



## OBIETTIVO DEL CORSO

L'atrofia, mascellare e della mandibola, è uno dei fattori principali che il dentista deve affrontare per una corretta riabilitazione implanto-protesica. Lo scopo di questo Congresso è dare agli operatori un'ampia gamma di soluzioni diversificate per affrontarla, come la tecnica di GBR per la gestione dei difetti ossei mediante un nuovo approccio digitale, la pianificazione software guidata con l'inserimento implantare mediante guide chirurgiche per ottenere una precisione protesica ed esteticamente predicibile. Oppure l'inserimento di impianti particolari come Pterigoidei e Zigomatici, che sfruttano i pilastri ossei basali del cranio, nel caso in cui non è possibile effettuare una GBR o non si vuole aspettare il tempo necessario che questa tecnica richiede.

## RELATORI

### Dott. Emanuele Randellini

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti all'Università degli Studi di Siena nel 2003. Master di II livello in Protesi fissa e scienza dei materiali protesici e Master di II livello in Parodontologia presso l'Università di Siena e Master di II livello in Chirurgia Zigomatica e delle gravi atrofie mascellari all'Università di Pisa.

Nell'anno 2010/11 si perfeziona in chirurgia ricostruttiva implantare avanzata presso l'Università federale Uspe di San Paulo in Brasile e successivamente consegue la specialità in chirurgia implantare e ossea ricostruttiva all'Università Saò Leopoldo Mandic. Allievo del Prof. Mauro Merli e del Prof. Istvan Urban in Budapest, dei quali porta avanti le tecniche di chirurgia avanzata ossea ricostruttiva.



### Dott. Paolo Calamai

Consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2004. Frequenta il Master di Protesi di II livello dell'Università di Firenze. Diventa prima Assegnista di Ricerca e poi Professore a contratto per l'Università degli studi di Firenze nel Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dal 2006 al 2011. Frequenta innumerevoli corsi di perfezionamento in: Endodonzia, Conservativa, Protesi, Parodontologia. Dall'anno 2008 al 2014 frequenta e si forma in Chirurgia Implantare e Ricostruttiva Ossea in Brasile prima



a Florianopolis presso IPENO e poi presso l'Università Uninove a San Paolo. Specializzazione nel 2019 in Chirurgia Implantare e Ossea Ricostruttiva presso l'Università San Leopold Mandic San Paolo Brasile.

Dal 2015 è Fondatore e Direttore della Società Culturale Scientifica "GBR Academy". Autore e co-Autore di Articoli Scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Svolge attività libero professionale presso i suoi studi in Firenze ed in Romagna.

### Dott. Sandro Prati

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia all'Università degli Studi di Milano dove è anche Tutor al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. E' Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C di Chirurgia Maxillo Facciale ed Ontostomatologia IRCCS al Policlinico di Milano. Autore dei libri "Gnatologia clinica e Disordini Craniomandibolari" (2006) e "Disordini Cardiomandibolari" (2017) nonché relatore in circa 400 corsi e congressi e libero professionista a Goito (MN).



### Dott. Roberto Conte

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova nel 1977, inizia la sua attività professionale di implantologo nel 1981, seguendo la scuola professionale di Tramonte, Muratori, Pasqualini - Linkow e Branemark. E' docente nel corso di specialità di anatomia implantologica presso l'Università Claud Bernard, Lyon 1 e nel corso di specialità di anatomia implantologica presso l'Università Jean Monnet, Saint Etienne. Autore di numerose pubblicazioni e relatore presso numerose conferenze.



### Dott. Alberto Prati

Medico Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia. Inizia l'attività Implantologica nel 1990 con la scuola Branemark e prosegue con i corsi su rialzi di seno di Simion, Saha Jovanovic e del Prof. Abejan dell'Università di Brest. Autore di pubblicazioni in particolare sul Journal of Prosthetic Dentistry sull'implantoprotesi.



Relatore sull'impiego di software radiologici per l'inserimento implantare. Master di II livello in Implantologia zigomatica, Università degli Studi di Pisa.

### Dott. Giuseppe Galvagna

Laureato in Odontoiatria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Catania, esercita come libero professionista presso il proprio studio dal 1999. Socio SIOCMF dal 2018, consegue il Master in Chirurgia Computer Guidata presso l'Università Guglielmo Marconi nel 2017; nello stesso anno diventa socio attivo degli Amici di Brugg. Nominato nel 2016 Deputy Regent of ICD per la Sicilia è autore di diversi articoli pubblicati su riviste italiane specialistiche e relatore in diversi congressi.



### Prof. Andrea Pilloni

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Roma, Tor Vergata. Consegue Postgraduate in Parodontologia (Precept Program) e Diploma di Master of Science in Oral Biology presso la University of California, Los Angeles (UCLA) nel 1993. Ha ottenuto l'abilitazione da Professore Ordinario nel 2017. Professore Associato di ruolo di Parodontologia nella Facoltà di Medicina e Odontoiatria, e' attualmente titolare della Cattedra di Parodontologia al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Roma "Sapienza", di Parodontologia Clinica al Corso di Laurea in Igiene Dentale, Direttore del Master Biennale di II livello in Parodontologia presso lo stesso Ateneo e dirigente Medico del Policlinico Umberto I di Roma. Vincitore del Premio H. Goldman per la Ricerca di base 1998 della Società Italiana di Parodontologia di cui è Socio Attivo e Coordinatore nazionale degli Study Club per Igienisti Dentali. Membro dell'Accademia Medica di Roma. Pratica attività privata presso il Centro GroundPerio sito in Via Veneto, Roma.

