


**DAL SANGUE LA RIGENERAZIONE DEI TESSUTI:
RIGENERAZIONE OSSEA UTILIZZANDO IL CGF
CONCENTRATED GROWTH FACTORS**

19 MAGGIO 2012 - ORE 10:30

QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA
SALA MELODIA
CENTRO SERVIZI BLOCCO B



RETISMED
Rete Medica per l'Innovazione

The background features a complex, abstract pattern. It consists of several overlapping, wavy, light green lines that create a sense of movement and depth. These lines are set against a background of a fine, light gray grid or mesh pattern. The overall effect is a modern, scientific, and textured aesthetic.

La medicina rigenerativa e l'ingegneria tissutale hanno fatto e continuano a fare enormi progressi nell'identificazione di nuove strategie nel campo della rigenerazione tissutale.

In questo campo i concentrati piastrinici rappresentano un'interessante ed innovativa alternativa terapeutica, in quanto forniscono un ricco apporto di fattori di crescita autologhi che sono coinvolti nell'induzione della proliferazione cellulare, nel rimodellamento della matrice extracellulare e nei meccanismi angiogenetici che si attuano durante le diverse fasi della rigenerazione tissutale.

In questa relazione, dopo aver richiamato le basi biologiche della rigenerazione tissutale, saranno descritti i diversi tipi di concentrati piastrinici ad oggi disponibili evidenziandone le peculiarità; si illustreranno quindi le principali applicazioni cliniche.

PROGRAMMA

Ore 10:30 *Saluto di benvenuto*

- **Luciano Ranieri**, Eurtronik Studioerre srl e Referente di Rete RetisMed

Intervengono

- **Prof. Luigi Fabrizio Rodella**, Professore Associato di Anatomia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Brescia
- **Dott. Ramon Boninsegna**, Specialista in Chirurgia Orale e Dottore di ricerca, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Brescia
- **Dott. Ioannis Georgakopoulos**, Dental School University of Michingan, Ann Arbor, USA; Medical School University of Patras, Rio, Greece
- Conclusioni a cura del **Dott. Daniele Dondarini**, Responsabile C.O.d.E.R.

Coordina l'incontro **Tiziano Batani**, Silfradent srl

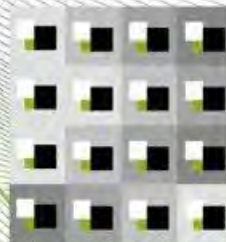
Nasce in Emilia Romagna **RetisMed Rete Medica** per l'Innovazione, un progetto di CNA Emilia Romagna e di alcune imprese del settore.

L'obiettivo di RetisMed è quello di rafforzare le potenzialità di sviluppo delle imprese del settore medicale del territorio tramite la disponibilità di dati di settore, servizi e consulenze per mercati, innovazione e ricerca.

Le imprese aderenti hanno l'opportunità di relazionarsi con la ricerca pubblica e di collegare i propri processi con quelli del sistema universitario e sanitario per generare innovazione attraverso l'attivazione di importanti sinergie e collaborazioni con il mondo della ricerca.

La partecipazione è libera. È necessaria una conferma dell'adesione da comunicare **entro il 16 Maggio 2012.**

Per informazioni, contattare:
Ing. Rosalia Curigliano
Tel. 051 2133119 - Fax 051 2133330
Email: curigliano@cnaemiliaromagna.it
www.cnaemiliaromagna.it



RETISMED
Rete Medica per l'Innovazione