

INFO

Il corso è gratuito a numero chiuso fino ad un massimo di 40 partecipanti. Le richieste di adesione saranno gestite cronologicamente in base alla data di prescrizione.

SEDE DEL CORSO:

Seconda Università degli Studi di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento Universitario di Patologia della Testa e del Collo, del Cavo Orale e della Comunicazione Audio verbale - Scuola di specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale.
Master di II livello di Implantologia Orale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Per informazioni e pre-iscrizioni contattare:
Seconda Università degli Studi di Napoli, scuola di specializzazione in chirurgia maxillo-facciale. Prof. Salvatore D'Amato
Email: salvatore.damato@unina2.it - Tel: 081 5665263

Si ringrazia per la gentile collaborazione:



**Seconda Università
degli studi di Napoli
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento Universitario di Patologia
Della Testa, del Collo, del Cavo Orale e
della Comunicazione Audio-Verbale**

Direttore Prof. Angelo Itro
**Master di II Livello In
Implantologia Orale**

**Corso di Aggiornamento
Mesh in titanio e GBR per
la ricostruzione alveolare:
due tecniche a confronto**

Relatori
Dr. Ferdinando D'Avenia
Prof. Salvatore D'Amato

7 Febbraio 2011
Seconda Università degli studi di Napoli
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Aula magna Complesso S.Patrizia
Via L. Armani - Napoli

ECM IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Lunedì 7 Febbraio 2011

9.00 - 18.30

- Identificazione e impostazione del piano di cura dei difetti ossei dei mascellari ai fini di una chirurgia implantare protesicamente guidata
- Basi biologiche e morfostutturali nella terapia ricostruttiva 3D del processo alveolare
- Tecniche di ricostruzione del processo alveolare mediante l'utilizzo delle membrane (GBR)
- Tecniche di ricostruzione del processo alveolare mediante l'utilizzo mesh in titanio (GBR)
- Dimostrazione di casi clinici
- Discussione

Obbiettivi del corso

La perdita di più elementi dentari, soprattutto se contestuale e causata da parodontite o trauma, rende difficile se non impossibile il ricorso ad impianti immediati. Il successivo riassorbimento osseo, come pure l'utilizzo per tempi prolungati di protesi parziali rimovibili, può portare ad un livello di atrofia ossea tale da rendere impossibile il posizionamento di impianti con la finalità di realizzare una protesi fissa.

In tutti questi casi occorre prevedere una ricostruzione alveolare tridimensionale propedeutica o contestuale all'inserimento degli impianti. Durante il corso verranno mostrate le basi biologiche e le applicazioni cliniche di due tecniche ricostruttive ossee particolarmente adatte alla gestione ambulatoriale di atrofie severe in soggetti parzialmente edentuli.

Sia l'utilizzo di mesh in titanio che la GBR sono infatti procedure di consolidata applicazione in chirurgia ricostruttiva perimplantare.

Le moderne tecniche diagnostiche, l'utilizzo di software per la chirurgia computer assistita e l'innovazione tecnologica in relazione alla strumentazione chirurgica, consentono oggi anche un impiego semplificato e di ridotta invasività anche in casi particolarmente complessi.



Dott. Ferdinando D'Avenia

Laureato con lode in Odontoiatria nel 1988. Esercita la libera professione in Parma, con specifico interesse per la parodontologia e l'implantologia. Nel periodo 1998-2000 ha svolto l'incarico di tutor presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli studi di Parma. Dal 2000 ricopre l'incarico di professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli studi di Parma.

È membro attivo dell'European Association of Osseointegration, dell'American Academy of Osseointegration, socio della Società Italiana di Parodontologia e della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata.

Autore di pubblicazioni internazionali in campo implantologico e parodontale, relatore nazionale ed internazionale su temi attinenti al carico immediato, metodiche di prelievo, ai biomateriali e tecniche chirurgiche rigenerative, in rapporto alle quali svolge attività di ricerca clinica.

Dal 2000 ricopre l'incarico di professore a contratto presso l'Università di Parma.

Prof. Salvatore D'Amato

Medico-Chirurgo, Specialista in Chirurgia Maxillo Facciale, Ricercatore Universitario in Chirurgia Maxillo-Facciale, Docente per affidamento di Chirurgia Maxillo-facciale al Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Docente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale della Seconda Università degli Studi di Napoli, Docente e Coordinatore del Master di II livello di implantologia orale avanzata. Socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata e Membro Attivo dell'European Association of Osseointegration.

È socio della Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche in campo implantare su riviste nazionali ed internazionali.

Relatore a numerosi convegni e corsi di aggiornamento su temi attinenti al carico immediato, metodiche di prelievo, ai biomateriali e tecniche chirurgiche rigenerative, in rapporto alle quali svolge attività di ricerca clinica.

7 Febbraio 2011
Corso di Aggiornamento

Mesh in titanio e GBR per la ricostruzione alveolare: due tecniche a confronto.

Dr. _____

Città _____

Provincia _____

Telefono _____

E-mail _____

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

Firma

I crediti ECM saranno riservati ai primi 20 odontoiatri e i primi 20 medici chirurghi che confermeranno l'iscrizione la mattina prima dell'inizio dell'evento.

Il banco iscrizioni sarà aperto dalle ore 8.00 del giorno 7 febbraio 2011 nello spazio antistante l'aula.