):NP122-7.

de Benito J, Pizzamiglio R. Suspension of the Guteal Region with Silhouette Sutures. *Aesthete Surg* 2013 Jan;24(1):e31-3.