

Partendo dalle tecniche tradizionali per la preparazione del sito implantare, il corso si propone di esaminare un nuovo protocollo operativo basato sul concetto di osseodensificazione volto ad ottimizzare la realizzazione dell'alveolo chirurgico. Seguirà una parte pratica in cui sarà possibile verificare, su modello animale, tutto ciò che è stato ampiamente dibattuto nella parte teorica.

*Dott. V. Goletti
Presidente ANDI Benevento*

*Dott. D.N. Mucciacito
Segretario Culturale ANDI Benevento*

PROGRAMMA

8.00 - 8.10 Registrazione e Saluti **8.10 - 11.30 Parte Teorica**

1. Osseodensificazione. Principi scientifici.
 - stabilità implantare e significato del BIC (contatto osso impianto);
 - la micro - mobilità implantare ed il suo significato;
 - come ottimizzare il sito implantare con adeguata strumentazione.
2. Osseodensificazione - Biomeccanica.
3. Osseodensificazione - Revisione delle evidenze cliniche e scientifiche.
4. Come trasformare in maniera prevedibile il sito implantare con le frese Versah.

5. Come trasformare la vostra pratica implantare con la filosofia More with Less (di più con meno).

11.30 - 11.40 Coffee Break **11.40 - 15.00 Parte Pratica**

Casistica clinica ed esercitazioni pratiche su modello per:

1. Inserzione di n.2 impianti nel seno mascellare con tecnica di osseodensificazione;
2. Inserzione di n.1 impianto in tibia animale con tecnica di osseodensificazione.

15.00 - 15.10 Test di apprendimento

Dott. Paolo Trisi



Laureatosi in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Chieti ha conseguito il Dottorato di Ricerca nelle Discipline Odontostomatologiche ed è attualmente docente presso il Master in Parodontologia ed implantologia dell'Università di Chieti.

“Invited Speaker” nei congressi delle maggiori società scientifiche internazionali di implantologia quali la **EAO** (European Accademy of Osseointegration), **AO** (American Accademy of Osseointegration), **ICOI** (International Congress of Oral Implantology), **Europario** (European Federation of Periodontology), è autore di numerose pubblicazioni su Riviste Internazionali inerenti le problematiche dei biomateriali, dell'implantologia e della rigenerazione ossea.

È fondatore dell'**ICOI Italia**, della **SISBO** (Società Italiana per lo Studio dei Bisfosfonati in Odontostomatologia) e della **Bio.C.R.A.** (Associazione di Ricerca Clinica sui Biomateriali).

Da anni si dedica allo studio istologico dell'interazione tra biomateriali e tessuti ossei e della biologia della rigenerazione ossea in collaborazione con le maggiori Università ed aziende implantari.

Svolge l'attività libera professionale odontoiatrica in Pescara dal 1988 con pratica limitata alla parodontologia ed implantologia.

ISCRIZIONE

sul sito www.dentistionline.it



QUOTA D'ISCRIZIONE

- **GRATUITO** PER I SOCI ANDI e STUDENTI UNIVERSITARI

(dimostrabile con libretto universitario o certificato d'iscrizione)

- PER I NON SOCI € 100,00 + IVA

Per ulteriori informazioni invia una mail ad andibenevento@gmail.com

Comitato Organizzatore

Dott.ssa A. Amore
Dott. D. Carlucci
Dott. P. Di Blasio
Dott. V. Goletti
Dott. D.N. Mucciaccito
Dott. G. Sapio
Dott.A. Scarinzi

Segreteria Organizzativa

Dott. M. A. Palancia

OSSEODENSIFICAZIONE:

La nuova frontiera
nella preparazione
del sito implantare

(7 crediti ECM)

Si ringraziano



Benevento, 17 Novembre 2018



HOTEL DG GARDEN

C/DA SAN CHIRICO
82100 BENEVENTO

E' obbligatorio, per accedere ai lavori, mostrare tesserino di appartenenza all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Per i soci ANDI bisogna dimostrare l'iscrizione (bonifico d'iscrizione o tesserino).



Evento n. 1364-243325 Ed.1
Crediti ECM 7
35 partecipanti Max accreditato per odontoiatri
Obiettivo formativo n.18:
Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione, di ciascuna
specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.
Malattie rare.