

SABATO 15 NOVEMBRE 2008

SALA CONFERENZE O. ACQUAVIVA

// ORE 09:00 - 18:30

Rigenerazione in chirurgia implantare

ecm

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO
PER 80 PARTECIPANTI

PRESCRIZIONE OBBLIGATORIA

SEDE ANDI SALERNO
VIA E. BOTTIGLIERI, 13 - 84134 SALERNO

TEL 089 795959 - SALERNO@ANDI.IT - WWW.ANDISALERNO.IT

RELATORI

dott. alfonso Caiazzo

dott. francesco Giordano

PROGRAMMA

ore 09:00

dott. francesco Giordano

Criteri di successo in implantologia
Ampiezza biologica e posizionamento implantare
Posizionamento tridimensionale dell'impianto
Procedure rigenerative ai fini estetici

ore 14:00

dott. alfonso Caiazzo

Procedure rigenerative avanzate
Aumento verticale orizzontale
Il rialzo del seno mascellare:
indicazioni, procedura e gestione delle complicanze

ore 18:30

Verifica dell'apprendimento

Chiusura dei lavori

Abstract

Il corso approfondisce le varie fasi della riabilitazione implantare. L'obiettivo è trasmettere ai partecipanti il giusto percorso per il raggiungimento di riabilitazioni implanto-protesi con standard elevati. Saranno approfondite le procedure rigenerative tissutali, spesso propedeutiche all'ottenimento di un risultato estetico ottimale.

dott. alfonso Caiazzo

Il dottore Alfonso Caiazzo si è laureato all'Università di Napoli in odontoiatria nel 1991. Ha conseguito la specializzazione in chirurgia orale e maxillofaciale alla TUFTS University di Boston, dove nel 1998 è stato istruttore clinico nel reparto di chirurgia orale. Dal 1997 al 1999, presso la New York University, si è specializzato in implantologia.

Attualmente si occupa esclusivamente di chirurgia orale e implantologia presso il suo studio di Salerno.

Ha pubblicato su riviste internazionali ed è stato relatore a conferenze in Italia e all'estero.

È socio attivo della società italiana di chirurgia orale e implantologia (SICOI), socio dell'American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons e dell'Academy of Osteointegration.

dott. francesco Giordano

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Ha conseguito l'International Graduate Certificate Implantology and Periodontology presso il College of Dentistry della New York University. Tutor della New York University, project in Italy per gli anni 2005-2006. Perfezionato in Tecniche Chirurgiche presso l'Università degli Studi di Napoli.

Ha seguito stages formativi su temi implantari e di rigenerazione tissutale con accademici di fama internazionale, fra i quali: Prof. S. Parel, Prof. D. Tarnow, Prof. P. D. Miller.

Ha frequentato un corso di Perfezionamento in chirurgia rigenerativa del seno mascellare con il Prof. S.S. Wallace.

È autore di articoli scientifici su temi inerenti l'implantologia ed ha partecipato, in veste di relatore, a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Ha indirizzato la sua attività scientifica e professionale all'implantologia e alla rigenerazione dei tessuti a scopo implantare, con particolare interesse per l'estetica e per la chirurgia del seno mascellare. Svolge la libera professione in Sala Consilina (SA), dove con altri colleghi tiene un corso annuale di Chirurgia Implantare del quale è il responsabile scientifico.

ATTIVITÀ CULTURALE ANDI SALERNO

nome e cognome _____

data di nascita _____

luogo di nascita _____

indirizzo _____

città _____ cap _____

partita iva _____

codice fiscale _____

telefono _____ cellulare _____

email _____

socio andi non socio studente

sezione di _____ (presentare alla segreteria idonea documentazione)

* autorizzo l'uso dei miei dati per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs 30 giugno 2003 n.196 sul trattamento dei dati personali

data _____ firma _____

l'andi riconosce i diritti di cui all'articolo 7 del citato D.Lgs 196/03 e in particolare quello di accedere ai propri dati chiedendone la correzione, l'integrazione e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione

← da inviare al numero di fax 178 2259279

per iscrizioni on line,
consultare la sezione "attività culturale"
del sito www.andisalerno.it

Corso gratuito

in collaborazione con

Geistlich 
Biomaterials