

CORSO 2 - IL CORSO DI IMPLANTOLOGIA E MANAGEMENT DEI TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI

DATE: 11-12 MAGGIO; 14-15-16 GIUGNO

TEORIA: 30 H

PRATICA: 7 ½ H

ORARIO:	11 MAGGIO	9.30 – 19.00	7 ½ teoria
	14 GIUGNO	9.30 – 19.00	7 ½ teoria (LIVE SURGERY ESEGUITA DALLA FACULTY)

9 ½ h di cui 1 x break 1 x lunch = 7 ½

	12 MAGGIO	9.00 – 18.30	7 ½ workshop
	15 GIUGNO	9.00 – 18.30	7 ½ teoria (LIVE SURGERY ESEGUITA DAI PARTECIPANTI)
	16 GIUGNO	9.00 – 18.30	7 ½ teoria

9 ½ h di cui 1 x break 1 x lunch = 7 ½

PROGRAMMA

11 MAGGIO

TEORIA

09.30 – 19.00

Tecniche rigenerative e gestione dei tessuti molli peri-implantari
Il ruolo della macro e micro-geometria implantare sulla risposta dei tessuti duri e molli in implantologia

Biologia dei tessuti duri e molli e criteri di scelta dei biomateriali

- basi biologiche della rigenerazione ossea
- criteri di scelta dei biomateriali
- proprietà delle membrane
- variabili biologiche e correlazione con le tecniche rigenerative

Tiziano Testori 09.30 – 13.30 (BREAK 11.30 – 12.00)

Ricostruzione ossea vs sostituti dei tessuti molli: rationale per una scelta clinica consapevole

- tecniche di preservazione alveolare
- criteri di scelta della tecnica chirurgica più appropriata
- corrette indicazioni sull'utilizzo di una ricostruzione ossea vs una compensazione con tessuti molli
- l'utilizzo clinico dei sostituti dei tessuti molli

Matteo Invernizzi 14.30 – 17.00

Tecniche minimamente invasive di elevazione del seno mascellare per via crestale

- Approccio Piezoelettrico (Piezosurgery)
- Approccio crestale mediante Densah Lift protocols (Osseodensification technique)

Tiziano Testori 17.30 - 19.00

**12 MAGGIO
WORKSHOP**

9.00 – 13.30

Workshop pratico

. Preparazione del sito implantare con modelli didattici certificati ASTM (American Society for Testing and Materials) e utilizzati dalle più prestigiose multinazionali in campo implantare, dentale ed ortopedico

Tiziano Testori, Matteo Invernizzi

Tutors: Francesco Giachi Carú, Livio Lo Faro

09.00 – 13.30 (BREAK 11.30 – 12.00)

14.30 – 18.30

Workshop pratico su modello animale

Rigenerazione ossea e gestione tessuti molli:

a) disegno del lembo

b) rigenerazione ossea in piccoli difetti

c) rigenerazione ossea per incrementi orizzontali e verticali

Tiziano Testori, Matteo Invernizzi

Tutors: Francesco Giachi Carú, Livio Lo Faro

14.30 – 18.30 (BREAK 16.30 – 17.00)

**14 GIUGNO
LIVE SURGERY**

09.30 – 19.00

Interventi chirurgici Live su paziente

con commento in diretta e discussione

Negli intervalli tra una chirurgia e l'altra ci saranno due brevi conferenze teoriche su:

. il protocollo di ansiolisi endovenosa (secondo la Scuola del Prof. G. Manani, Università di Padova)

. l'utilizzo clinico del Plasm Rich Fibrin (PRF)

I protocolli di ansiolisi, la preparazione e l'utilizzo del PRF verranno illustrati in dettaglio durante la fase di live surgery

Tiziano Testori, Matteo Invernizzi, Gabriele Rosano, Nicolò Vercellini, Francesco Giachi Carú, Livio Lo Faro

09.30 – 19.00 (BREAK 11.30 – 12.00 | LUNCH 13.30 – 14.30 | BREAK 17.00 – 17.30)

**15 GIUGNO
LIVE SURGERY
WORKSHOP**

09.00 – 18.30

Interventi chirurgici Live eseguiti dai partecipanti su propri paziente sotto tutela sotto tutela del Prof. Tiziano Testori e dei Tutor del LCI presso lo Studio del Prof. Testori annesso al Lake Como Institute

Tiziano Testori, Matteo Invernizzi, Gabriele Rosano, Nicolò Vercellini, Francesco Giachi Carú, Livio Lo Faro

09.00 – 18.30 (BREAK 11.00 – 11.30 | LUNCH 13.00 – 14.00 | BREAK 16.30 – 17.00)

**16 GIUGNO
TEORIA**

09.00 -18.30

Prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie perimplantari (mucosite e perimplantite):

a) definizione, diagnosi e prevalenza delle malattie perimplantari

b) indicazioni al trattamento chirurgico o al trattamento non chirurgico convenzionale o laser assistito

- c) indicazioni cliniche all'utilizzo dei differenti laser utilizzati nel mantenimento parodontale ed implantare
- d) protocolli di follow-up, post-operatori e di mantenimento implantare
- e) Implant Protection Plan (IPP): innovativo protocollo per il monitoraggio del paziente implantare

Matteo Basso, Tiziano Testori

09.00 – 11.00 (BREAK 11.00 – 11.30 | LUNCH 13.00 – 14.00)

La ricerca clinica e le esperienze dell'Università del Michigan, Ann Arbor
Innovazioni nel campo della ricerca e della clinica su:

- a) elevazione del seno mascellare per via laterale
- b) elevazione minimamente invasiva a livello crestale

Hom-Lay Wang 11.30 – 18.00 (LUNCH 13.00 – 14.00 | BREAK 16.00 – 18.00)

Chiusura del corso, documentazione ECM e consegna dei diplomi

18.00 – 18.30