

MICHELE BASSO

ODONTOIATRA

CONTATTI:

+39 011. 8171729

info@michelebasso.com

 [linkedin profile](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Diploma di maturità classica

Liceo Salesiano Valsalice di Torino

1987

Laurea a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Università degli Studi di Torino

Tesi in Protesi – “Valutazione psicologica del paziente edentulo” Relatore: Prof. Giulio Preti

3 Novembre 1993

CORSI POST-GRADUATED:

Master in Osseointegrazione I.O.R.T.C.

1997

Success Criteria in Esthetic Implant Dentistry

Harvard University Boston, USA – Maggio 2014

Straumann 8th Icelandic Week

Giugno 2016

Corso in Endodonzia Clinica – prof. Elio Berutti

2022

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Libero Professionista, Titolare Studio professionale odontoiatrico

dal 1995 a oggi

Consulente presso Az. Saniraria Ospedaliera Città della Salute e della scienza

San Giovanni Battista di Torino – Ambulatorio di Chirurgia Orale e Day Surgery

dal 2001 a oggi

Professore a contratto per l’insegnamento della Chirurgia Orale – Corso di Laurea in

Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università degli Studi di Torino

dal 2016 a oggi

Docente e Tutor del Master in Chirurgia Orale presso Università degli Studi di Torino

dal 2018

PUBBLICAZIONI:

“Misura del riassorbimento osseo mandibolare in soggetti edentuli in relazione al loro profilo psicologico”

Minerva Stomatologica 1993 Novembre, 42. 11-12, 491-5

Autore di “Chirurgia Stomatologica Biologicamente Guidata”

Utet 2008

“Direct Oral Anticoagulants and Medical Comorbidity in Patients Needing Dental Extractions; Management of the Risk of Bleeding”

J Oral Maxillofacial Surg. 2019 Mar 77:3, 463-470

SOFT SKILLS:

Buone capacità di lavorare in team

Capacità di organizzazione, pianificazione, coordinamento e realizzazione del risultato

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE:

**Utilizzo del PC in ambiente Windows,
Applicativi (Office, Word, Excel, PowerPoint),
Posta elettronica (Outlook, Thunderbird),
Browser (Edge, Firefox e Chrome)**

LINGUE:

Italiano (madrelingua)

Inglese (Level: Advanced)