



SCHEMA D'ISCRIZIONE

Dr. / Studio _____

Via / Piazza _____

Località _____

CAP _____ Provincia () _____

Telefono _____

Email _____

PEC _____

Nato a _____ Provincia () _____

Codice fiscale _____

P.IVA _____ Cod. Univoco _____

Firma _____ Data _____

Sede del corso:

Via Pio IV, 42, 00165 Roma RM Presso la struttura Villa Betania

Segreteria organizzativa:

Dott. Luca Conte - Sig.ra Federica

Bianchini

Tel. 055-2396416

Mail: info@gbracademy.it

Sito: www.gbracademy.it

Costo totale:

€ 2700+iva

La quota include: tutti i materiali per la
sessione pratica (impianti, suture,
biomateriali e sistemi di fissaggio).

I partecipanti avranno la
possibilità di acquistare i kit chirurgici e i
materiali utilizzati ad un prezzo scontato.

Il Corso è riservato ad un massimo di n. 6 partecipanti in modo da garantire ad ogni
corsista il giusto supporto per un percorso formativo di qualità.



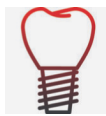
GBR ACADEMY

CORSO TEORICO-PRATICO DI CHIRURGIA IMPLANTARE E RIGENERATIVA

Dott. Alessandro Cucchi
Dott. Emanuele Randellini
Dott. Paolo Calamai

ROMA

27-28-29
OTTOBRE
2022



Dott. PAOLO
CALAMAI

Presidente
e Docente

Laureato nel 2004 in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università degli Studi di Firenze. Dal 2006 al 2011 diventa Assegnista di Ricerca e poi Professore a Contratto per l'Università degli Studi di Firenze. Frequenta il Master di Protesi di II livello dell'Università di Firenze ed innumerevoli corsi di perfezionamento in endodonzia, conservativa, protesi e 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. Allievo del Prof. M. Merli del quale porta avanti le tecniche di chirurgia avanzata ossea ricostruttiva.



Dott. EMANUELE
RANDELLINI

Vice Presidente
e Docente

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Siena nel 2003. Nel 2005 consegue il Master of Science Dentistry in "Protesi Fissa e Scienza dei Materiali Protetici" presso la stessa Università, nella quale è dall'anno 2003- 2004 medico interno al reparto di Odontoiatria Restaurativa ed Endodonzia. Dall'anno 2004 al 2006 internato di frequenza presso il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Firenze, a fianco del Prof. R. Rotundo e Dr. F. Cairo, direttore Prof. P. Pini Prato. Nel biennio 2007-2008 frequenta e consegue il Master of Science Dentistry in Periodontology diretto dal Prof. M. De Sanctis presso l'Università di Siena. Dall'anno 2008 è Professore a Contratto presso il Policlinico Universitario "Le Scotte" di Siena. Nell'anno 2009-2010 e nell'anno 2010-2011 si perfeziona in Chirurgia Ricostruttiva Implantare Avanzata presso l'Università Uninove e Uspe di San Paolo in Brasile. Diviene allievo del Prof. M. Merli del quale porta avanti le tecniche di chirurgia avanzata ossea ricostruttiva.

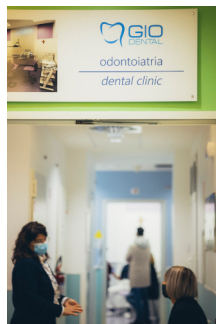


Dott. ALESSANDRO
CUCCHI

Direttore scientifico
e Docente

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2009 all'Università di Verona. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica all'università di Milano nel 2012. Consegue il Dottorato di Ricerca (PhD) nel 2016 presso l'università di Bologna e nello stesso anno si perfeziona in Chirurgia Parodontale Mucogengivale e Rigenerativa presso l'Università di Milano. È autore di diverse pubblicazioni scientifiche nell'ambito dell'impiantologia e della chirurgia orale su riviste internazionali. Relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali nell'ambito dell'impiantologia e chirurgia orale.

GENTILMENTE
OSPITATI DA:



PROGRAMMA

Obiettivo del corso

L'obiettivo del corso è fornire una base teorica e scientifica per l'approccio alla chirurgia implantare e rigenerativa che permetta al corsista di affrontare con sicurezza la diagnosi, la pianificazione e la riabilitazione di pazienti parzialmente o totalmente edentuli.

I corsisti metteranno in pratica le nozioni acquisite durante la parte pratica su paziente. Tutor qualificati e di grande esperienza li guideranno passo passo dalla pianificazioni all'esecuzione degli interventi.

Contenuto del corso

Impianti singoli e multipli; Mini GBR; Socket preservation; Rialzo seno mascellare

GIORNO 1 Parte teorica

14.30 – 17.00 Tecniche, Materiali e Briefing Pre-chirurgico

GIORNO 2 Parte pratica

8.00 – 9.00 Briefing pre-chirurgico

9.00 – 13.00 Parte pratica su paziente

13.00 – 14.30 Lunch Break

14.30 – 18.00 Parte pratica su paziente

GIORNO 3 Parte pratica

8.00 – 9.00 Briefing pre-chirurgico

9.00 – 13.00 Parte pratica su paziente

13.00 – 14.30 Lunch Break

14.30 – 18.00 Parte pratica su paziente

