

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Desidero iscrivermi al Corso:

*Aumenti estetici tridimensionali  
con griglie in titanio*

Chieti-Pescara, 20-21 Ottobre 2017

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Studio \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**QUOTA DI ISCRIZIONE €216,00**

Registrazione ed iscrizione online sul sito:

<http://udaonline.unich.it>,

Oppure contattare i seguenti recapiti:

02 2154165 - [marketing@bonesystem.it](mailto:marketing@bonesystem.it)

Informativa sulla Privacy – I dati vengono trattati dagli organizzatori nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/03 e possono essere utilizzati per finalità promozionali e commerciali, compreso l'invio di materiale pubblicitario a mezzo posta elettronica:

acconsento     non acconsento

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_



**Prof. Antonio Scarano**

Laureato con Lode in Odontoiatria, specializzato in Chirurgia Odontostomatologica e Medicina Estetica. E' Professore di Seconda Fascia presso l'Università di Chieti-Pescara dove dal 1991 tiene lezioni sulla Chirurgia Orale e di Implantologia. Nel 2014 consegue l'idoneità nazionale a Professore di 1° Fascia 06/F1. Titolare dell'Insegnamento di Chirurgia Orale I e di Implantologia. Ha all'attivo diverse pubblicazioni. La sua attività di clinica/ricerca è orientata allo studio della struttura e ultrastruttura dell'interfaccia tessuti-biomateriali e riabilitazioni implantoprotesiche. Tra il 2010 e 2014 ha messo appunto e pubblicato una tecnica di rigenerazione ossea sulle insufficienze di spessore e altezza della mandibola. E' socio attivo di numerose scientifiche. Direttore del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Rigenerazione Ossea presso L'Università di Chieti-Pescara.



**Prof. Bartolomeo Assenza**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano, esercita l'attività professionale in Studio proprio a Milano. Professore onorario all'Università S. Martin de Porres (Lima, Perù), con attività didattica integrativa alla Scuola di specializzazione in implantologia e Parodontologia. Docente al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Chieti-Pescara. Relatore in importanti Congressi Nazionali e Internazionali, ha sviluppato un'ingente quantità di pubblicazioni su prestigiose riviste.

**BONE<sup>®</sup>  
SYSTEM**



**AUMENTI ESTETICI  
TRIDIMENSIONALI  
CON GRIGLIE IN  
TITANIO**

Relatori:

*Prof. Antonio Scarano*

*Prof. Bartolomeo Assenza*

**20 • 21 Ottobre 2017**

presso Università degli Studi  
"G. D'annunzio", Chieti-Pescara

# Programma

## Venerdì 08:30 – 18:00

- 08:30 - 09:00 Accoglienza partecipanti
- 09:00-10:00 La guarigione ossea  
*Prof. Antonio Scarano*
- 10:00 – 11:00 La fisiologia dei processi rigenerativi  
*Prof. Antonio Scarano*
- 11:00 – 11:30 Coffee break
- 11:30-12:30 La Guided Bone Regeneration (GBR)  
*Prof. Bartolomeo Assenza*
- 12:30 – 13:00 Le caratteristiche dei materiali barriera  
*Prof. Bartolomeo Assenza*
- 13:00 – 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 – 14:30 La classificazione dei difetti ossei  
*Prof. Bartolomeo Assenza*
- 14:30 – 15:00 La classificazione congiunta dei tessuti duri e molli  
*Prof. Bartolomeo Assenza*
- 15:00 – 15:15 Coffee break
- 15:15 -18:00 Live Surgery in diretta di un caso con grave compromissione estetica  
*Prof. Antonio Scarano - Prof. Bartolomeo Assenza*
- Ore 18:00 Termine dei lavori

## Sabato 08:30 – 13:00

- 08:30 - 09:00 Accoglienza partecipanti
- Le caratteristiche dei materiali di innesto  
*Prof. Antonio Scarano*
- Le diverse tecniche chirurgiche basate sulla GBR  
*Prof. Bartolomeo Assenza*
- L'utilizzo delle griglie in titanio in associazione alle tecniche Split-crest  
*Prof. Bartolomeo Assenza*
- Esercitazione su modelli
- 12:30 – 13:00 Discussione dei casi trattati
- 13:00 Termine del corso

## Abstract

La grande capacità rigenerativa del tessuto osseo ha permesso lo sviluppo di una molteplicità di tecniche chirurgiche, volte a superare i problemi derivanti da gravi atrofie e limitazioni anatomiche, che altrimenti avrebbero reso impossibile una riabilitazione implantare.

Da questa grande opportunità offertaci dalla natura ne ha potuto beneficiare non solo il ripristino della funzionalità masticatoria, ma la maggiore disponibilità di supporto osseo ha reso possibile una chirurgia più attenta all'estetica della ricostruzione, permettendo l'inserimento di impianti secondo un progetto nel quale funzione ed estetica possono trovare il loro punto di incontro ottimale.

Svariate sono le tecniche di aumento dei volumi ossei e molteplici sono i materiali che l'industria ci propone; pertanto un notevole senso di discernimento, derivante dalla conoscenza della biologia e fisiologia dei tessuti, è fondamentale per poter identificare di volta in volta il percorso più consono per ciascun caso che si presenta alla nostra osservazione.

Quindi, una attenta valutazione congiunta dei tessuti duri e molli disponibili è la premessa indispensabile nella definizione del piano di trattamento e da questa valutazione derivano poi le scelte cliniche.

Nelle tecniche rigenerative, la natura è il nostro primo e grande alleato, se sappiamo come trattarlo ed assecondarlo nella sua azione. In questo contesto, l'utilizzo delle griglie in titanio offrono alla natura il supporto necessario a completare il processo rigenerativo nella massima quiete, risolvendo casi di atrofie molto estese con il minimo utilizzo di altri materiali; il tutto con grande facilità operativa e nella massima sicurezza per il paziente.



## CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

L'assegnazione dei crediti ECM è condizionata alla partecipazione all'intera durata del Corso e alla riconsegna dei questionari e/o schede di valutazione compilate e firmate.