

# Fabrizio Collamati

TITOLO DI STUDIO Odontoiatria e Protesi Dentaria

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Specializzazioni

Chirurgia rigenerativa (GBR, split crest, grandi e mini-rialzi di seno mascellare)

Implantologia (Circa 200-250 impianti/anno)

Chirurgia computer-guidata

Chirurgia implantare full-arch a carico immediato

Pardontologia chirurgica (resettiva e mucogengivale)

Chirurgia estrattiva

Protesi (fissa e mobile)

Attività Conservativa ed Endodonzia

Strumenti e le tecniche utilizzate:

Generale: utilizzo costante di ingranditori Zeiss 4.5X

Implantologia: sistematiche implantari utilizzate: Leader, Sweden&Martina, Prodent, Mis, Resista

Conservativa: procedure adesive con sistemi 3 steps e 2 steps (prime&bond). Utilizzo di diversi compositi: Esthet-X (Dentsply), Miris (Coltene), Filtek Supreme (3M), Estelite Sigma Quick (Tokuyama), Precision (Dentalica). Utilizzo costante della diga di gomma.

Endodonzia: sagomatura canali sia tramite strumentazione manuale con K-File che tramite strumenti rotanti Ni-Ti (sistemi M2, ProFile, Protaper e Revo-S). Sistemi di chiusura canalare: SystemB, Thermafill. Utilizzo costante della diga di gomma.

Curriculum

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 09/11/2007 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna con valutazione finale: 110 e lode.

Tesi di Laurea svolta nel 2007 presso il reparto di Chirurgia Orale dell'Università di Bologna.

Relatore: Prof. Claudio Marchetti.

Titolo: "Rigenerazione tissutale in difetti ossei mandibolari mediante cellule staminali mesenchimali e PRP. Studio sperimentale in minipig."

Abilitazione alla professione conseguita nella seconda sessione dell'anno 2007 presso l'Università degli Studi di Bologna.

Corso semestrale di Perfezionamento in Chirurgia Ossea Rigenerativa tenuto dal Dr. Marco Ronda a Genova da Gennaio a Giugno 2019

Corso semestrale di perfezionamento in Chirurgia Orale svolto dai Prof. Barone / Clauser / Baleani a Firenze da Giugno a Dicembre 2017

Corso di perfezionamento in chirurgia orale: "La ricostruzione dei tessuti duri e molli perimplantari con dissezione Anatomiche su reperti autoptici" svolto dal Prof. Chiapasco ad Arezzo nel Maggio 2015

Corso di perfezionamento: "Il rialzo di seno mascellare" svolto dal Dr. Borgonovo presso Dentalcampus di Ancona nel Novembre 2013

Esperienza di volontariato odontoiatrico tramite "SMOM Onlus" presso l'ambulatorio di S.Marcos e di Lima in Perù nel mese di Agosto 2012.

Corso annuale di perfezionamento di secondo livello in "Chirurgia parodontale applicata" tenuto dal Prof.Michele Paolantonio presso l'Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio" nel 2011.

Frequenza volontaria con pratica clinico-chirurgica nel 2010 e 2011 presso il Reparto di Odontostomatologia dell'ospedale "Carlo Urbani" di Jesi diretto dal Dr.Hinna.  
Corso di perfezionamento teorico-pratico in endodonzia tenuto dal Prof. Andrea Guida nel maggio 2010: "La chiave del successo nell'endodonzia moderna: nuova generazione di strumenti rotanti Ni-Ti".

Master di secondo livello in "Protesi ed Implanto-protesi con tecnologie avanzate" (durata biennale) conseguito nel febbraio 2010 tenuto dal Prof. Roberto Scotti presso l'Università degli Studi di Bologna.

Esperienza di volontariato odontoiatrico tramite "SMOM Onlus" presso l'ambulatorio di S.Marcos e di Lima in Perù nel mese di Agosto 2012.

Corso annuale di perfezionamento di secondo livello in "Chirurgia parodontale applicata" tenuto dal Prof.Michele Paolantonio presso l'Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio" nel 2011.

Frequenza volontaria con pratica clinico-chirurgica nel 2010 e 2011 presso il Reparto di Odontostomatologia dell'ospedale "Carlo Urbani" di Jesi diretto dal Dr.Hinna.

Corso di perfezionamento teorico-pratico in endodonzia tenuto dal Prof. Andrea Guida nel maggio 2010: "La chiave del successo nell'endodonzia moderna: nuova generazione di strumenti rotanti Ni-Ti".

Master di secondo livello in "Protesi ed Implanto-protesi con tecnologie avanzate" (durata biennale) conseguito nel febbraio 2010 tenuto dal Prof. Roberto Scotti presso l'Università degli Studi di Bologna.