

AREA DI COMPETENZA

L'aumento in altezza del moncone è un aspetto cruciale della protesi fissa tradizionale. Per ottenerlo sono possibili diverse metodiche: esse saranno prese in esame per fornire all'ascoltatore la possibilità di scelta, indicando quali sono le più appropriate in rapporto ai diversi casi clinici. La parte ortodontica e quella chirurgica inoltre daranno la possibilità di ottenere anche l'effetto di ferula che ha importanza nel prevenire le fratture di radice. Essendo la decementazione uno dei motivi di fallimento delle corone protesiche è bene analizzare con quali metodi sia possibile minimizzarla. Una delle caratteristiche che più influenza questo aspetto è l'altezza del moncone. Vengono così presi in esame tutti i metodi per aumentare l'altezza dei monconi quando essa è troppo ridotta.

**QUOTA
PARTECIPAZIONE
€ 100,00 IVA inc.**



CI TROVIAMO QUI:

Via Marzio Tremaglia, 28
71016 San Severo (FG)



+ 39 0882.602672
info@acddental.com
www.acddental.com



L'ALLUNGAMENTO DEL MONCONE PROTESICO TRADIZIONALE

**Sabato
5 Giugno 2021**

🕒 9:00-13:00



Dr. Ezio Bruna



Dr. Marco Salin



Dr. ssa Giorgia Corrias

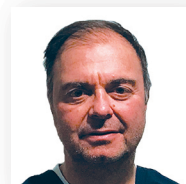
**CREDITI ECM
ASSEGNATI: 4**





Dr. **Ezio Bruna**

Si laurea con lode nel **1977** in **Medicina e Chirurgia** presso l'**Università di Torino**, specializzandosi in **Odontoiatria** presso la stessa Università. Frequenta successivamente alcuni centri di ricerca nelle Università di **Europa** e degli **Stati Uniti**, in particolare presso il **Prof. Eigild Moller** alla **Royal Dental School di Copenaghen** e il **dott. Robert Lee** alla **Loma Linda University**. Diviene collaboratore presso il **Centro Ricerche e Sviluppo** della **Whip-Mix**, dove progetta un nuovo modello d'articolatore semi-individuale e un registratore di movimenti condilari di tipo assiografico. Pubblica poi diversi lavori scientifici sull'uso dei materiali inerenti alla protesi fissa e sulle problematiche occlusali. Si dedica anche alla traduzione del testo "**Science of Dental Materials**" di **Ralph Phillips**, di "**Evaluation, Diagnosis and Treatment of Occlusal Problems**" di **Peter Dawson** e di tutti i manuali di **Robert Lee**. È socio dell'**ACADEMY OPERATIVE DENTISTRY**, dell'**INTERNATIONAL ACADEMY OF GNATHOLOGY** e dell'**ACCADEMIA DELLE SCIENZE di New York**.



Dr. **Marco Salin**

Si laurea presso l'**Università di Siena** nel **1985**. Frequenta successivamente numerosi corsi di aggiornamento tra i quali quelli annuali con i dottori **Ezio Bruna, Gianfranco Di Febo, Mario Molina, Giorgio Carusi, Alberto De Chiesa, Fabio Gorni, Stefano Parma Benfenati**. Dal **2000** al **2005** fa parte del gruppo di studio di conservativa a **Saluzzo** riguardante gli intarsi in oro. Successivamente relatore in un corso annuale di **parodontologia**, oltre che co-relatore in un corso semestrale di **Implantoprotesi** insieme al **dott. Mario Scilla**. Autore di numerosi articoli riguardanti **parodontologia** e **implantologia**. Co-autore di un **Quaderno** degli "**Amici di Brugg**" sull'**Occlusione** in **Odontoiatria Restaurativa** e del testo "**La tecnica MISE: Procedure chirurgiche**" edito da **EDRA**. Attualmente ricopre la carica di **Segretario Culturale ANDI** in **Toscana** e ad **Arezzo**, dove svolge la libera professione.



Dr. ssa **Giorgia Corrias**

Si laurea in **Odontoiatria e Protesi Dentaria** presso l'**Università di Torino** con **110** e lode e **dignità di stampa** nel **2014**, con la tesi "**Una tecnica innovativa di preparazione del sito osseo implantare mediante chirurgia ultrasonica: risultati clinici di 3.579 impianti dentali in titanio**". Dal **2014** al **2016** frequenta il reparto di **Riabilitazione Orale, Protesi maxillo-facciale e Implantologia** diretto dal **Prof. Stefano Carossa** presso la **Dental School di Torino**. Nell'aprile **2012** al **XIX congresso nazionale del collegio docenti di odontoiatria** a **Torino**, presenta il poster "**A new method to improve passive fit on implant-supported prosthesis: in-vitro and in-vivo studies**", ottenendo la menzione al merito. Nell'aprile **2014** al **XXI congresso nazionale del collegio docenti di odontoiatria**, stavolta a **Roma**, presenta il poster "**Preliminary study of marginal bone loss of 156 titanium implants placed with ultrasonic implant site preparation with Piezosurgery**" ottenendo anche in questo caso la menzione d'onore.