

Corso base teorico pratico su paziente
CORSO DI CHIRURGIA E PROTESI IMPLANTARE
IN 4 INCONTRI

Relatore
Dr. Giuseppe Serino



Ottobre 2018 - Gennaio 2019

Dental Dent
Guidonia - ROMA



Abstract

Nel corso degli incontri gli argomenti verranno trattati alla luce della più attuale Bibliografia e con il supporto didattico di video ed immagini cliniche.

Durante il corso verranno trattate step by step tutte le fasi della pianificazione fino alla protesi definitiva.



CORSO DI CHIRURGIA E PROTESI IMPLANTARE 2018-19

1° INCONTRO (12-13 Ottobre)

VENERDÌ

Parte teorica

9.30-13.00

- Anatomia dei mascellari
- Esami Radiografici
- Studio modelli in Articolatore
- Esame Clinico obiettivo
- Occlusione
- Farmaci
- Compilazione cartella clinica
- Piano di trattamento
- Sequenza operativa
- Allestimento campo operatorio

Esercitazioni pratiche

14.00-17.30

- Preparazione sito implantare
- Lembi e suture.

SABATO

Interventi su pazienti e discussione casi clinici

9.30-13.00

2° INCONTRO (16-17 Novembre)

VENERDÌ

Parte teorica 9.30-13.00

- Analisi Estetica
- Incidenti e complicanze
- Lembi e suture
- Preservazione sito alveolare pre e post estrattivo

Esercitazioni pratiche 14.00-17.30

SABATO

**Interventi su pazienti
e discussione casi clinici** 9.30-13.00



3° INCONTRO (14-15 Dicembre)

VENERDÌ

Parte teorica

9.30-13.00

- Gestione Tessuti molli parodontali e peri-implantari.
- Tecniche Chirurgia orale avanzate:
Sinus Lift; Prelievo osso autologo, GBR e Split-crest

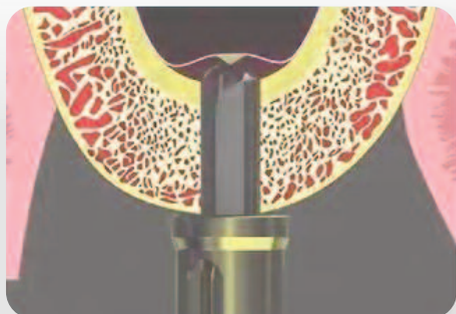
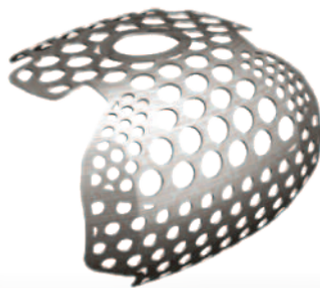
Esercitazioni pratiche

14.00-17.30

SABATO

Interventi su pazienti e discussione casi clinici

9.30-13.00



4° INCONTRO (18-19 Gennaio)

VENERDÌ

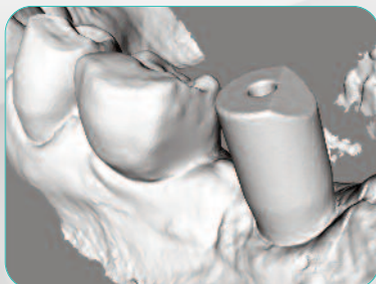
Parte teorica 9.30-13.00

- Componentistica protesica
- Aspetti biomeccanici
- Strumenti di registrazione ed articolatori
- Protesi provvisoria e definitiva nei vari gradi di edentulia
- Pianificazione: Montaggio modelli; Valutazione intra ed inter-arcata
- Wax-up e Set-up
- Mascherine radiologiche e chirurgiche
- Protesi avvitate/cementate
- Tecniche CAD/CAM
- Tecnologia dei materiali

Esercitazioni pratiche 14.00-17.30

SABATO

Interventi chirurgici su pazienti e discussione casi clinici 9.30-13.00





Dr. Giuseppe Serino

Diploma di Maturità odontotecnica nel 1982. Lavora come odontotecnico dal 1980 al 1985. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e tesi pubblicata Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con lode all'Università di Roma La Sapienza. Svolge attività di Chirurgia dal 1988 al 1998 presso la II Divisione Chirurgica dell'Ospedale G. Eastman di Roma. Presso la Cattedra di Patologia Odontostomatologica dell'Università La Sapienza di Roma diretta dal Prof. F. Agrestini svolge attività didattica e di ricerca pubblicando 20 articoli su riviste Nazionali ed Internazionali su argomenti di Chirurgia e Patologia orale. Relatore a numerosi congressi Nazionali su temi inerenti alla Chirurgia orale e Implantologia. Relatore al I° Master di Implantologia organizzato dall'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Roma negli anni 1999 e 2000. Dal 1990 si occupa di Chirurgia Implantare con metodica Straumann e partecipa come relatore a numerosi corsi base e avanzati. Nel 2006 partecipa a uno studio Multicentrico sul Bone Ceramic presentato in anteprima al Congresso Mondiale ITI a New York nel 2007 e pubblicato nel 2008 sul COIR. Nel 2008 partecipa come relatore a Roma al Simposio Nazionale Straumann sull'impianto Bone Level. Dal 2008 docente al Master di Estetica Dentale dell'ospedale G. Eastman di Roma. Docente dal 2009 al 2013 al Master di chirurgia piezo-elettrica presso l'Università di Napoli Federico II. Responsabile nel 2010 dei Gruppi di Studio ITI per la Liguria. Relatore nel 2010 al Congresso della New York University di Venezia. Coordinatore dei gruppi di studio ITI della regione Umbria dal 2012. Professore a contratto nell'anno 2014/2015 dell'insegnamento di protesi dentaria all'Università Politecnica delle Marche.

Pubblicazioni

1. Traumatologia maxillo-facciale. Rilievi clinico statistici in 7 anni di attività Aprile 1992, Tipolitografia nuova stampa oggi. Agrestini F., Badia D.M., Serino G., Podda G., Sorci A.R.,
2. Cordaro L., Bosshardt DD, Palattella PM, Rao W ,Serino G, Chiapasco M. Maxillary sinus grafting with Bio-Oss or Straumann bone ceramic: histomorphometric results from a randomized controlled multicenter clinical trial. Clin Oral Implants Res. 2008 Aug;19(8):796-803.
3. Serino G. Riabilitazione con tecnica flat one bridge. Italian dental Journal, 2012.



OSSTEM° HIOSSEN
IMPLANT



Informazioni

Sede del corso

Dental Dent - Via Luigi Gabelli, 9
00012 Guidonia - ROMA

Costo del corso

€ 2.000 + IVA 22%

Ottobre 2018 - Gennaio 2019

5 incontri: venerdì 9-18, sabato 9-13

Per informazioni e iscrizioni

Segreteria AIC Italy - Tel. 0185 7887865 - segreteriaaicitaly@osstem.it

Prenotazione e conferma obbligatoria

Scheda di iscrizione

La presente scheda compilata in ogni campo, è da inviare a:

DOUBLE EM S.r.l. - Via E. Baroni 2/3 Sc.Dx - 16129 Genova - P.I. 02437180991

Tel +39 010 8602968 - Fax +39 010 8680863 - info@double-em.it

Il pagamento della quota di iscrizione di € (IVA 22% inclusa) avverrà tramite:

bonifico bancario intestato a DOUBLE EM S.R.L. IBAN IT24R0503401418000000001315

Specificare la causale: *Corso di Chirurgia e Protesi Implantare 2018-19* - Nome e Cognome

assegno non trasferibile intestato a DOUBLE EM S.R.L. e inviato per posta a DOUBLE EM S.R.L.

Nome e Cognome _____

Indirizzo _____ Città _____ Cap _____

Tel/Cell* _____ Email _____

Cod Fiscale _____ P.IVA _____

Data _____ Firma _____

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio dei mailing ai sensi della legge n°196/03 e del Regolamento EU 2016/679 sul trattamento dei dati personali.

*Il numero di cellulare ha la funzione di poter comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.