



Lunedì' 12 giugno, ore 20.30

Citta' Studi, Biella

Per informazioni ed iscrizioni contattare:  
Segreteria Provinciale ANDI Biella  
Via G. Marconi, 15, 13900, Biella  
Tel: 015 355 137 e-mail: [info@andibiella.it](mailto:info@andibiella.it)

Il digitale nel quotidiano.  
Necessario o indispensabile per  
un'odontoiatria migliore?



Dott. Franco Alessandro  
Motta



Dott. Mauro  
Carrer



L'evento sarà preceduto da un incontro a cura di Oris Broker

# Curriculum vitae

## Dott. Franco Alessandro Motta

Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino nel 2000

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2008

Master Università di Berna nel 2002 : Trattamento multidisciplinare dei pazienti affetti da parodontite

Dal 2000 al 2010 Assistente di chirurgia maxillo facciale presso la A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano.

Specializzato in chirurgia ricostruttiva pre implantare, implanto-protesi e in riabilitazioni implanto-protesiche di casi complessi con tecnologia 3D

Presidente CAO Biella e Vicepresidente Andi Biella

# Curriculum vitae

Dott. Mauro Carrer

Laureato presso l'Università degli studi di Modena nel 1987 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110 e Lode

Diploma in Parodontologia Clinica del Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg presso l'Ariminum Odontologica.

Certificate in "Oral Rehabilitation by means of Implant".

Diploma del corso biennale "Treatment planning program" sui piani di trattamento complessi.

Corso biennale di "Chirurgia implantare avanzata" e di "The evidence based approach to periodontal and implant therapy" per la ricerca scientifica in odontoiatria.

Ha frequentato percorsi formativi in conservativa, gnatologia , protesi, odontoiatria estetica, fotografia odontoiatrica, endodonzia.

Relatore presso : congresso ANDI Lombardia 2011 ,Convegno Siced Torino 2007, Cenacolo Odontostomatologico Mediterraneo e altri eventi in ITALIA a partire dal 2006.

Attualmente l'attività principale svolta in studio è la protesi con particolare attenzione ai casi complessi, disfunzionali, estetici.