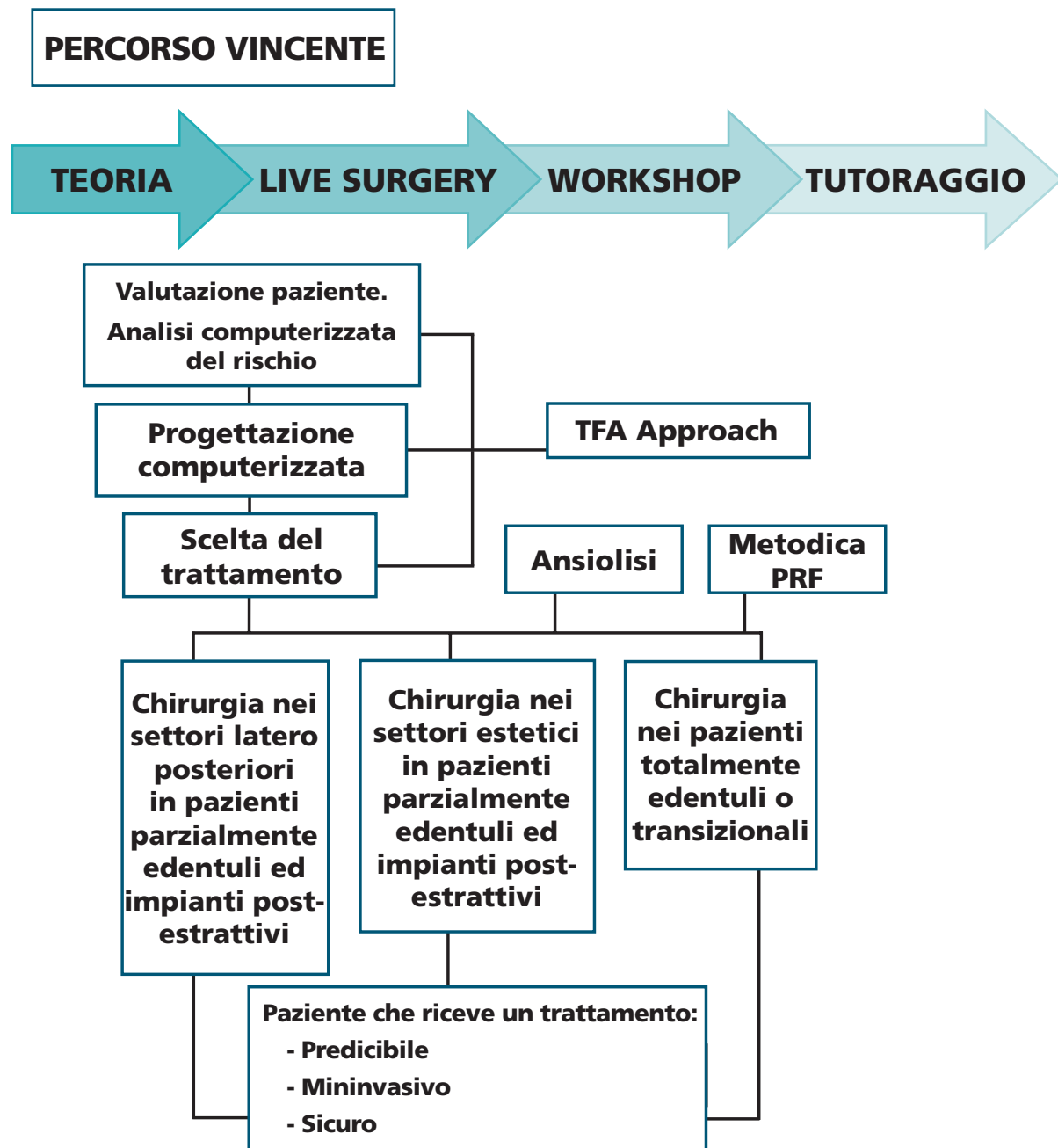




Corso base di implantologia osteointegrata

Corso teorico-pratico



La riabilitazione implanto-protetica di pazienti con dentizione esteticamente e funzionalmente compromessa comporta spesso un approccio multidisciplinare e rappresenta una sfida clinica. Negli ultimi anni, le modalità e le opzioni di trattamento implantare sono cambiate e da un punto di vista chirurgico si utilizzano procedure meno invasive per preservare l'anatomia dei tessuti molli e minimizzare la recessione. Anche la progettazione di protesi e componenti protesiche è cambiata al fine di ridurre al minimo il riassorbimento osseo e le alterazioni dei tessuti molli. Questo corso di implantologia vi fornirà le linee guida pratiche che possono essere facilmente utilizzate nella pratica clinica quotidiana per aiutare a massimizzare l'estetica perimplantare. Saranno anche discusse procedure base di ricostruzione di tessuti molli e duri per affrontare le carenze preesistenti. Gli algoritmi di trattamento saranno delineati per aiutare il medico a scegliere le varie procedure e tecniche di chirurgia implantare per soddisfare in modo prevedibile le aspettative dei pazienti.



1° INCONTRO - Venerdì 04 settembre 2020

OBIETTIVI

- Acquisire le conoscenze fondamentali di anatomia maxillo-facciale e di osteointegrazione che hanno un risvolto clinico operativo
- Imparare il percorso diagnostico più efficace ed efficiente per selezionare i pazienti candidati all'implantologia
- Imparare a raccogliere una corretta documentazione clinica del paziente candidato a riabilitazione implanto-protetica

PROGRAMMA

Mattina

- 10.00 - 13.30 Le potenzialità della moderna implantologia osteointegrata
Anatomia radiologica, topografica e clinica della maxilla e della mandibola
Fisiologia e patologia del tessuto osseo
Principi biologici dell'osteointegrazione

Pomeriggio

- 14.30 - 15.30 Valutazione medica e odontoiatrica del paziente candidato ad una riabilitazione implanto-protetica
- 15.30 - 16.30 Il Total Face Approach: l'algoritmo della valutazione globale del paziente candidato al trattamento implanto-protetico
- 16.30 - 19.00 Il piano di trattamento nella moderna implantologia osteointegrata

2° INCONTRO - Sabato 05 settembre 2020

OBIETTIVI

- Acquisire conoscenze terapeutiche operative su:
 - disegni dei lembi chirurgici
 - preparazione del sito implantare
 - inserimento di impianti protesicamente guidati
 - impianti post-estrattivi immediati
- Acquisire conoscenze specifiche-operative in tecniche di chirurgia parodontale applicate alla moderna implantologia

PROGRAMMA

Mattina

- 09.00 - 10.00 Concetti e protocolli per la documentazione del caso clinico del paziente implantare
- 10.00 - 13.30 Posizionamento implantare: linee guida
Strumentazione chirurgica e preparazione del campo operatorio e del team implantare

Faculty

Prof. Tiziano Testori
Dr. Matteo Invernizzi
Dr. Gabriele Rosano
Dr. Nicolò Vercellini

Date

Venerdì 04 settembre 2020
Sabato 05 settembre 2020
Giovedì 29 ottobre 2020
Venerdì 30 ottobre 2020
Sabato 31 ottobre 2020

Orari

Dalle ore 9.00 alle 18.30*
Durante le sessioni del mattino e del pomeriggio sono previsti due coffee break.
Lunch time dalle 13.30 alle 14.30

*Venerdì 04 settembre e Giovedì 29 ottobre le lezioni inizieranno alle ore 10.00 e termineranno alle ore 19.00

Corso accreditato ECM

Costo

€ 3.500,00 + IVA

Costo riservato ai neolaureati

(conseguimento del titolo nei 24 mesi precedenti)
€ 2.200 + IVA
Chiamaci per informazioni

Costo del 5° incontro

(acquistabile singolarmente)
€ 500,00 + IVA
La partecipazione al singolo incontro non dà diritto ai crediti ECM

Membership

Sconto -15% per i Member
Lake Como Institute.
Scopri i vantaggi su
www.lakecomoinstitute.com



Presentazione di casi clinici:
Tecniche chirurgiche di base della 1° fase chirurgica

Pomeriggio

14.30 - 18.30 L'utilizzo di software 3D nella pianificazione chirurgica
Workshop pratico con software dedicato

3° INCONTRO - Giovedì 29 ottobre 2020

OBIETTIVI

- Acquisire conoscenze cliniche e radiografiche per una opportuna pianificazione terapeutica in termini di timing di trattamento
- Applicazione dei moderni concetti di chirurgia muco-gengivale in implantologia
- Moderna gestione dei tessuti molli peri-implantari

PROGRAMMA

Mattina

10.00 - 13.30 - Impianti two-stage vs one-stage
- Impianti post-estrattivi
- Tecniche chirurgiche della 2° fase chirurgica

Pomeriggio

14.30 - 19.00 Parte interattiva con i partecipanti
Presentazione di casi clinici tramite sessioni video con commento in diretta da parte della Faculty

4° INCONTRO - Venerdì 30 ottobre 2020

OBIETTIVI

- Conoscere l'utilizzo della sedazione cosciente o ansiolisi endovenosa in odontoiatria
- Conoscere l'applicazione dei derivati piastrinici (PRF)
- Applicare tecniche di sutura su modello animale
- Preparazione del sito implantare nelle diverse qualità ossee

PROGRAMMA

Mattina

09.00 - 09.30 Breve introduzione ai protocolli di sedazione cosciente e ansiolisi endovenosa
09.30 - 10.30 Utilizzo del PRF
11.00 - 13.00 **Workshop pratico di preparazione del sito implantare su modello didattico**

Pomeriggio

14.00 - 18.30 **Workshop pratico su mandibole di maiale riguardante le tecniche di incisione, rilascio dei lembi e sutura**

Serate culturali:

- **Venerdì 30 ottobre (20.30 - 22.00)**
Cena conviviale



5° INCONTRO - Sabato 31 ottobre 2020 OBIETTIVI

Mattina e Pomeriggio

Live Surgery su paziente con commento in diretta e discussione finale.

Valutazione dei casi clinici dei partecipanti



Tutti i partecipanti ricevono in omaggio il testo del **Dr. Matteo Capelli e del Prof. Tiziano Testori:**
“Implantologia - Tecniche implantari mininvasive ed innovative”
ACME Edizioni

Corsi consigliati per il continuing education presso il Lake Como Institute:

- **Corso Live Surgery**
- **Corso su Cadavere Custom made Como-Milano**
- **Corso Anatomical and Surgical training with workshop on Human Cadaver Parigi**
- **Stage con permanenza presso la Clinica del Prof. Tiziano Testori**
- **Stage di Live Surgery presso la Clinica Foramen Dental Education di Oporto, Portogallo con la Faculty del Lake Como Institute**