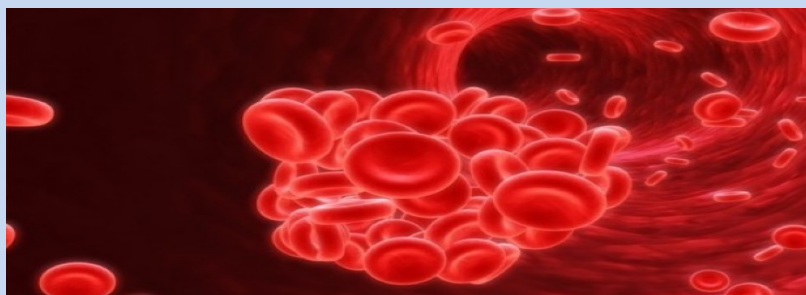




Sabato 13 Ottobre 2018 - Casa della Scienza
Avv. Andrea Fratto, Palazzo Fratto Via Sant'Andrea della Valle, 51
Roma



Academy of Non Transfusional Hemo-Components



Presidente: Prof. Adriano Piattelli

**LA MEDICINA RIGENERATIVA
NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA**

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti

Presidenti di Seduta: Carmen Mortellaro, Adriano Piattelli, Giovanna Iezzi

9.00-9.20 Paola Patrignani (Chieti)

Ruolo delle piastrine nella regolazione della rigenerazione tissutale con concentrati piastrinici.

9.20-9.40 Luca Mangani (Roma)

Concentrated Growth Factors (CGF): evoluzione ed utilizzo in chirurgia rigenerativa.

9.40-10.00 Antonio Scarano (Chieti)

APL nelle tecniche di aumento dei tessuti molli facciali.

10.00-10.20 Coffee Break

Presidenti di Seduta: Lorenzo Ravera-Antonio Scarano

10.20-10.40 Carmen Mortellaro/Filippo

Renò (Novara)

I processi biologici di riparazione e rigenerazione tissutali. Dall' Odontoiatria al wound healing.

10.40-11.00 Lorenzo Ravera (Chieri)

L'utilizzo dei concentrati piastrinici in rigenerazione ossea.

11.00-11.20 Giovanni Cannataro (Chieti)

Utilizzo del PRP nella patologie dell'osso e tendinee.

11.20-11.40 Angela Groger (Napoli)

Utilizzo dei monociti nelle lesioni cutanee su base vascolare: indicazioni, tecnica, risultati.

11.40-12.00 Paolo Innocenti (Chieti)

Addio alla lezione accademica nelle Scuole di Medicina: un cambio di paradigma?

Corso Teorico Pratico a cura di SILFRADENT

12.00 -12.25 Prof Luigi Rodella (Brescia) Aspetti biologici ed applicativi dei Concentrated Growth Factors : il potenziale rigenerativo del CGF.

12.25-12.50 Dott Ezio Gheno *Utilizzo del CGF nelle gravi atrofie ossee dei mascellari .*

PRACTICAL TRAINING

12.50 -13.30 Preparazione dell'emocomponente in formato gel per le applicazioni topiche ed in formato sol per le infiltrazioni a partire dal prelievo venoso. Utilizzo del CGF negli aumenti volumetrici dei tessuti molli periorali.

Illustrazione di procedure di attivazione dell'emocomponente, e uso congiunto a biomateriali, per ottimizzare il processo rigenerativo.

Dimostrazioni "use live".

13.30 *Chiusura del Congresso*

I posti a disposizione saranno 80.

I Colleghi saranno accettati in ordine di iscrizione, fino al raggiungimento di questo numero.

Si ringrazia per la collaborazione

