

Laureato in **Odontoiatria e Protesi Dentaria** presso l'Università degli Studi di Firenze, ha successivamente conseguito la Specializzazione in **Chirurgia Odontostomatologica** presso il Reparto di Chirurgia Maxillo-facciale della medesima Università.

Ha conseguito successivamente

un Postgraduate presso l'**Oral and Maxillofacial Surgery Department**, Guy's and St. Thomas Hospital, London, UK.

Relatore per svariati corsi di formazione e perfezionamento sull'implantologia zigomatica in Italia e all'estero, è Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.

Member Fellow of **Royal Society of Medicine** è attualmente iscritto al **General Dental Council** di Londra, dove vi collabora come consulente per l'implantologia zigomatica.

Nel 2016 è stato premiato per la miglior Oral Communication alla Royal Society of Medicine di Londra su: Advances in Maxillofacial Surgery:

“The treatment of atrophic maxilla using zygomatic implants: a new Minimally Invasive Technique“, presentando una nuova tecnica minimamente invasiva da lui ideata per l'inserimento di impianti zigomatici con strumentazione piezoelettrica.

Member of **Zygomatic Implantology Committee** al Zygomatic2019 Congress di Londra.

Premio: “ Best Dentist-Zygomatic Implantologist “ al World Dental and Oral Health Congress House of Common Parliament di Londra nel 2019.

Premio: “ The king of Zygomatic Implantology “ al

World Dental and Oral Health Congress Chennai, India nel 2019.

Honorary Professor presso l'Università di New Delhi, India.

Autore del libro: **“Gli impianti zigomatici: attualità nelle riabilitazioni implanto-protesiche dei mascellari atrofici“** Ed. Quintessenza.

Fellow Research sui trattamenti implanto-protesici delle gravi atrofie dei mascellari con l'utilizzo di impianti zigomatici, Università degli Studi di Pisa.

Docente al Master di II Livello di **“Implantologia Zigomatica“** presso il Dipartimento di Odontoiatria e Chirurgia del Cavo Orale diretto dal Prof. Mario Gabriele dell'Università degli Studi di Pisa.