

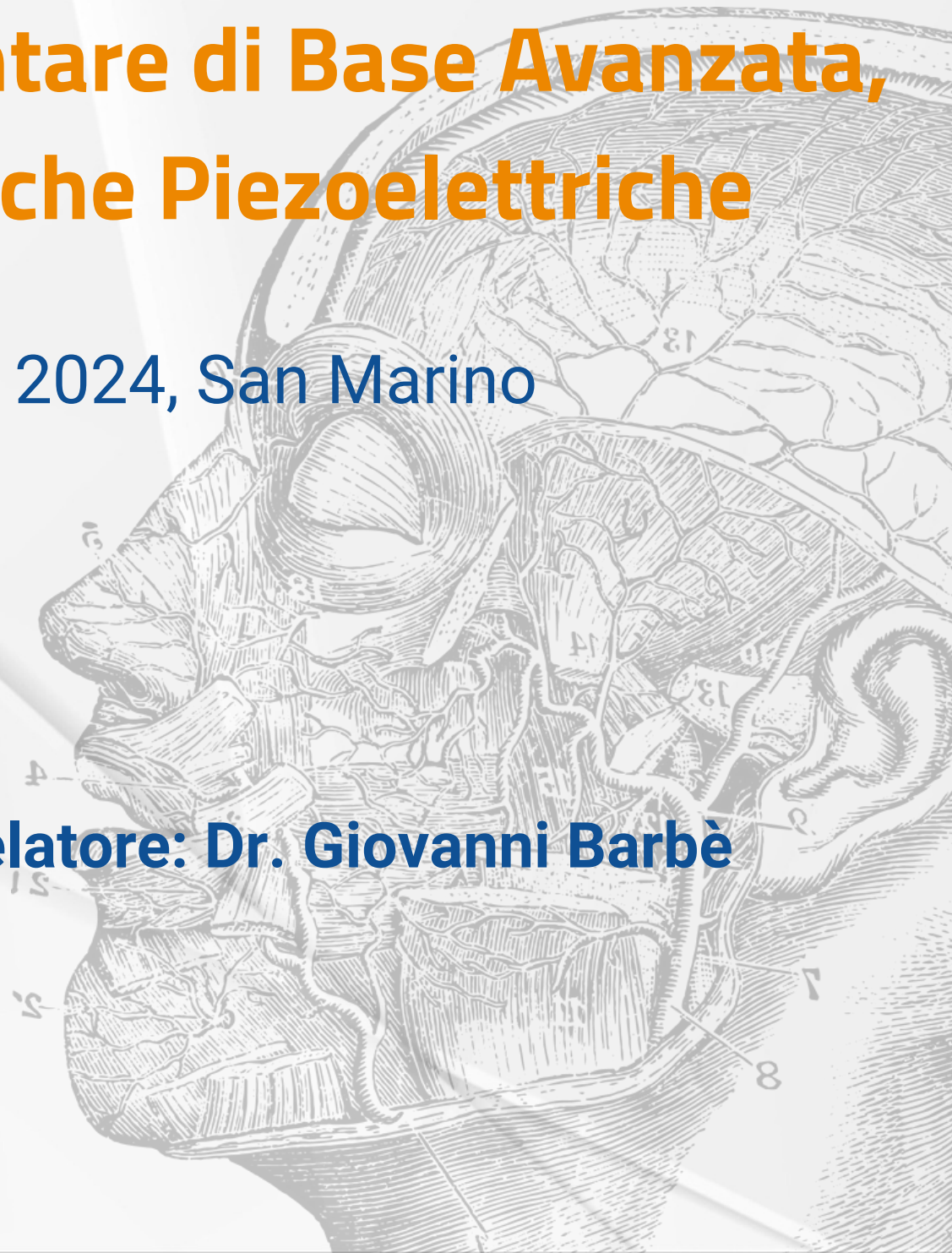
NUOVO CORSO TEORICO-PRATICO

**Corso di Anatomia Chirurgica su Cadavere
con Chirurgia Implantare di Base Avanzata,
GTR, GBR e Tecniche Piezoelettriche**

11-12 Giugno 2024, San Marino



Relatore: Dr. Giovanni Barbè



SCOPRI TUTTE LE OFFERTE!

CORSO



Inserti

**ESSENTIAL PIEZO
SURGERY KIT**

Apparecchio combinato



Paghi in 60 comode rate mensili di €216,00

oppure

Subito a €9.320,00

SCOPRI TUTTE LE OFFERTE!

CORSO



**Inserti
ESSENTIAL PIEZO
SURGERY KIT**



Paghi in 60 comode rate mensili di €183,50

oppure

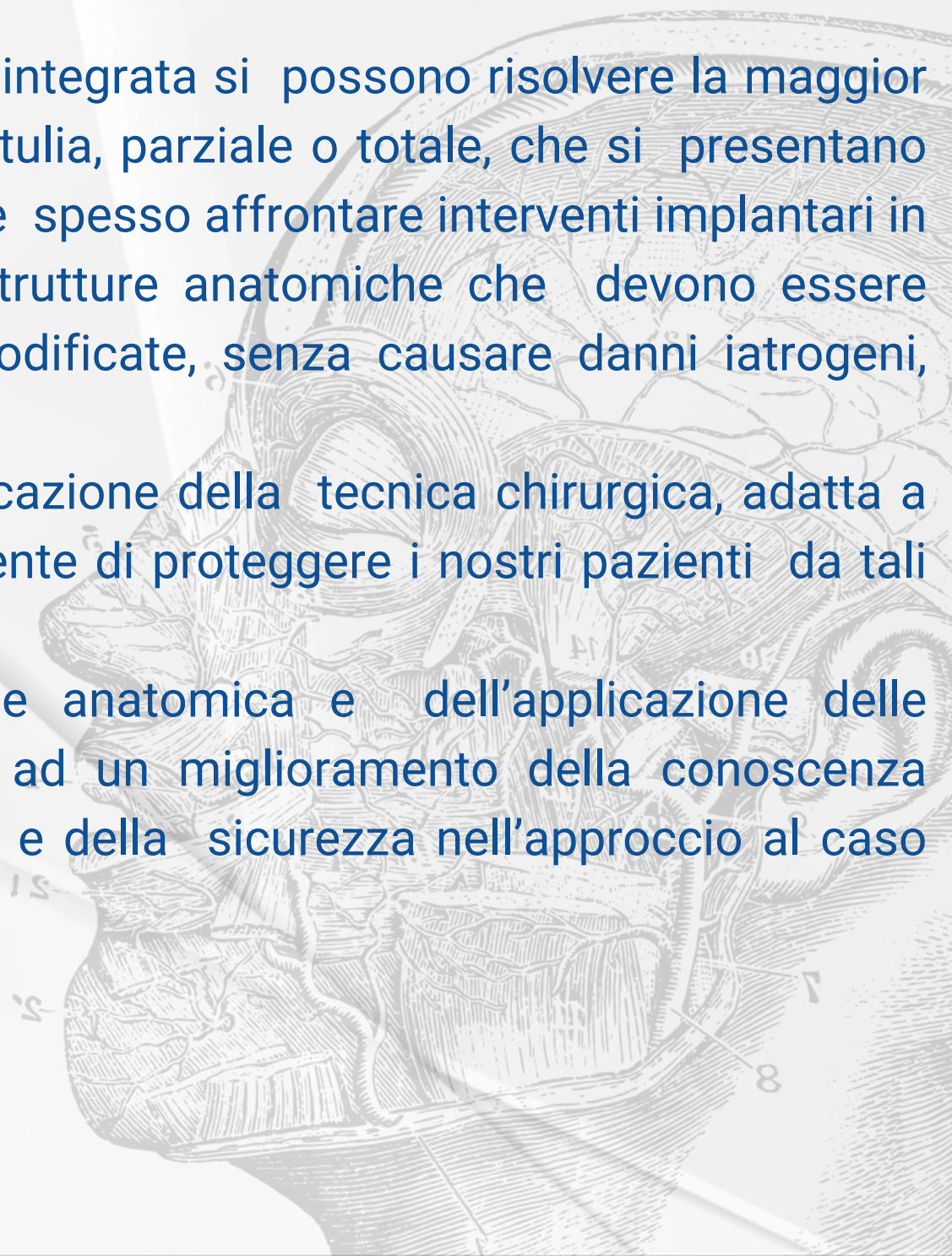
Subito a €7.760,00

IL CORSO

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.



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Ferrara nel 1987, è stato allievo interno in Clinica Odontoiatrica Uni-Ferrara dal 1987 al 1990.

Ha conseguito nel 1990 il Post Graduate Certificate in “Periodontics and Prostodontics” e in “Implantology”, nel 1998, presso la New York University. Ha seguito Corsi di Perfezionamento in “Parodontologia e Ortognatodonzia” presso Uni-

Siena (1994) ed in “Biomateriali in Chirurgia Protesica” presso Uni-Bologna (1995).

Nel 1998 consegue il Diploma Universitario biennale in «Anatomie appliquee a l’implantologie» presso Uni- Claude Bernard di Lyon. Nel 2014 consegue Master II° livello in «Sedazione ed emergenze» presso Uni- Padova. Nel 2016 si perfeziona in «Odontostomatologia per il Paziente speciale: a rischio e diversamente abile» in Uni-Pisa, Master II° livello in Odontoiatria Legale e Forense in Uni- Roma (2019/2020).

Nel 2022 Diploma Post Graduate «Be Advanced in Oral Rehabilitation» Uni-San Raffaele Milano. 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 Uni-Lyon. Ad oggi Titolare della Convenzione per l’utilizzo di Pezzi Anatomici freschi in sala settoria presso Uni-Lyon. Membro della Commissione per l’Albo degli Odontoiatri presso l’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ferrara, è Segretario Culturale della sezione ANDI della provincia di Ferrara, dove svolge attività libero-professionale.

PROGRAMMA 2024

I INCONTRO MARTEDI' 11 GIUGNO 2024

8.30 Ritrovo dei partecipanti presso il Dipartimento di Anatomia Umana

9.00-13.00 Parte teorica:

- basi anatomiche di pertinenza chirurgica implantare;
- pianificazione del caso clinico implantare;
- programmazione pre-chirurgica dei casi implantari complessi in casi di atrofie ossee;
- innesti ossei e chirurgia rigenerativa;
- GBR, GTR;
- piezochirurgia.

13.00-14.30 Lunch break.

14.30-17.00 Parte pratica in sala settoria;

PROGRAMMA 2024

II INCONTRO MERCOLEDI' 12 GIUGNO 2024

8.30 - 12.30 14.00 - 17.00 Parte pratica:

- anatomia in chirurgia orale e implantare;
- muscoli, tragitti arteriosi e nervosi;
- posizionamento di impianti, Split Crest e Rialzo del seno mascellare,
- tecniche GBR con prelievi ossei;
- domande dei partecipanti e discussione degli argomenti con approfondimento di argomenti scelti dai partecipanti.
- consegna attestati.

12.30 - 14.00 Lunch break