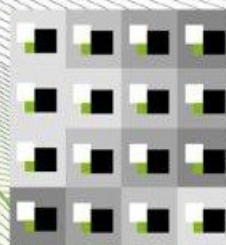



# DAL SANGUE LA RIGENERAZIONE DEI TESSUTI: RIGENERAZIONE OSSEA UTILIZZANDO IL CGF CONCENTRATED GROWTH FACTORS

19 MAGGIO 2012 - ORE 10:30

QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA  
SALA MELODIA  
CENTRO SERVIZI BLOCCO B



**RETISMED**  
Rete MedicaLe per l'Innovazione

The background of the slide features a complex, abstract pattern. It consists of several overlapping layers: a light green, wavy, ribbon-like shape that flows from the top left towards the bottom right; a fine, grey grid pattern that covers the entire area; and a white, wavy, mesh-like structure that appears to be draped or layered over the grid. The overall effect is a sense of depth and movement, with the green and white elements creating a contrast against the grey grid.

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

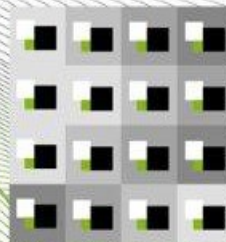
Nasce in Emilia Romagna **RetisMed Rete Medica per l'Innovazione**, un progetto di CNA Emilia Romagna e di alcune imprese del settore.

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](mailto:curigliano@cnaemiliaromagna.it)  
[www.cnaemiliaromagna.it](http://www.cnaemiliaromagna.it)



**RETISMED**  
Rete Medica per l'Innovazione