



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:
€ 6.500,00 (IVA pari a 0 euro)
La quota comprende la parte
teorica + volo + pernottamento +
transfer + 5 giorni in sala operatoria
a San Paolo (Brasile)
CAPARRA CONFIRMATORIA di €
2.000,00 all'atto di iscrizione

SPONSOR

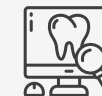


GBR ACADEMY CORSO AVANZATO DI GBR BRASILE 2022

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



PARTE TEORICA:
Firenze ITA - 15 gennaio 2022

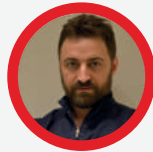


PARTE PRATICA:
San Paolo BRA - 19-26 Febbraio 2022



Dr. Paolo Calamai
Dr. Alessandro Cucchi
Dr. Emanuele Randellini
Prof. Frederico Nigro
Dr. Carlos Renato Franco
Dr. Celso Mårquez
Dr. Gustavo Aidar Oliveira
Dr. Carlo Rengo
Dr. Antonino Fiorino

Nel corso verranno
utilizzate le griglie
REOSS dai corsisti


TEAM GBR ITALIA 

Dr. Paolo Calamai

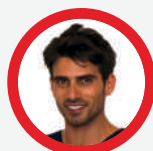
Il dott. Paolo Calamai consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2004; Frequenta il Master di Protesi di II livello dell'Università di Firenze. Diventa prima Assegnista di Ricerca e poi Professore a contratto per l'Università degli studi di Firenze 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 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 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 en Clínica 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

Il Dr. Antonino Fiorino consegue la laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2008; nel 2011 consegue il titolo di master in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Verona; nel 2016 si perfeziona in tecniche di sedazione cosciente endovenosa con il Prof. Giovanni Manani; nel 2018 termina il corso di perfezionamento annuale in protesi fissa tenuto dal Dr. Domenico Massironi; nel 2019 consegue presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il PhD in ricerca clinica cellulare e molecolare con indirizzo ingegneria tissutale brevettando un nuovo sostituto osseo sintetico biomimetico. Nello stesso anno diventa membro dell'American Heart Association ed esecutore Advanced Cardiovascular Life Support. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche, socio ordinario dell'Italian Academy of Osteointegration, vicepresidente dell'associazione Italiana di Anestesia in Odontoiatria (AIAO) e membro della GBR Academy.

TEAM GBR BRASILE 

Prof. Frederico Nigro

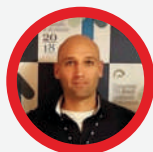
Postdoctoral researcher in Materials Science by IPEN (USP); Ph.D. in Implantology by USC; Master of Science in Implantology by UNISA; Postgraduate in Dental Prosthesis by UNIP; Postgraduate in Implantology by CFO; Bachelor of Science in Dentistry by the University of São Paulo; Teaching Experience:Coordinator of the Postgraduation Program in Implantology at SLMandic-SP;Coordinator of the group Nobel Science-SP; Published books (free translation - published in Portuguese): Technological and minimally invasive Implantology; Virtual planning in Implantology Guided surgery and prototyping;


Dr. Celso Marquez

Graduated from the University of Sao Paulo Brazil 1989 ; Residency in Surgery at the Brazilian Association of Dentistry in 2007; Master in Implantology at St. Leopold Mandic University 2017.


Dr. Carlos Renato Franco

Specialist in Oral Maxillary Surgery -Unicastedo 2001 Specialist in Implantology - CFO 2008 ; Master in Implantology- UNISA 2008 ; Doctor in Implantology -SL Mandic 2017 ;Specialist in Hospital Dentistry -CFO 2018; Professor Specialization in Implantodontics SL Mandic AAOMS. Member - American Academy Oral Maxillo Surgery; Member -Osteology Group; Member- GBR Academy


Dr. Gustavo Aider Olivera

Graduated in Dentistry at Universidade Paulista (São Paulo - Brazil) in 2000, having been interested in oral rehabilitation makes the Prosthesis Specialization course at the same University and numerous improvement courses in prostheses over teeth, prostheses over implants and aesthetics in oral rehabilitation. Specialist in Implantology by CFO (São Paulo - Brasil) and Master in Dentistry in the field of Implantology at São Leopoldo Mandic University in 2018. Professor of the Master's Degree in Implantology at São Leopoldo Mandic University (São Paulo - Brasil) since 2015 and professor of the Specialization course in Implantology coordinated by Prof. Frederico Nigro since 2016.



SCOPO DEL CORSO

“Praticare è alla base del nostro bagaglio di esperienza e quando si parla di riabilitazioni Implanto-Protesiche affrontiamo un argomento che necessita di grande esperienza per ottenere risultati positivi. È nostra convinzione che sia essenziale per il professionista una buona base di conoscenze teoriche sempre affiancata da una buona pratica clinica. Facendo nostre le parole di Aristotele, pensiamo che 'ciò che dobbiamo imparare a fare, lo impariamo facendolo'. L'apprendimento pratico di tecniche attraverso l'espressione del gesto - supportato da colleghi con enorme esperienza -, lo studio dei casi, l'adozione di protocolli di tecnica, l'assistenza di tutor qualificati e la discussione dei risultati sono le caratteristiche che qualificano maggiormente questo corso.”

CONTENUTO DEL CORSO

Rialzo del seno mascellare con innesto GBR:
 Fence Technique | Wafer Technique
 Tenda Technique | Sausage Technique
 Split Crest Technique
 Griglie in titanio custom-made Yxoss CBR®

PROGRAMMA

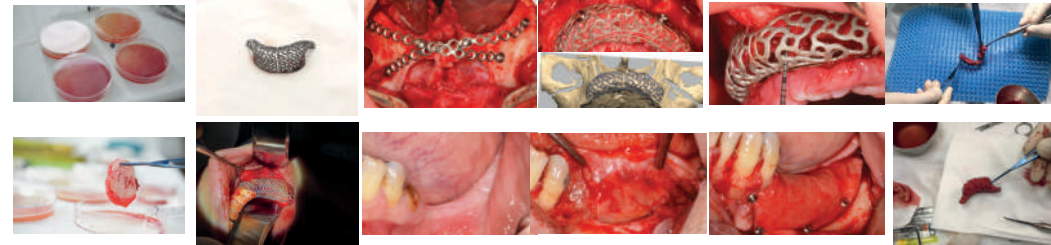


PARTE TEORICA
 Firenze 15 Gennaio 2022



GIORNO 1
 15 Gennaio 2022

9.00 - 13.00: I difetti di Volume, dalla gestione all'estetica
 13.00 14.30: Lunch Break
 14.30 - 18.00: I difetti di Volume, dalla gestione all'estetica



PARTE PRATICA
 San Paolo Febbraio 2022



- GIORNO 1** 19 Febbraio 2022 Partenza dall'Italia
- GIORNO 2** 20 Febbraio 2022 Arrivo in Brasile, transfer in hotel e check in
- GIORNO 3** 21 Febbraio 2022 Mattina: Debriefing mattutino sugli interventi della giornata affiancati dal proprio tutor; Interventi.
Lunch Break
Pomeriggio: Discussione degli interventi sostenuti in aula
- GIORNO 4** 22 Febbraio 2022 Mattina: Debriefing mattutino sugli interventi della giornata affiancati dal proprio tutor; Interventi.
Lunch Break
Pomeriggio: Discussione degli interventi sostenuti in aula
- GIORNO 5** 23 Febbraio 2022 Mattina: Debriefing mattutino sugli interventi della giornata affiancati dal proprio tutor; Interventi.
Lunch Break
Pomeriggio: Discussione degli interventi sostenuti in aula
- GIORNO 6** 24 Febbraio 2022 Mattina: Debriefing mattutino sugli interventi della giornata affiancati dal proprio tutor; Interventi.
Lunch Break
Pomeriggio: Discussione degli interventi sostenuti in aula
- GIORNO 7** 25 Febbraio 2022 Mattina: Debriefing mattutino sugli interventi della giornata affiancati dal proprio tutor; Interventi.
Lunch Break
Pomeriggio: Discussione degli interventi sostenuti in aula
Consegna dei diplomi e festa di fine corso
- GIORNO 8** 26 Febbraio 2022 Transfer in aeroporto e partenza per l'Italia