

Presentazione del Corso

Negli ultimi anni l'implantoprotesi ha subito profonde evoluzioni sia in termini di materiali che di tecniche operative. Si è passati da un'attenzione sempre più accurata all'estetica, utilizzando anche nuovi materiali metal-free, ad una necessità crescente di sostenibilità sia in termini biologici che economici, sempre attenendosi ai massimi livelli di successo raggiunti dalla rigidità della clinical practice.

Le esigenze attuali hanno condotto ad un incremento della richiesta di protesi a carico immediato e all'applicazione di metodologie operative in molti casi alternative agli innesti ossei e alle tecniche di rialzo dei seni mascellari. Per far fronte a queste richieste si assiste oggi ad una crescente applicazione di tecniche chirurgiche innovative che prevedono l'inserimento di impianti inclinati - tilted implants - le quali - supportate da protocolli e materiali specifici e collaudati - offrono percentuali di successo in linea con la chirurgia implantare tradizionale.

Obiettivi

- addestrare i partecipanti alla realizzazione della protesi impianto - supportata dal punto di vista tradizionale, con l'insegnamento delle metodiche più raffinate dal punto di vista tecnico - chirurgico e protesico
- introdurre e addestrare all'utilizzo delle nuove tecniche con l'inserimento di impianti inclinati nell'ambito delle tecniche *Just on 4°* e *Just on 6°*, con conseguente applicazione della struttura protesica e carico immediato
- svolgere sessioni di training pratico ed effettivo con rapporto di 1:2 su preparati anatomici umani in sala di dissezione, con la possibilità di riprodurre in modo assolutamente realistico la situazione clinica, sotto l'occhio vigile ed esperto di docenti di comprovata esperienza
- affrontare con attenzione gli aspetti odontotecnici, fondamentali per la garanzia di successo della riabilitazione
- verificare il percorso di follow-up di mantenimento delle protesi eseguite
- confrontarsi sugli aspetti medico-legali di maggiore attualità con uno staff medico che affronta quotidianamente un flusso di lavoro complesso e impegnativo
- acquisire la metodologia alla Ricerca: saper effettuare e leggere in maniera critica i lavori pubblicati, oramai un must per il professionista nelle vesti sia di attore che di fruitore dei lavori accreditati della comunità scientifica internazionale.
- confrontare le esperienze sino ad oggi acquisite con quelle di uno staff medico ai massimi livelli di esperienza clinica

Le lezioni a carattere frontale e pratico avranno luogo presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, dove queste stesse tipologie di riabilitazione per i docenti del corso sono oggetto di prassi quotidiana esercitata in loco.

Calendario delle Lezioni: ANNO 2016

Giugno	20-21
Luglio	18-19
Settembre	26-27
Ottobre	24-25
Novembre	28-29
Dicembre	5-6

Partecipazione

Per partecipare al Postgraduate è necessario aver conseguito la Laurea in Odontoiatria o la Laurea in Medicina e Chirurgia ed esercitare legalmente l'Odontoiatria.

Il Corso si svolgerà in 6 sessioni didattiche, ciascuna di 2 giornate secondo il calendario indicato, le cui date saranno confermate di mese in mese.

La partecipazione è a numero chiuso per un massimo di 16 partecipanti.

Le domande di partecipazione sono da effettuarsi via mail o fax alla Segreteria Organizzativa con l'apposita modulistica e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Al termine del Corso i partecipanti conseguiranno - previo il superamento di una prova finale - il **Diploma di Postgraduate in Implantoprotesi** rilasciato dalla Scuola Post Universitaria San Raffaele Dental School - Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Crediti ECM

È previsto l'accREDITAMENTO del Corso per Medico chirurgo - Odontoiatra.

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM, ogni partecipante dovrà:

- frequentare il 100% dell'impegno orario previsto (rilevato tramite firma presenze)
- compilare il questionario di apprendimento dei vari incontri (soglia di superamento del 75% di risposte esatte)
- compilare la scheda di valutazione dei vari incontri

I crediti saranno inviati al termine del corso tramite mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

Quota di adesione e iscrizioni

La quota di adesione è di Euro 4.000,00 + IVA da versarsi in un'unica soluzione all'atto dell'iscrizione alla Segreteria Organizzativa. Le modalità di adesione e pagamento al Corso sono indicate nella scheda di iscrizione allegata.

Eventuali rinunce successive all'iscrizione o in fase di svolgimento del Corso, non prevedono il rimborso della quota di partecipazione. Per cause di forza maggiore l'Università potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.

Con il contributo di

BioSAFin

www.biosafin.com



BioSAFin è un'Azienda certificata:
UNI EN ISO 9001: 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.
UNI CEI EN ISO 13485: 2012 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

winsix
performing implant system

Certificazioni prodotto WINSIX®:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392



Crediti ECM proposti n. 50
Medico chirurgo - Odontoiatra



UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE
SAN RAFFAELE DENTAL SCHOOL
SCUOLA POST-UNIVERSITARIA
DIRETTORE: PROF. ENRICO GHERLONE



POST GRADUATE IMPLANTO PROTESI

San Raffaele Dental School

CORSO
ANNUALE
2016
7^a
edizione

SEDE
DEL CORSO
Milano

San Raffaele
Dental Clinic
Via Olgettina 48
Dimer

CORSO DI PERFEZIONAMENTO
A CARATTERE TEORICO-PRATICO
CON ESERCITAZIONI SU PREPARATI
ANATOMICI DA UMANO,
LEZIONI FRONTALI E CHAIR-SIDE

DIRETTORE
DEL CORSO:
Enrico Gherlone

COORDINATORE:
Raffaele Vinci

RELATORI (ordine alfabetico):

Enrico Agliardi	Giovanni Colombo Bolla	Michele Manacorda
Stefano Bianchi	Massimo De Sanctis	Roberto Mazzanti
Francesco Bova	Francesco Ferrini	Paolo Mezzanotte
Angelo Calderini	Marco Finotti	Paolo Monestiroli
Paolo Capparé	Giampaolo Folegatti	Massimo Pasi
Carmine Caracciolo	Giorgio Gastaldi	Elisabetta M. Polizzi
Francesca Cattoni	Giuseppe La Rocca	Raffaele Vinci
Giancarlo Ceresola	Antonio Lazetera	Giovanni Zucchelli

GIUGNO

20 (*)

- 09.00 - 09.30
Enrico Gherlone
PRESENTAZIONE DEL CORSO
- 09.30 - 10.00
Raffaele Vinci
Fisiopatologia delle edentulie
- 10.00 - 12.00
Paolo Capparè
Biologia e fisiologia del tessuto osseo
- 14.00 - 17.00
Paolo Mezzanotte, Michele Manacorda
Dalla diagnostica per immagini di base alla diagnostica 3D in chirurgia pre-implantare e implantologica
- 20.30 Cena con i partecipanti

21

- 09.00 - 12.00
Massimo De Sanctis
Guarigione del sito post estrattivo
La scelta fra dente parodontalmente compromesso e l'impianto: evidenza scientifica e clinica
- 14.00 - 15.00
Raffaele Vinci
LIVE SURGERY: monoimpianto
- 15.00 - 17.00
Carmine Caracciolo
Inquadramento della tecnica di posizionamento dell'impianto
- 17.00 - 18.00
Test apprendimento ECM

LUGLIO

18 (*)

- 09.00 - 10.30
Angelo Calderini
Biomeccanica implantare e sistemi di connessione
- 10.30 - 12.00
Giovanni Colombo Bolla
Modalità di applicazione del carico protesico (protocolli operativi)
- 14.00 - 15.30
Giuseppe La Rocca
La riabilitazione impianto protesica tradizionale: operatività clinica
- 15.30 - 17.00
Giorgio Gastaldi
Implanto-protesi nelle riabilitazioni post-oncologiche

19

- 09.00 - 11.00
Raffaele Vinci
LIVE SURGERY: Posizionamento di 2-3 impianti; tecniche chirurgiche
- 11.00 - 12.00
Raffaele Vinci
Le espansioni crestali
- 14.00 - 17.00
Roberto Mazzanti
Evoluzione delle metodiche implantari e protocolli chirurgici: dalla monoedentulia ai settoriali
- 17.00 - 18.00
Test apprendimento ECM

SETTEMBRE

26 (*)

- 09.00 - 10.00
Francesco Bova, Elisabetta M. Polizzi
Protocolli di follow-up del paziente riabilitato implanto-protesicamente
- 10.00 - 12.00
Giovanni Zucchelli
La gestione dei tessuti molli perimplantari
- 14.00 - 16.00
Paolo Monestioli
Paradigmi decisionali in implantoprotesi: aspetti medico-legali
- 16.00 - 17.00
Raffaele Vinci
Alternative terapeutiche al grande rialzo del seno mascellare

27

- 09.00 - 10.30
Massimo Pasi
LIVE SURGERY: Sinus lift
- 10.30 - 12.00
Massimo Pasi
Il grande rialzo sinusale
- 14.00 - 17.00
Giampaolo Folegatti, Antonio Lazetera
Finalizzazione protesica nell'implantologia tradizionale
- 17.00 - 18.00
Test apprendimento ECM

OTTOBRE

24

- 09.00 - 12.00
Francesca Cattoni
Implicazioni estetiche in implantoprotesi
- 14.00 - 15.00
Paolo Capparè
La casistica implantare del San Raffaele
- 15.00 - 17.00
Raffaele Vinci
Trattamento implanto-protesico dei casi complessi

25

- 09.00 - 12.00
Raffaele Vinci, Enrico Agliardi
LIVE SURGERY: All-on-four
- 14.00 - 16.00
Enrico Agliardi
Metodiche riabilitative alternative
- 16.00 - 17.00
Giancarlo Ceresola
Consegna manufatto protesico All-on-four
Considerazioni cliniche
- 17.00 - 18.00
Test apprendimento ECM

NOVEMBRE

28

- 09.00 - 12.00 e 14.00 - 18.00
CORSO SU PREPARATI ANATOMICI
Coordinatore **Marco Finotti**

29

- 09.00 - 12.00 e 14.00 - 18.00
CORSO SU PREPARATI ANATOMICI
Coordinatore **Marco Finotti**



DICEMBRE

5 (*)

- 09.00 - 12.00
Paolo Mezzanotte, Michele Manacorda
Il progetto implanto protesico software-assistito
- 14.00 - 16.00
Raffaele Vinci, Michele Manacorda
LIVE SURGERY: chirurgia implantare computer-assistita
- 16.00 - 17.00
Francesco Ferrini
Tecniche CAD CAM e impronta digitale
- 20.30 Cena con i partecipanti

6

- 09.00 - 12.00
Raffaele Vinci, Stefano Bianchi
LIVE SURGERY: Teeth just on four e CAB
- 14.00 - 16.00
Giancarlo Ceresola, Stefano Bianchi
Riabilitazione implanto-protesica dei mascellari edentuli con protesi rimovibili (CAB, ecc.)
- 16.00 - 17.00
Paolo Capparè
Complicanze in implantoprotesi: chirurgiche, protesiche
- Discussione e conclusione lavori
- 17.00 - 18.00
Test apprendimento ECM