

## RELATORE

Dott. Giovanni Barbè Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Ferrara nel 1987, è stato allievo interno in Clinica Odontoiatrica dell'Università di Ferrara dal 1987 al 1990. Ha conseguito nel 1990 il Post Graduate Certificate in "Periodontics and Prostodontics" e poi in "Implantology" nel 1998, presso la New York University. Ha seguito Corsi di Perfezionamento "Parodontologia e Ortognatodonzia" presso l'Università di Siena (1994) ed in "Biomateriali in Chirurgia Protetica" presso l'Università di Bologna (1995). Nel 1998 consegue il Diploma Universitario biennale in Anatomie Appliquées a l'implantologie presso l'Università Claude Bernard di Lione. Autore di comunicazioni scientifiche e pubblicazioni in materia di Chirurgia Rigenerativa e Ricostruttiva in Parodontologia e Implantologia, dal 1998 al 2008 è Professore a Contratto presso l'Università di Lione. Ad oggi Titolare della Convenzione per l'utilizzo di Pezzi Anatomici Freschi in sala settoria presso l'Università di Lione. Membro del Consiglio direttivo presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Ferrara e della Commissione per l'Albo degli Odontoiatri, è Segretario Culturale della sezione ANDI della provincia di Ferrara, dove svolge attività Libero-professionale. Nel 2014 consegue Master II° livello in «Sedazione ed emergenze» Università di PD. Nel 2016 si perfeziona in «Odontostomatologia per il Paziente speciale: a rischio e diversamente abile» Università di Pisa.

## PROGRAMMA

Giovedì 11 ottobre 2018

**08.30** Ritrovo dei partecipanti al Dipartimento di Anatomia Umana dell'Università Claude Bernard di Lyon, per l'inizio del Corso.

### 08.45 – 13.00 PARTE TEORICA

**G. Barbè:** *Basi anatomiche di pertinenza chirurgica implantare.*

*Pianificazione del caso clinico implantare e Programmazione pre-chirurgica dei casi implantari complessi con atrofie ossee, innesti ossei e chirurgia rigenerativa. GBR, GTR e Piezochirurgia.*

**13.00 – 17.00 PARTE PRATICA** Sala settoria, pratica piezo ...

Venerdì 12 ottobre 2018

**08.30 – 16.30 PARTE PRATICA:** Anatomia in chirurgia orale e implantare; muscoli, tragitti arteriosi e nervosi; posizionamento di impianti, Split Crest, Rialzo del seno mascellare e Tecniche GBR con prelievi ossei.

Il Corso è a **numero limitato di partecipanti** per garantire la qualità dei pezzi anatomici ed un ottimo rapporto tutore-allievo in sala settoria. Il lavoro pratico viene svolto a coppie (un corpo ogni due partecipanti) ed ogni coppia eseguirà tutte le manovre di chirurgia implantare base ed avanzata dopo aver eseguito la dissezione secondo piani anatomici di testa e collo.

Al termine del Corso, i partecipanti riceveranno dall'Università di Lyon un **Attestato di Formazione Continua** in "Anatomie appliquées à l'Implantologie".

Per informazioni: tel. 0533.712681 Dr. G. Barbè

e.mail: [barbegio@barbegiovanni.191.it](mailto:barbegio@barbegiovanni.191.it)

Dr. Vito Capizzi (Collaboratore) tel. 333.3613069

e.mail: [vitocapizzi@libero.it](mailto:vitocapizzi@libero.it)

# Corso Pratico di Anatomia Chirurgica

## Implantologia di base e avanzata, GTR, GBR, tecniche piezoelettriche



Département Universitaire d'Anatomie  
Lyon



Prof. P. Mertens

Dr. Jacques Dargaud

Faculté de Médecine Grange Blanche  
8, avenue Rockefeller

**11 – 12 ottobre 2018**

**Dr. Giovanni Barbè**





**Presentazione:** Attualmente, con l'implantologia osteointegrata si possono risolvere la maggior parte delle situazioni cliniche di edentulia, parziale o totale, che si presentano alla nostra osservazione. Il clinico deve spesso affrontare interventi implantari in zone a rischio per la presenza di strutture anatomiche che devono essere rispettate o che possono essere modificate, senza causare danni iatrogeni, spesso anche gravi.

La conoscenza dell'anatomia e l'applicazione della tecnica chirurgica adatta a quella particolare situazione ci consente di proteggere i nostri pazienti da tali inconvenienti.

L'esecuzione pratica della dissezione anatomica e dell'applicazione delle tecniche chirurgiche indicate porta ad un miglioramento della conoscenza dell'anatomia loco regionale specifica e della sicurezza nell'approccio al caso clinico definito complesso.

Al partecipante verranno forniti i kit implantari e le strumentazioni necessarie a finalizzare i vari interventi chirurgici implantari per il grande rialzo del seno mascellare, split crest e GBR, nonché i biomateriali per poter simulare tutte le varie tecniche chirurgiche/ricostruttive/rigenerative. Saranno disponibili unità per piezochirurgia e tutto lo strumentario chirurgico di base.

Viene inoltre fornito tutto il materiale monouso (camici, mascherine, guanti, cuffie e copri-scarpe).

Costo: 2.000,00€ + IVA che include tutto quanto specificato relativamente al corso, Soci SIOCMF riduzione 200,00€

Viaggio, vitto e alloggio non inclusi:

**Geistlich**  
Biomaterials

