

San Raffaele Dental School

LA MODERNA RIABILITAZIONE PROTESICA SU IMPIANTI: DALL' ELEMENTO SINGOLO ALLE RIABILITAZIONI SU NUMERO RIDOTTO DI IMPIANTI

DIRETTORE DEL CORSO: Prof. Enrico Gherlone

Obiettivi

Scopo del Corso è quello di Formare / Perfezionare gli Operatori fornendo nozioni scientifico cliniche e merceologiche sui protocolli operativi e metodologici nell'ambito della protesi implantare.

É ormai opinione comune e diffusa che per realizzare riabilitazioni "lege-artis" su impianti non si possa prescindere da profonde conoscenze protesiche, sia che si tratti di monoelementi che di moderne realizzazioni su protocolli di ultima generazione.

Verranno pertanto trattati quegli aspetti clinici e di biomeccanica occluso-masticatoria con i quali l'operatore deve quotidianamente confrontarsi, anche alla luce delle moderne tecniche digitali

Un particolare rilievo verrà dato al piano di trattamento troppo spesso trascurato nella sua importanza.

Si valuteranno inoltre le fasi di pianificazione convenzionale e digitale, la realizzazione di wax-up, il rilevamento delle impronte anch'esse sia con tecnica tradizionale che con diverse tipologie di scanner ottici presenti sul mercato, la scelta del tipo di connessione, i criteri di esecuzione del manufatto protesico sia come realizzazione odontotecnica che come prove di congruità nel cavo orale della sua definitiva messa in posa, arrivando alla valutazione degli errori più comuni che spesso vanificano il risultato finale e la sinergia chirurgo/protesista.

Il corso sarà di carattere teorico-pratico con operatività dirette nella splendida cornice di strutture ed attrezzature del nuovo dipartimento di Odontoiatria (Dental Clinic/Dental School) dell'Ateneo Vita Salute San Raffaele di Milano.

Calendario delle Lezioni: ANNO 2017

Giugno	09-10
Luglio	07-08
Settembre	08-09
Ottobre	13-14
Novembre	10-11
Dicembre	01-02
	Luglio Settembre Ottobre Novembre

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 inviare 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 della prova finale - il **Diploma di Postgraduate di ALTA FORMAZIONE PROTESICA SU IMPIANTI** 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.

Ouota di adesione e iscrizioni

La quota di adesione è di Euro 3.000,00 + 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 UNICO DI







UNI EN ISO 9001: 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la

atuestandone i a conformita ai canoni qualitzativi considerati oturmali, per tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore fin - il Paziente.

UNI CEI EN ISO 13485: 2012 pertinente in modo specifico alla Quali dei Dispositivi Medici.















POST GRADUATE PROTESI

SEDE DEL GORSO
MILANO
SAN RAFFAELE DENTAL CLINIC
Via Olgettina 48 - Dimer

CORSO ANNUALE **2017**

GIUGNO DICEMBRE

ALTA FORMAZIONE PROTESICA SU IMPIANTI PRATICO/CLINICO



DIRETTORE DEL CORSO: Enrico Gherlone COORDINATORE DEL CORSO: Giorgio Gastaldi

RELATORI (in ordine alfabetico)

ENRICO AGLIARDI
STEFANO BIANCHI
FRANCESCO BOVA
ROBERTO BROGGI
ANGELO CALDERINI
GAETANO CALESINI
GIOACCHINO CANNIZZARO
FRANCESCA CATTONI
GIANCARLO CERESOLA
MASSIMO DE SANCTIS
MARCO FERRARI
FRANCESCO FERRINI

GIORGIO GASTALDI
ENRICO GHERLONE
GIUSEPPE LA ROCCA
IGNAZIO LOI
LUCIANO MALCHIODI
MICHELE MANACORDA
ELISABETTA POLIZZI
PAOLO SMANIOTTO
TZIANO TESTORI
RAFFAELE VINCI
FERNANDO ZARONE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
BZB Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

ALTA FORMAZIONE PROTESICA SU IMPIANTI CORSO ANNUALE 2017

GIUGNO

09.00 - 13.00 1° GIORNATA: VENERDI **GESTIONE E SOLUZIONI** RIABILITATIVE DELLE EDENTULIE E DELLE ATROFIA **MAXILLO-MANDIBOLARI:**

RELATORI:

Enrico Gherlone, Raffaele Vinci

- Monoedentulia
- · Edentulie Distali Mono-Bilaterali
- Edentulie Intercalari
- Edentulia Totale
- · Atrofia Mascellare e Mandibolare

14:30-17:30

VENERDI POMERIGGIO DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO:

RELATORE: Tiziano Testori

- Recupero dell'elemento naturale o sua sostituzione con fixture implantare?
- La Fase di Progettazione
- Le Regole Estetiche per il Posizionamento Implantare
- Le Dime Chirurgiche
- Il problema della connessione DENTE-IMPIANTO

09.00 - 13.00

IL PROGETTO PROTESICO: 2° GIORNATA: SABATO

POSSIBILI SCELTE TERAPEUTICHE PROTOCOLLI HSR DENTAL CLINIC: RFI ATORI:

Enrico Gherlone, Enrico Agliardi, Luciano Malchiodi, Giorgio Gastaldi

- Trattamento della Monoedentulia
- Trattamento delle Edentulie Settoriali
- · Trattamento dell'Edentulia Totale
- Trattamento dei diversi gradi di Atrofia

IN PARTICOLARE:

- Possibile utilizzo degli Short Implant
- La protesi ALL-ON-FOUR, ALL-ON-SIX
- Il Protocollo ALL at ONCE
- Trattamento dei Pazienti Post-Oncologici: scelte terapeutiche e possibilità

13.00 - 14.00

Test apprendimento ECM

LUGLIO

09.00 - 13.00 3° GIORNATA: VENERDI INNOVAZIONE NELLA FASE **DI PIANIFICAZIONE:**

RELATORE: Francesca Cattoni

DIGITAL PLANNING:

- · Criteri Estetici di valutazione iniziale
- · Digital Planning e Smile Design dal Caso semplice al Caso complesso.

IMPLANTOLOGIA COMPUTER ASSISTITA:

RELATORE: Michele Manacorda

- Possibilità di utilizzo della CBCT come mezzo diagnostico e di Pianificazione Estetico-Funzionale
- L'Implantologia Computer Assistita

14:30-17:00

VENERDI POMERIGGIO

IL CARICO MASTICATORIO IN IMPLANTO-PROTESI:

RFI ATORI:

Angelo Calderini, Giuseppe La Rocca, Gioacchino Cannizzaro

- Criteri di scelta del Carico Implantare
- Il Carico Non Funzionale
- Immediato
- Precoce
- Differito
- Progressivo
- Il Carico immediato nei casi semplici e Complessi

09.00 - 13.00 **4° GIORNATA: SABATO**

LIVE SURGERY:

RELATORE: Stefano Bianchi

IL CARICO IMMEDIATO CASI SEMPLICI E COMPLESSI: LA GESTIONE PROTESICA

13.00 - 14.00 Test apprendimento ECM

SETTEMBRE

09.00 - 13.00

5° GIORNATA: VENERDI OCCLUSIONE E STABILITÁ:

RELATORI:

Roberto Broggi, Enrico Gherlone, Giancarlo Ceresola

- Il Check Up Occluso-Posturale
- L'elettromiografia come aiuto per il Protesista
- Criteri Occlusali in Protesi Fissa e Rimovibile
- Criteri Occlusali nelle Riabilitazioni ALL-on -FOUR/SIX
- · Trattamento del Pazient Disfunzionale
- Il Rilievo dei dati: Cere di Masticazione e Valli

14:30-17:30

VENERDI POMERIGGIO I TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI:

RELATORI: Ignazio Loi, Massimo De Sanctis

- Il ruolo dei tessuti Molli per il successo protesico a lungo termine
- La Corretta Gestione Post Intervento
- Interventi di Addizione di Tessuto Molle Perimplantare

09.00 - 13.00

6° GIORNATA: SABATO I TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI:

RELATORI:

Elisabetta Polizzi, Francesco Bova. Raffaele Vinci

- · La Gestione delle Mucositi
- Il Trattamento delle Perimplantiti

IL MANTENIMENTO: **DALLA FASE PROVVISORIA ALLA FASE DEFINITIVA**

- Il ruolo dell'Igiene dentale per il Successo Protesico a lungo termine
- Presidi, Tecniche e Protocolli
- La gestione dei Materiali Estetici • Sopravvivenza - Successo - Follow-Up

13.00 - 14.00 Test apprendimento ECM

OTTOBRE

09.00 - 13.00

7° GIORNATA: VENERDI IL CONDIZIONAMENTO TISSUTALE IN FASE PROVVISORIA:

RELATORE: Giuseppe La Rocca

- Tecniche di realizzazione dei manufatti provvisori diretti ed indiretti:
- Provvisori avvitati e/o cementati
- Il Provvisorio a Carico Immediato (Componentistiche e materiali di Scelta): dal caso semplice alla riabilitazione completa.

14.30 - 17.30

VENERDI POMERIGGIO CLASSIFICAZIONE DELLA COMPONENTISTICA **IMPLANTO-PROTESICA:**

RELATORE: Francesco Ferrini

- Tipologie di Fixtures e di Superfici
- Tipologie di Connessioni Implantari (sistematica avvitata o cementata)
- Tipologie di Transfert e loro applicabilità in fase di rilievo di impronta (tradizionele e digitale)
- Tipologie di Abutment (Preformati, Personalizzati, Provvisori, Definitivi)

SABATO 4

09.00 - 13.00 8° GIORNATA: SABATO

LIVE VIEW: IL CONDIZIONAMENTO TISSUTALE IN PROTESI IMPLANTARE RELATORI:

Raffaele Vinci, Francesca Cattoni 13.00 - 14.00 Test apprendimento ECM

NOVEMBRE

09.00 - 13.00

9° GIORNATA: VENERDI L'IMPRONTA IN IMPLANTO-PROTESI: **TECNICHE TRADIZIONALI**

RELATORE: Angelo Calderini

- Scelta del Materiale da Impronta
- · Scelta del Cucchiaio da Impronta
- Tecniche di Impronta Tradizionale

14.30 - 17.30

VENERDI POMERIGGIO L'IMPRONTA IN IMPLANTO-PROTESI: **TECNICHE DIGITALI:**

RELATORE: Francesco Ferrini

- Tecniche di Impronta Digitale
- Gli Scan-Abutment

09.00 - 13.00 10° GIORNATA: SABATO LIVE VIEW: IL RILIEVO DELLE IMPRONTE

RELATORI: Enrico Gherlone, Francesco Ferrini. Angelo Calderini

- Rilievo di Impronta di 1 monoelemento (tradizionale/digitale) Rilievo di Impronta di Elementi Multipli
- (tradizionale/digitale) Rilievo di Impronta nei casi complessi (tradizionale/digitale)

13.00 - 14.00 Test apprendimento ECM

VENERDÌ 0

DICEMBRE

09.00 - 13.00

11° GIORNATA: VENERDI **TECNICHE DI LABORATORIO:**

RELATORE: Paolo Smaniotto

- Il passaggio dei dati al Laboratorio
- Sinergie Protesista/Chirurgo/ Odontotecnico
- Scelta del Disegno Protesico
- Progettazione Tradizionale e Digitale
- Scelta dei Materiali per la realizzazione dei manufatti: dal caso semplice al caso complesso: le Innovazioni Merceologiche

14.30 - 17.30

VENERDI POMERIGGIO OPERATIVITÁ IMPLANTO-PROTESICHE: RELATORI:

Gaetano Calesini, Fernando Zarone

- PROVA DELLA TRAVATA: • Test possibili, materiali di Utilizzo del Fit tra Pilastri e Struttura
- Impronta di Posizione: Quando? Come?
- Criteri di passivazione Rilievi Occlusali

LIVE VIEW: PROVA DELLA TRAVATA

09.00 - 13.00

12° GIORNATA: SABATO **CONSEGNA DELLE STRUTTURE CEMENTATE SU ABUTMENT:**

RELATORI:

- Marco Ferrari, Giuseppe La Rocca • Importanza della fase di cementazione
- Gestione dei Materiali da Cementazione
- Accorgimenti e controlli Occlusali

CONSEGNA DELLE STRUTTURE AVVITATE:

RELATORE: Giancarlo Ceresola

- Il disegno dell'Anatomia dei manufatti
- Le fasi di preparazione al Posizionamento del Manufatto Avvitato (Toronto-All on Four)
- · Accorgimenti e controlli Occlusali

13.00 - 14.00 Test apprendimento ECM