

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

Lake Como Institute - Via Giulio Rubini, 22, 22100 Como CO

DATE: 16-17 MAGGIO; 26-27-28 GIUGNO

TEORIA: 22 ½ H

PRATICA: 15 H

ORARIO: 16 MAGGIO  
26 GIUGNO

9.30 – 19.00

9.30 – 19.00

7 ½ teoria

7 ½ live/teoria **(LIVE**

**SURGERY**

**ESEGUITA DALLA FACULTY)**

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

17 MAGGIO

9.00 – 18.30

7 ½ workshop

27 GIUGNO

9.00 – 18.30

7 ½ live/workshop **(LIVE**

**SURGERY**

**ESEGUITA DAI  
PARTECIPANTI)**

28 GIUGNO

9.00 – 18.30

7 ½ teoria

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

### PROGRAMMA

**16 MAGGIO**

**09.30 – 19.00**

**TEORIA**

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

a) basi biologiche della rigenerazione ossea

b) criteri di scelta dei biomateriali

c) proprietà delle membrane

d) 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

a) tecniche di preservazione alveolare

b) criteri di scelta della tecnica chirurgica più appropriata

c) corrette indicazioni sull'utilizzo di una ricostruzione ossea vs una compensazione con tessuti molli

d) 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

a) Approccio Piezoelettrico (Piezosurgery)

b) Approccio crestale mediante Densah Lift protocols (Osseodensification technique)

*Tiziano Testori* 17.30 - 19.00

## **17 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)

## **26 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)

## **27 GIUGNO LIVE SURGERY**

### **09.00 – 18.30**

Interventi chirurgici Live eseguiti dai partecipanti su propri paziente sotto

## **WORKSHOP**

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)*

**28 GIUGNO  
TEORIA**

**09.00 -11.00**

Mantenimento a lungo termine di impianti e riabilitazioni protesiche:  
protocolli operativi

*Matteo Basso*

*(BREAK 11.00 – 11.30)*

**11.30 – 18.00**

*La ricerca clinica e le esperienze dell'Università del Michigan, Ann  
Arbor*

*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

*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 (LUNCH 13.00 – 14.00 | BREAK 16.00 – 16.30)*

**18.00 – 18.30**

Chiusura del corso, documentazione ECM e consegna dei  
diplomi