

Prof. Giovanni Zucchelli DDS PhD

**CORSO MONOTEMATICO
IN DUE MODULI RISERVATO
A 20/24 PARTECIPANTI**

**BOLOGNA 2021
3 - 4 - 5 GIUGNO**

**SEDE DEL CORSO
ZUCCHELLI INSTITUTE
SOFT TISSUE TRAINING CENTER
40128 Bologna
Via Sebastiano Serlio, 24/2**

INFORMAZIONI ECM
*Evento in fase di accreditamento ECM.
È obbligatoria la partecipazione al 100% delle ore del
corso al fine dell'ottenimento dei crediti ECM.*

Provider ECM

FORUM pro



ZUCCHELLI

chirurgia estetica dei
tessuti molli parodontali
e perimplantari



COSTO DEL CORSO

€ 2.200,00 + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Con bonifico bancario

IBAN IT 20 Q 06160 72320 00000000 4561

Con assegno bancario non trasferibile
intestato a Tuegs di Casone Mario
ed inviato a Tuegs

Via Donatori del Sangue, 1 - 58015 Orbetello - GR

*La quota comprende, per ciascuna giornata, partecipazione
alla seduta scientifica, pause caffè e pranzo.*

*Non saranno ammesse riprese video.
Sarà consentito scattare alcune fotografie.*

*Le chirurgie dal vivo sono subordinate alla collaborazione
dei partecipanti.*

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

TUEGS organizzazione eventi

Sig. Mauro Nanni

Mob. +39 338 8120744

mauro@tuegs.com

Tel. +39 0564 862089 - +39 0564 865442

Prof. Giovanni ZUCHELLI DDS PhD

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche.

Professore Ordinario di Parodontologia ed Implantologia all'Università di Bologna.

Direttore sanitario della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna.

Responsabile del reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna (DIBINEM).

Presidente del CDL in Igiene Dentale dell'Università di Bologna, Membro Onorario dell'American Academy of Periodontology.

Presidente eletto dell'Italian Academy of Osteointegration. Socio Attivo della European Academy of Esthetic Dentistry, Italian Academy of Osteintegration, Società Italiana di Parodontologia, membro dell'European Federation of Periodontology.

Membro dell'Editorial Board dell'European Journal of Osteintegration, International Journal of Esthetic Dentistry e Associate editor dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Autore di 130 pubblicazioni in campo parodontale ed implantare.

Vincitore di premi per la ricerca scientifica in parodontologia in Italia, Europa e Stati Uniti.

Relatore ai più importanti congressi nazionali ed internazionali di Parodontologia ed implantologia.

Co-Autore di numerosi testi di chirurgia parodontale ed implantare.

Autore del libro 'Chirurgia estetica mucogengivale' della Quintessence Publishing, tradotto in 12 lingue.



3 giugno 2021

4 giugno 2021

- ◆ Antologie e differenze tra i tessuti parodontali e perimplantari in aree estetiche: tessuto cheratinizzato, spessore dei tessuti molli, osso alveolare o bone
- ◆ Il trattamento delle recessioni gengivali isolate:
- ◆ Il lembo spostato coronalmente
- ◆ Il prelievo epitelio-connettivale disepitelizzato
- ◆ Il lembo spostato coronalmente + innesto connettivale
- ◆ Il trattamento ortodontico-chirurgico delle recessioni gengivali degli incisivi inferiori
- ◆ Il trattamento delle recessioni gengivali multiple dell'arcata superiore
- ◆ Il trattamento delle recessioni gengivali multiple nella area di emergenza del nervo mentoniero
- ◆ Il trattamento delle recessioni gengivali multiple negli incisivi inferiori
- ◆ Chirurgia dal vivo sul trattamento delle recessioni gengivali

- ◆ Il trattamento estetico delle deiscenze vestibolari agli impianti osteointegrati
- ◆ La classificazione delle deiscenze vestibolari
- ◆ L'approccio protesico-chirurgico
- ◆ L'incremento del tessuto cheratinizzato perimplantare
- ◆ Hands-on su mandibole animali sul posizionamento implantare con contestuale incremento dei tessuti molli
- ◆ Hands-on su mandibole animali sul trattamento delle recessioni gengivali: lembo e tecniche di sutura

5 giugno 2021

- ◆ L'impianto postestrattivo con contestuale incremento dei tessuti molli
- ◆ L'impianto postestrattivo con contestuale incremento dei tessuti duri e molli
- ◆ La sostituzione implantare di un dente estratto per ragioni parodontali
- ◆ Le tecniche di riempimento della sella edentula
- ◆ La tecnica della piattaforma connettivale
- ◆ Chirurgia dal vivo sulla gestione dei tessuti molli perimplantari