



# ASPETTI BIOFISICI DEGLI EMOCOMPONENTI NELLA RIGENERAZIONE TESSUTALE. I FATTORI DI CRESCITA: INDICAZIONI CLINICHE ED ANALISI DEI RISULTATI

*Seminario Scuola di Medicina  
Dottorato in Biotecnologie Mediche*



**Chieti 22 marzo 2017• ore 9.45 - 13.00**

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara  
sede di Chieti: Via dei Vestini, 31  
Aula Magna del CeSi

*Chair* **Prof. Carmen Mortellaro** *Co-chair* **Prof. Adriano Piattelli e Prof. Stefania Fulle**

Coordinamento  
**Professor Patrizia Di Gregorio**  
*Direttore servizio di immunoematologia e medicina trasfusionale (SIMT)*  
(Dipartimento di anatomia patologica, patologia clinica e medicina trasfusionale Ospedale Ss. Annunziata - Chieti)

# PROGRAMMA

**9.45** **Saluti di apertura e introduzione alla giornata**  
*Carmen Mortellaro* Presidente Nazionale ANTHEC  
*Adriano Piattelli* Presidente eletto ANTHEC

**PRIMA SESSIONE:** **Moderatori:** *Patrizia Di Gregorio*  
*Stefania Fulle*

**10.00 - 10.45** Proprietà biologiche ed evidenze cliniche sull'efficacia degli emocomponenti autologhi in chirurgia orale. *Massimo Del Fabbro*

**10.45 - 11.30** Fattori di Crescita autologhi nella rigenerazione ossea e tissutale. L' Esperienza incontra l'Evoluzione" *Ezio Gheno*

**11.30 - 12.00** Terapia rigenerativa angiogenetica e vasculogenetica con fattori di crescita nelle arteriopatie ostruttive e nel trattamento delle ulcere difficili. *Massimo Danese*

**12.00 - 13.00** **PRACTICAL TRAINING** (in collaborazione con **SILFRADENT**)

I Fattori di crescita autologhi nella rigenerazione ossea e tissutale: acquisizione delle competenze. Utilizzo di Medifuge di Round Up, Apag. Durante il Workshop si potrà assistere alla preparazione di membrane biologiche, membrane per viti di guarigione, membrane ossee, tecniche per la conservazione dell'alveolo, permeazione dei blocchi (Bone Ring) con fattori di crescita, ed una innovativa metodica di bioattivazione della superficie implantare.

**I partecipanti potranno assistere:**

- ✓ alla preparazione degli emocomponenti non trasfusionali in formato gel per le applicazioni topiche e in formato sol per le tecniche infiltrative
- ✓ alle procedure di attivazione degli emocomponenti congiunti ai materiali da innesto per la rigenerazione ossea

**13.00** **Chiusura lavori**

Al termine dei lavori verrà consegnata ai partecipanti copia del nuovo decreto con le note esplicative sull'utilizzo degli emocomponenti a scopo non trasfusionale nel pubblico e nello studio professionale privato e le modalità di accreditamento da parte del libero professionista e dell'operatore ospedaliero.

Si ringrazia per la collaborazione

