



SCHEDA D'ISCRIZIONE

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Provincia ()

Telefono

Email

PEC

Nato a

Provincia ()

Codice fiscale

P.IVA

Cod. Univoco

Firma

Data

Segreteria organizzativa GBR Academy:
Dott. Luca Conte – Sig.ra Federica Bianchini
Tel. 055 2398416 - Cell. 334 5777019
Mail: info@gbracademy.it
Sito: www.gbracademy.it

Costo totale:
€ 300,00 (IVA pari a 0 euro)

SPONSOR



GBR ACADEMY

CORSO TEORICO DI GBR AVANZATA 2021

La gestione dei difetti di volume:
dalla funzione all'estetica

Firenze
14-15-16 Gennaio 2021

Dr. Paolo Calamai
Dr. Alessandro Cucchi
Dr. Emanuele Randellini
Dr. Carlo Rengo
Dr. Antonino Fiorino

Con la
partecipazione di:
Dr. Francesco Cairo
Dr. Marco Ronda
Dr. Massimo Frosecchi
Dr. Andrea Tedesco



TEAM GBR ITALIA 



Dr.
Paolo
Calamai

Il 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 Leopoldo 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 occupandosi principalmente di riabilitazioni Protesiche, Implanto-Protesiche, di Chirurgia Orale e Rigenerazione Ossea.



Dr.
Alessandro
Cucchi

Il dott. Alessandro Cucchi consegue la laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona nel 2009; nel 2012 consegue la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi di Milano; e nel 2016 consegue prima il dottorato di ricerca (PhD) in Scienze Chirurgiche -Problematiche ricostruttive in chirurgia maxillo-facciale - presso l'Università degli studi di Bologna e poi il perfezionamento in chirurgia parodontale mucogengivale e rigenerativa presso l'Università degli studi di Milano. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche nell'ambito dell'implantologia e della chirurgia orale su riviste internazionali; ed è relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali, sempre nell'ambito della dell'implantologia e della chirurgia ossea ricostruttiva. Svolge attività di ricerca sulla rigenerazione ossea guidata (GBR) mediante tecnologie digitali e customizzate. È socio fondatore della GBR Academy ed è socio attivo della Digital Dentistry Society (DDS) e dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).



Dr.
Emanuele
Randellini

Nel 2003 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti all'Università di Siena. Nel 2005 consegue il Master di II livello in "Protesi Fissa e Scienza dei Materiali Protesici" e successivamente nel 2008 il Master in Parodontologia, diretto dal Prof. Massimo De Sanctis, presso la stessa Università. In seguito, è professore a contratto presso il Policlinico Universitario "Le Scotte" di Siena. Dal 2009 al 2011 si perfeziona in Chirurgia Ricostruttiva Implantare Avanzata presso l'Università Uninove e l'Università Uspe di San Paolo in Brasile. È allievo del Prof. M. Merli, dal quale apprende le tecniche di chirurgia avanzata ossea ricostruttiva. Nel 2019 consegue la specializzazione in chirurgia implantare e chirurgia ossea ricostruttiva presso l'Università San Leopoldo Mandic a San Paolo in Brasile. È relatore a diversi congressi nazionali e internazionali su temi di parodontologia, chirurgia implantare, e rigenerativa. Infine, è socio fondatore e vicepresidente della GBR Academy.



Dr.
Carlo
Rengo

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2008 presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 2014 consegue il Dottorato di Ricerca in "Biomateriali in Odontoiatria" presso l'Università di Siena. Consegue il titolo di "Esperto in Clinica Periodontal" presso l'Università "Complutense" di Madrid nel 2013. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica nel 2017 presso l'Università di Napoli "Federico II". Professore a contratto presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro (2014-2019), l'Università di Siena (dal 2014) e l'Università di Salerno (dal 2017). Dal 2016 è Tutor al Master Universitario di II livello "Approccio clinico integrato in Parodontologia e Implantologia" presso l'Università di Napoli "Federico II". Autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali e relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali. È socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO) e della GBR Academy.



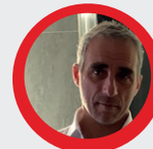
Dr.
Antonino
Fiorino

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2008 presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 2014 consegue il Dottorato di Ricerca in "Biomateriali in Odontoiatria" presso l'Università di Siena. Consegue il titolo di "Esperto in Clinica Periodontal" presso l'Università "Complutense" di Madrid nel 2013. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica nel 2017 presso l'Università di Napoli "Federico II". Professore a contratto presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro (2014-2019), l'Università di Siena (dal 2014) e l'Università di Salerno (dal 2017). Dal 2016 è Tutor al Master Universitario di II livello "Approccio clinico integrato in Parodontologia e Implantologia" presso l'Università di Napoli "Federico II". Autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali e relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali. È socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO) e della GBR Academy.



Dr. Francesco
Cairo

Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Master triennale-full time in Parodontologia e Implantologia dell'Università di Firenze, dove è anche responsabile dell'unità di ricerca clinica in Parodontologia e Medicina Parodontale. Vice-presidente e socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SidP). È vincitore di alcuni prestigiosi premi di ricerca clinica internazionale fra cui il premio H. Goldman dell SidP, il premio Jaccard della federazione europea di Parodontologia (EFP) e il R. Earl Robinson per la rigenerazione parodontale della Accademia Americana di Parodontologia (AAP). È l'autore principale o il coautore di numerosi articoli pubblicate su riviste internazionali e referee per le più importanti riviste di settore.



Dr. Marco
Ronda

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona, esercita da allora la libera professione. Tra i numerosi corsi attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi presso lo studio del Prof. Massimo Simion e la partecipazione al master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative. Partecipa regolarmente, in qualità sia di astante che di speaker, a meeting nazionali ed internazionali e a corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale. Partecipa inoltre annualmente, alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate. È periodicamente relatore, presso il proprio studio, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche di rigenerazione ossea; collabora inoltre con numerose Università Italiane in qualità di docente masterista nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative.

Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 350 casi di incremento osseo verticale.



Dr. Massimo
Froscechi

1992. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso L'Università degli Studi di Firenze.
1994 Corso di perfezionamento post-laurea in "Chirurgia Pre-protetica e Implantoprotesi" dell'Università degli Studi di Firenze.
1995 Corso " Advanced Course in Implantology and Bone Graft Harvesting" presso la New York State University at Buffalo, USA.
2011. Study Club Director ITI per la Toscana. Socio Attivo International Piezosurgery Academy (IPA).
2013-2022 Professore a contratto in Implantologia e Evidenza Scientifica presso l'Università di Genova
2013 Socio attivo AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica)
2018 Socio attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration)
2018-2020 Co-coordinatore Master internazionale di Implantologia presso l'Università degli Studi di Genova.



Dr. Andrea
Tedesco

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze, dove successivamente ha conseguito la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Ha seguito un post-graduate in Chirurgia Maxillo-facciale presso il Guy's and St.Thomas Hospital, a Londra. Nel 2016 è stato premiato dalla stessa società per la nuova tecnica di inserimento di impianti zigomatici con strutturazione piezo-elettrica; e nel 2019 ha vinto il premio "Best Zygomatic Implantologist" al World Dental and Oral Health Congress, a Londra. È Member Fellow of Royal Society of Medicine. È Honorary Professor presso l'Università di New Delhi, India. È Fellow Research sui trattamenti implanto-protesici delle gravi atrofie dei mascellari con l'utilizzo di impianti zigomatici, Università di Pisa, nonché docente al Master di II Livello di "Implantologia Zigomatica" presso la stessa università. Infine, è autore del libro: "Gli impianti zigomatici: attualità nelle riabilitazioni implanto-protesiche dei mascellari atrofici" Ed. Quintessenza, nonché relatore a diversi corsi di formazione e perfezionamento sull'implantologia zigomatica in Italia e all'estero.



PROGRAMMA

Firenze 14-15-16 Gennaio 2021

GIORNO 1

14 Gennaio 2021

- 9.00 - 12.00 La gestione dei tessuti molli nella rigenerazione dei volumi perduti - Dr. Francesco Cairo
12.30 13.30 Lunch Break
14.00 - 16.00 Hands On - gestione dei tessuti molli Team GBR Academy
16.00 - 17.00 La gestione della rigenerazione del seno mascellare - Dr. Carlo Rengo

GIORNO 2

15 Gennaio 2021

- 9.00 - 12.00 La gestione dei difetti ossei mediante membrane non - riassorbibili - Dr. Marco Ronda
12.30 13.30 Lunch Break
14.00 - 15.00 La gestione dei siti post estrattivi nel settore estetico
Dr. Massimo Frosecchi
15.00 - 17.00 La gestione dei difetti ossei: tecniche chirurgiche a confronto - Dr. Alessandro Cucchi -
Dr. Emanuele Randellini

GIORNO 3

16 Gennaio 2021

- 9.00 - 10.30 La gestione delle atrofie estreme: implantologia zigomatica Dr. Andrea Tedesco
10.30 - 12.30 La gestione dei difetti ossei mediante griglie CAD/CAM customizzate (Reoss YXOSS)
Dr. Alessandro Cucchi - Dr. Paolo Calamai
12.30 13.30 Lunch Break
14.00 - 15.00 La gestione dell'ansia e del dolore nella chirurgia avanzata Dr. Antonino Fiorino
15.00 -17.00 GBR Academy Aggregate section & discussion