

- Anatomia e fisiologia dei processi di guarigione delle ferite
- Materiali per le incisioni e le suture con relativi criteri di scelta
- Obiettivi delle suture
- Punti di sutura e tecniche in chirurgia implantare e parodontale
- Criteri di scelta delle incisioni e delle suture in relazione all'atto chirurgico
- Rischio emorragico, coagulopatie, farmaci da utilizzare, complicanze infettive.

Esercitazione pratica su modellino di pelle sintetica e su modello animale per applicare manualmente le conoscenze teoriche apprese.



Corso riservato a medici odontoiatri
Evento ECM in fase di accreditamento
Attività formativa residenziale di 8 ore

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da compilare e spedire via fax al nr. 02.29526207

Dati indispensabili ai fini ECM

Nome
Cognome
Qualifica
Indirizzo
Cap Città Prov.
Tel. Fax
Codice fiscale
e-mail

Intestazione fattura

Ragione sociale
Indirizzo
Cap Città Prov.
Partita iva
Codice fiscale

Corso prescelto

Titolo
Data

(campi indispensabili ai fini dell'iscrizione)

DATE CORSI 2008

27/09/08 Sabato

Corso su Lembi e suture in Implantologia e Parodontologia (Sassari)

04/10/08 Sabato

Corso Base di Implantologia e Protesi su impianti

30/10/08 Giovedì - 06/11/08 Giovedì

Corso operativo con attività clinica su paziente a Fortaleza (Brasile)

14/11/08 Venerdì e 15/11/08 Sabato

Corso Avanzato di Implantologia e Chirurgia Implantare

11/12/08 Giovedì - 13/12/08 Sabato

Corso di Chirurgia Implantare Avanzata e Dissezione su cadavere Università di Parigi

DATE CORSI 2009

17/01/09 Sabato

Corso su Lembi e Suture in Implantologia e Parodontologia

31/01/09 Sabato

Corso Base di Implantologia e Protesi su impianti

13/03/09 Venerdì e 14/03/09 Sabato

Corso Avanzato di Implantologia e Chirurgia implantare

04/04/09 Sabato

Corso su Lembi e Suture in Implantologia e Parodontologia

16/05/09 Sabato

Corso Base di Implantologia e Protesi su impianti

19/09/09

Corso su Lembi e Suture in Implantologia e Parodontologia

02/10/09 Venerdì e 03/10/09 Sabato

Corso Avanzato di Implantologia e Chirurgia implantare

29/10/09 Giovedì - 05/11/09 Giovedì

Corso operativo con attività clinica su paziente a Fortaleza (Brasile)

26/11/09 Giovedì - 28/11/09 Sabato

Corso di Chirurgia Implantare Avanzata e Dissezione su cadavere Università di Parigi

**Per informazioni si prega di contattare
la Segreteria Organizzativa:**



COI-AIOG
Via Settala 61 - 20124 Milano
Tel. 02 201488 - Fax 02 29526207
www.cenacolo.org

Si ringrazia



Bio Implant s.r.l. - Tel. 02 36529225 - Fax 02 36529226

I.P.



ImplanTour2008/2009

Corsi Accreditati ECM
di **Implantologia**
e **Chirurgia**
Avanzata



RELATORI

Dott. Pierluigi Nesler

Specialista in Odontoiatria e Stomatologia all'Università di Milano dove è stato professore a contratto di Protesi Dentaria. Membro dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica. Membro dell' European Prosthodontic Association, dell'American Equilibration Society. Socio della Soc. Italiana di Osteointegrazione Socio della Società Italiana di Parodontologia. Libero professionista a Milano, dal 1988 utilizza varie metodiche implantologiche osseointegranti. Relatore su argomenti di Protesi Fissa e Impianti in Italia e all'estero.



Dott. Paolo Roberto Ceribelli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Milano. Perfezionato in Biotecnologia e Medicina Naturale all'Università di Milano. Ha frequentato corsi di perfezionamento negli Stati Uniti. Perfezionato in aspetti interdisciplinari fra Parodontologia e Ortognatodonzia all'Università di Siena. Socio della Società Italiana di Parodontologia. Socio della Società Italiana di Osteointegrazione. Membro dell'European Prosthodontic Association, dell'American Equilibration Society. Libero professionista a Bollate (MI), dal 1988 utilizza varie metodiche implantologiche osseointegranti. Relatore su argomenti di Protesi Fissa e Impianti in Italia e all'estero.

CORSO AVANZATO D'IMPLANTOLOGIA



Relatori:
Dott. Paolo Ceribelli
Dott. Pierluigi Nesler

I° GIORNO

•Basi biologiche di osseointegrazione, che cos'è e come la si ottiene • Superfici implantari • Anatomia del mascellare superiore e della mandibola, tessuti duri e molli, vascolarizzazione di interesse chirurgico • Qualità ossea, fisiologia e riassorbimento dei mascellari, classificazione dell'osso residuo • Tipi di preparazione: foratura, maschiatura, osteotomi, espansori • Concetti di biomeccanica.

Esercitazione Pratica: inserimento di impianti su simulatore e modello animale.

• Selezione del paziente. Radiologia implantare.
• Chirurgia implantare del mascellare superiore e della mandibola. Tracciati di incisione e suture. Chirurgia 1 e 2 step, immediata, differita, tardiva. • Mantenimento • Complicanze • Protesi.

II° GIORNO

• Chirurgia implantare avanzata • Materiali da innesto
• Zone di prelievo intraorale dell'osso autologo, tracciati di incisione e tecnica per: prelievo dal mento, prelievo dall'angolo mandibolare e tuber, GBR, cenni su prelievi extraorali dalla calvaria, anca, tibia

• Tecniche chirurgiche avanzate:
mini rialzo e grande rialzo del seno mascellare, split crest, lateralizzazione del nervo alveolare inferiore

Esercitazione pratica 1 (su modello simulatore):

mini e grande rialzo del seno mascellare

Esercitazione pratica 2 (su modello animale):

prelievo in blocco, carotatura, split crest, lateralizzazione del nervo alveolare

• Estetica e funzione • Innesti di tessuti molli
• Biomeccanica delle barre e delle estensioni, della protesi fissa, solidarizzata e rimovibile.

Corso riservato a medici odontoiatri
Evento ECM nr. 176-8005308
Attribuiti 13 crediti formativi
Attività formativa residenziale di 16 ore

CORSO TEORICO PRATICO CON DISSEZIONE SU CADAVERE E TECNICHE AVANZATE IN IMPLANTOLOGIA ORALE



Relatori:
Dott. Paolo Ceribelli
Dott. Pierluigi Nesler
Docenti dell'Università di Parigi

I° GIORNO

• Classificazione quantità e qualità ossee • Carico immediato - precoce - differito, di impianti
• Tecnica sommersa vs transmucosa • Tecniche di incremento in implantologia • Estetica in implantologia

II° GIORNO

• Dissezione delle strutture anatomiche implicate in chirurgia implantare nella mandibola • Anatomia Topografica dell'osso mandibolare • Pavimento della bocca: organizzazione dei muscoli del pavimento • Distribuzione del nervo linguale • Anatomia topografica dell'arteria sottolinguale
• Dissezione per via esterna della sinfisi mandibolare
• Topografia dei muscoli mentonieri • Distribuzione del nervo mentoniero e dell'arteria sottomandibolare • Inserzione di impianti nella zona della sinfisi • Scelta dei tracciati di incisione nella zona posteriore della mandibola • Rapporti anatomici del muscolo buccinatore • Anatomia topografica dell'arteria mascellare • Distribuzione della arterie labiali superiori e inferiori • Anatomia topografica del canale mandibolare • Inserzione di impianti nella zona mandibolare posteriore • Lateralizzazione del nervo mandibolare

III° GIORNO

• Tecniche di prelievo osseo dal mento, dal ramo mandibolare e relative incisioni • Distribuzione vascolare e nervosa del mascellare • Anatomia topografica del seno mascellare • Scelta dei tracciati di incisione mascellare • Anatomia topografica delle zone a rischio del mascellare • Inserzione di impianti nella zona mascellare posteriore
• Piccolo e grande rialzo del seno mascellare • Rapporti anatomici della tuberosità con i muscoli e le arterie
• Tecniche di espansione ossea

Location: Università di Parigi V
45 rue Des Saints-Pères

Corso riservato ai medici odontoiatri
Evento ECM in fase di accreditamento
Attività formativa di 17 ore

CORSO OPERATIVO DI IMPLANTOLOGIA CON ATTIVITA' CLINICA SU PAZIENTE



Relatori:
Dott. Paolo Ceribelli
Dott. Pierluigi Nesler
Professori Universitari Locali

I° GIORNO

Basi biologiche di osseointegrazione e nuovi orientamenti sulle superfici implantari. Tipi di preparazione: foratura, maschiatura, osteotomi; concetti di biomeccanica. Radiologia implantare. Tracciati di incisione, suture, sala operatoria Chirurgia: 1/2 step, immediata, differita, tardiva. Mantenimento e complicanze (tecnica chirurgica) Chirurgia implantare avanzata.

Materiali da innesto. **Zone di prelievo dell'osso autologo intraorale, tracciati di incisione e tecnica per:**

• Prelievo dal mento • Prelievo dall'angolo mandibolare e tuber
• GBR • Cenni su prelievi extraorali (calvaria, anca, tibia)

Tecniche chirurgiche avanzate:

• Minirialzo del seno mascellare • Grande rialzo del seno Mascellare • Spit crest • Lateralizzazione del nervo alveolare inferiore • Impianti zigomatici.
Estetica e funzione. Innesti di tessuti molli. Biomeccanica protesica, protesi fissa, protesi rimovibile, protesi su barre.
Esame e progetto dei casi clinici da trattare.

II°-V° GIORNO

Interventi di chirurgia implantologica su paziente fornito dalla Clinica organizzati in equipe di 3 operatori che turnano come: 1° operatore, 1° assistente, 2° assistente; supervisione del Tutor

Chi non partecipa direttamente agli interventi, li potrà seguire in TV a circuito chiuso nella sala conferenze della Clinica.

Oltre agli interventi dei corsisti si potrà assistere agli interventi effettuati di Tutor. E' previsto di eseguire:
Implantologia in creste di dimensioni primarie con tecnica di foratura, filettatura, osteotomia, minirialzo del seno mascellare, innesti di idrossiapatite e osso autologo con l'uso di membrane. Impianti zigomatici. Protesi su impianti. Scopertura di impianti. Impronte di trasferimento. Analisi dei casi trattati. Discussione e domande.

Location: Clinica Universitaria di Fortaleza Brasile

Corso riservato a medici odontoiatri
Evento ECM in fase di accreditamento
Attività formativa residenziale di 42 ore



CORSO BASE TEORICO PRATICO D'IMPLANTOLOGIA E PROTESI SU IMPIANTI



Relatori:
Dott. Paolo Ceribelli
Dott. Pierluigi Nesler

I° PARTE

• Introduzione all'implantologia, cenni sull'osteointegrazione, le superfici e le geometrie implantari. Le basi biologiche dell'osteointegrazione. Tessuti perimplantari, malattie parodontali e perimplantare. Trattamenti delle perimplantiti.

II° PARTE

• Selezione del paziente: anamnesi, radiologia in implantologia, mascherine, analisi occlusale, indicazioni e controindicazioni. Piano di trattamento chirurgico e protesico. Consenso informato. Aspetti medico legali.
Terapia di mantenimento, igiene orale implantare e controllo periodico.

• Le componenti chirurgiche del sistema bioimplant.
• Preparazione della sala operatoria, tecnica operatoria sterile, tecnica operatoria pulita.
Tecnica chirurgica e protocollo: tracciati di incisione, foratura inserimento dell'impianto e suture.
Indicazioni per la tecnica transmucosa (one step) e la tecnica sommersa (two steps).

III° PARTE

• Esercitazione pratica su modello animale o simulatore: preparazione del sito implantare, uso delle attrezzature, velocità di rotazione, torque, irrigazione, controllo dell'assialità, della distanza interimplantare ed inserimento degli impianti.

IV° PARTE

• Fase protesica, componenti, tecnica di impronta indiretta: il transfer, l'analogo dell'impianto, materiali e cucchiari, impronta a strappo ed impronta con vite passate.
Procedure alla poltrona, in laboratorio, margine di finitura, monconi in titanio, monconi calcinabili personalizzati. Procedura per corona singola o ponti, avvitati e cementati; procedure per protesi rimovibili su impianti (overdentures), attacchi a sfera e barre.
Il ponte avvitato tipo Toronto e le tecniche di passivazione.
• Casi clinici di protesi fissa su impianti: corona singola, ponte cementato, ponte avvitato, selle edentule, arcate miste su impianti e denti naturali.

Corso riservato a medici odontoiatri
Evento ECM in fase di accreditamento
Attività formativa residenziale di 8 ore