



23 Maggio 2018
Aula Magna Cesi-Met



DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE:
COORDINATORE PROF.SSA STEFANIA FULLE

(Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche; Sezione di Fisiologia e Fisiopatologia, Università di Chieti-Pescara)

ANTHEC (ACADEMY OF NON-TRANSFUSIONAL HEMO-COMPONENTS):
PRESIDENTE PROF. ADRIANO PIATELLI
(Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università di Chieti-Pescara)

Seminario

CONCENTRATI PIASTRINICI E MEDICINA RIGENERATIVA 4.0

Chairmen: **Prof. Adriano Piattelli & Prof.ssa Carmen Mortellaro**
(Divisione di Stomatologia e Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale)

- 8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti e presentazione del Seminario
- 9.00-9.30 **Dott.ssa Lucia Rossi** (*Dottore in Giurisprudenza, Gubbio*)
Ottenerne l'autorizzazione per l'attività ambulatoriale con emoderivati.
How to do? Dal dato normativo alla fase autorizzativa.
- 9.30-10.00 **Prof.ssa Paola Patrignani**
(*Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche & Cesi-Met*)
Ruolo delle piastrine nella regolazione della rigenerazione tissutale con concentrati piastrinici.
- 10.30-11.00 **Prof. Antonio Scarano**
(*Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche & Cesi-Met*)
L'uso dell'APL nell'aumento dei tessuti molli facciali.
- 11.00-11.15 Pausa
- 11.15-11.45 **Dott. Antonio Ciarelli**
(*Chirurgo Vascolare, Pescara, Resp. Scientifico della Società Italiana di Flebologia*)
Terapia delle ulcere venose croniche degli arti inferiori con concentrati piastrinici.
- 11.45-12.15 **Dott. Giovanni Cannataro**
(*Dirigente Medico, Istituto di Radiologia, Ospedale Clinicizzato SS. Annunziata, Chieti*)
Utilizzo del PRP nella patologia articolare e muscolo-tendinea.
- 12.15-12.45 **Dott. Franco Giancola**
(*Medico Chirurgo - Odontoiatra International Academy of Systemic and Biological Oral Medicine*
Membro CIRI - Ceramic Implants Research Institute (Ginevra), 1° Medico Referente Scientifico nel
campo della Chirurgia Odontoiatrica della LOMBARDINI BIOTECHNOLOGY)
I concentrati piastrinici in implantologia ceramica: dalla rigenerazione ossea
alla ingegnerizzazione della zirconia.
- 12.45-13.15 **Dott.ssa Angela Groger** (*Chirurgo Vascolare, Napoli*)
Terapia delle ulcere degli arti inferiori con monociti e con cellule staminali
mesenchimali in associazione con prostaciline.
- 13.30 Chiusura del Seminario



Implacil
De Bartoli
Osteointegrazione Massima



Lombardini Biotechnology®
Regenerative Medical Devices
(M.S.C.s. Marrow/M.S.C. Lyfo)
(P.R.P./L-P.R.P./L.R.P.)



UBGEN
CHANGE STIMULATES EVOLUTION

