



THE BIOLOGY RULES IN DENTISTRY

2024

CORSO ANNUALE TEORICO-PRATICO DI CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER GUIDATA E RIGENERAZIONE OSSEA

INTRODUZIONE ALL'IMPLANTOLOGIA E TECNICHE CHIRURGICHE DI BASE

Primo incontro 19-20 Gennaio 2024

GESTIONE CHIRURGICA DEI TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI

Secondo incontro 9-10 Febbraio 2024

TECNICHE DI INSERIMENTO IMPLANTARE E DI PROTESIZZAZIONE

Terzo incontro 8-9 Marzo 2024

PROTOCOLLI DI PIANIFICAZIONE COMPUTER-GUIDATA

Quarto incontro 12-13 Aprile 2024

DISCUSSIONE CASI CLINICI, LIVE SURGERY E SESSIONE PRATICA DI PIANIFICAZIONE INSERIMENTO IMPLANTARE

Quinto incontro 3-4 Maggio 2024

CARICO IMMEDIATO

Sesto incontro 17-18 Maggio 2024

TECNICHE DI PRESERVAZIONE DELL'ALVEOLO POST- ESTRATTIVO E DI AUMENTO DEL VOLUME OSSEO ORIZZONTALE E VERTICALE

Settimo incontro 7-8 Giugno 2024

PERIMPLANTITI E TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSSEI E MUCOGENGIVALI PERIMPLANTARI

Ottavo incontro 11-12 Ottobre 2024

Chirurgia su paziente 5-6 Luglio

Finalizzazione protesica 6-7 Dicembre

Segreteria organizzativa

 thinkbiologic@gmail.com
 +39 3343730771



INTRODUZIONE ALL'IMPLANTOLOGIA E TECNICHE CHIRURGICHE DI BASE

Venerdì 19 Gennaio 2024



14:00–15:30

Prof. Luigi Canullo

Presentazione corso
Live surgery



15:30–16:30

Dott. Antonio Guida

Il consenso informato



16:30–17:00

Dott. Emilio Corvino

Anamnesi del paziente ed indicazioni
alla chirurgia implantare



17:00–18:30

Dott. Emilio Corvino

Anatomia chirurgica del distretto
maxillo-facciale
Tecniche di anestesia



18:30–19:00

Dott. Emilio Corvino

Le indagini radiologiche in
implantologia

INTRODUZIONE ALL'IMPLANTOLOGIA E TECNICHE CHIRURGICHE DI BASE

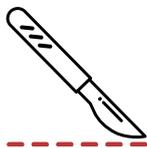
Sabato 20 Gennaio 2024



9:00–11:00

Dott. Mauro Casani

Strumentario chirurgico e
tecniche di sutura.



11:00–13:00

Prof. Luigi Canullo

Esercitazioni suture e incisione
lambi su modello animale e su
simulatore



14:00–15:00

Dott. Bruno Bertuccio

La terapia antibiotica



15:00–16:30

Dott. Emilio Corvino

Il campo operatorio.
Teoria ed esercitazione



17:00–18:00

Dott. Piero Papi

La selezione del paziente e le
scelte del piano terapeutico



18:00–19:00

Dott.ssa Bianca di Murro

La terapia antinfiammatoria

GESTIONE CHIRURGICA DEI TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI

Venerdì 9 Febbraio 2024



14:00–15:30
Prof. Luigi Canullo

Live surgery



15:30–17:00
Dott. Mauro Casani

Disegno di lembi in chirurgia
implantare:
lembo spostato coronalmente;
lembo a busta per innesto
connettivale; roll flap



17:30–19:00
Prof. Luigi Canullo

Tecniche di innesto:
innesto connettivale
innesto epitelio-connettivale

Sabato 10 Febbraio 2024



9:00–10:30
Prof. Luigi Canullo

Live surgery



10:30–18:00
Prof. Luigi Canullo

Esercitazione pratica su modello
animale

TECNICHE DI INSERIMENTO IMPLANTARE E DI PROTESIZZAZIONE

Venerdì 8 Marzo 2024



14:00–15:00

Prof. Luigi Canullo

Live surgery



15:00–16:00

Prof. Luigi Canullo

Fasi chirurgiche e protocollo di
inserimento implantare



16:00–17:00

Prof. Luigi Canullo

Tecniche di preparazione
osteotomiche per sottrazione (frese
vs. piezochirurgia) e per espansione
(osteotomi) dei siti implantari



17:30–19:00

Dott. Mauro Casani

Preparazione parodontale



19:00–19:30

Dott. Mauro Casani

Mantenimento implantare a lungo
termine

TECNICHE DI INSERIMENTO IMPLANTARE E DI PROTEIZZAZIONE

Sabato 9 Marzo 2024



9:00–11:00

Dott. Mauro Casani

Componentistica implantare,
materiali e tecniche di
impronte



11:30–13:00

Prof. Luigi Canullo

Pianificazione e discussione caso
clinico da trattare in live surgery



14:00–16:30

Prof. Luigi Canullo

Esercitazioni pratiche su modello
riproducibile il paziente da trattare
durante live surgery: incisione lembo,
osteotomia, inserimento implantare e
suture



16:30–17:30

Dott. Mauro Casani

Esercitazione su impronta digitale



17:30–19:30

Odt. Fabio Marinotti

Tecniche protesiche

PROTOCOLLI DI PIANIFICAZIONE COMPUTER-GUIDATA

Venerdì 12 Aprile 2024



14:00–15:00

Prof. Luigi Canullo

Live surgery



15:00–16:00

Prof. Luigi Canullo

Evoluzione della chirurgia guidata
in implantologia



16:30–19:00

Odt. Andrea Pedetta

Presentazione degli attuali protocolli
di pianificazione computer-guidata

Sabato 13 Aprile 2024



9:00–11:00

Dott. Riccardo Perpetuini

La fotografia dentale



11:00–16:00

Prof. Luigi Canullo

Esercitazione pratica di casi di
pianificazione computer-guidata e
di inserimento implantare con
mascherina guida.



16:30–18:30

Dott.ssa Costanza Micarelli

L'evoluzione dei restauri protesici
eseguiti con metodica CAD/CAM

DISCUSSIONE CASI CLINICI, LIVE SURGERY E SESSIONE PRATICA DI PIANIFICAZIONE INSERIMENTO IMPLANTARE

Venerdì 3 Maggio 2024



14:00–16:30

Presentazione e discussione
casi clinici dei corsisti



16:30–19:00

Odt. Andrea Pedetta

Esercitazione pratica con software
di pianificazione inserimento
implantare

Sabato 4 Maggio 2024



9:00–17:30

Prof. Luigi Canullo

Chirurgia implantare su paziente:
i discenti, divisi in gruppi,
assisteranno agli interventi del prof.
Canullo



9:00–17:30

Odt. Andrea Pedetta

Esercitazione su programmazione di
chirurgia computer-guidata:
i corsisti, divisi in gruppi, si
eserciteranno con il software
pianificando l'inserimento delle fixture
implantari

CARICO IMMEDIATO

Venerdì 17 Maggio 2024



14:00–15:30

Prof. Luigi Canullo

Live surgery: post estrattivo a carico immediato



15:30–16:30

Prof. Luigi Canullo

Il concetto di carico immediato, razionale biologico e basi scientifiche



17:00–18:00

Odt. Andrea Pedetta

Step di lavorazione odontotecnica



18:00–19:00

Prof. Luigi Canullo

Esercitazione carico immediato

CARICO IMMEDIATO

Sabato 18 Maggio 2024



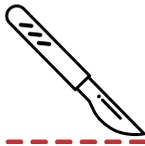
9:00–13:00
Prof. Luigi Canullo

Live surgery: riabilitazione
delle arcate edentule totali
con il carico immediato



14:00–15:00
Odt. Andrea Pedetta

Pianificazione all on four post
estrattivo.



15:00–17:00
Prof. Luigi Canullo

Esercitazione all on four su uno dei
casi discussi nella pianificazione



17:30–18:30
Prof. Luigi Canullo

Esercitazione impronte su all on four

TECNICHE DI PRESERVAZIONE DELL'ALVEOLO POST- ESTRATTIVO E DI AUMENTO DEL VOLUME OSSEO ORIZZONTALE E VERTICALE

Venerdì 7 Giugno 2024



14:00–15:00
Prof. Luigi Canullo

Live surgery



15:00–19:00
Prof. Luigi Canullo

- I difetti ossei classificazione ad uso clinico: difetti space making e non;
- Le basi biologiche della rigenerazione guidata.
- I concetti di osteogenesi, osteoinduzione e osteoconduzione.
- Classificazione di materiali da innesto.
- Le griglie, le membrane riassorbibili e non: caratteristiche e indicazioni d'uso.
- Le tecniche rigenerative Step By Step.
- Il disegno dei lembi in GBR, inserimento implantare.
- Il posizionamento delle membrane e dei biomateriali.
- La gestione dei siti estetici
- La passivazione del lembo.
- Le tecniche di sutura.

TECNICHE DI PRESERVAZIONE DELL'ALVEOLO POST- ESTRATTIVO E DI AUMENTO DEL VOLUME OSSEO ORIZZONTALE E VERTICALE

Sabato 8 Giugno 2024



9:00–10:00

Prof. Luigi Canullo

Live surgery



10:00–13:00

Prof. Luigi Canullo

- Rialzo di seno per via crestale e laterale.
- Complicanze del seno.
- Le tecniche alternative.
- Split crest.
- Innesti a blocco.



13:30–18:30

Prof. Luigi Canullo

Esercitazione pratica su simulatore e su modello animali: esecuzione di diverse tecniche di rigenerazione.

PERIMPLANTITI E TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSSEI E MUCOGENGIVALI PERIMPLANTARI

Venerdì 11 Ottobre 2024



14:00–15:00

Prof. Luigi Canullo

Live surgery



15:00–18:00

Prof. Luigi Canullo

Perimplantiti: prevenzione e
trattamento

Sabato 12 Ottobre 2024



9:00–10:00

Prof. Luigi Canullo

Live surgery



10:00–13:00

Prof. Luigi Canullo

Tecniche di chirurgia
mucogengivale per risolvere i casi
estetici su impianti



13:30–18:30

Prof. Luigi Canullo

Esercitazione pratica su modello
animale

Venerdì 5 Luglio e Sabato 6 Luglio 2024



CHIRURGIA IMPLANTARE SEMPLICE O AVANZATA SU PAZIENTE:

ciascun discente potrà eseguire un intervento di chirurgia implantare computer-guidata semplice o avanzata.

Venerdì 6 Dicembre e Sabato 7 Dicembre 2024



FINALIZZAZIONE PROTESICA

ciascun discente potrà protesizzare gli impianti inseriti precedentemente.

INFO & ISCRIZIONI

Il costo del corso è di 9.000 euro (IVA esclusa) e comprende *una riabilitazione implanto-protetica semplice o avanzata (GBR o sinus lift) su un massimo di due selle edentule contigue o in alternativa l'esecuzione di un All on Four senza rigenerazione*: dalla programmazione alla finalizzazione protesica con tutoraggio one to one. Sono inclusi nel costo de corso **dima chirurgica, fixture, abutment, biomateriali** per rigenerazione, completo chirurgico casacca e pantalone, la partecipazione come secondo operatore nel corso dell'anno agli interventi chirurgici del Prof. Canullo, **50 crediti ECM**, la licenza temporanea per il **software di pianificazione computer-guidata**, coffee break, spritz e suppli, il pranzo della giornata del sabato e due cene.

oppure

Il costo del corso è di 10.000 euro (IVA esclusa) e comprende: *due riabilitazioni implanto-protetiche semplici o avanzate (GBR o sinus lift) o in alternativa l'esecuzione di un All on Four con rigenerazione ossea o di due All on Four senza rigenerazione*: dalla programmazione alla finalizzazione protesica con tutoraggio one to one. Sono inclusi nel costo de corso **dima chirurgica, fixture, abutment, biomateriali** per rigenerazione, completo chirurgico casacca e pantalone, la partecipazione come secondo operatore nel corso dell'anno agli interventi chirurgici del Prof. Canullo, **50 crediti ECM**, la licenza temporanea per il **software di pianificazione computer-guidata**, coffee break, spritz e suppli, il pranzo della giornata del sabato e due cene.

Saranno a carico del corsista le spese di laboratorio per la protesi su impianti.

N.B. Il paziente sarà fornito dall'organizzazione del corso, se richiesto dal corsista.

INFO & ISCRIZIONI

Costo riservato ai neolaureati (conseguimento del titolo nei 24 mesi precedenti)
8000,00 + iva o **9000.00 + iva** in base all'opzione scelta.

Iscrizione entro il 31 ottobre 2023 - quota agevolata: **8500,00 + iva** o **9500 + iva** in base all'opzione scelta, più **kit chirurgico in omaggio**.

Costo riservato agli amici di Casa Rossi **8500,00 + iva** o **9500 + iva** in base all'opzione scelta.

Costo riservato ai Soci SIRIO **8500,00 + iva** o **9500 + iva** in base all'opzione scelta.

Costo riservato ai Soci ANDI ROMA **8500,00 + iva** o **9500 + iva** in base all'opzione scelta.

Costo riservato a coloro che parteciperanno alla sessione sulla "**Gestione dei tessuti molli**" dell' **8 e 9 Settembre** è di **8250, 00 + iva** o **9250.00 + iva** in base all'opzione scelta più **kit chirurgico in omaggio**.

È richiesta una quota da versare all'atto dell'iscrizione di **€ 1.000 euro + iva**; il restante importo potrà essere versato con comode rate da concordare con la Segreteria Organizzativa. Il **saldo totale** deve avvenire entro e non oltre il **30 settembre 2024**.

L'annullamento dell'iscrizione è previsto **solo se** comunicato alla Segreteria Organizzativa prima del 15 dicembre 2023. A fronte delle spese amministrative e di gestione sarà effettuato un rimborso di **750 euro + iva**.

La scheda di iscrizione può essere richiesta contattando **la Segreteria Organizzativa**

Le date scelte potranno subire delle variazioni a causa degli impegni congressuali del Prof. Canullo. Sarà nostro compito comunicare tali modifiche quanto prima.



THE BIOLOGY RULES IN DENTISTRY

2024

CORSO ANNUALE TEORICO-PRATICO DI CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER GUIDATA E RIGENERAZIONE OSSEA

H&F SRL
VIA GUGLIELMO CALDERINI 68
00196 ROMA (RM)

P. IVA: 10538601005

