

ANDI Pavia, corso di aggiornamento: "Rigenerazione ossea: microinnesti e cellule staminali"

Data: 6 dicembre 2015 | Autore: Giovanni Maria Elia



Associazione Nazionale Dentisti Italiani Sezione Provinciale di Pavia

PAVIA, 12 GIUGNO 2015 - Riceviamo e pubblichiamo.Le cellule staminali possono essere utilizzate in odontoiatria? Come e quando questo avviene? Questo l'argomento proposto dal nuovo appuntamento con il corso di aggiornamento in odontoiatria di ANDI Pavia che si tiene **sabato 13 giugno alle ore 8,30 presso l'Aula Magna del Collegio Volta.**

Il corso affronterà le tematiche generali dell'utilizzo della cellule staminali in odontoiatria e valutate le prospettive future di tale utilizzo. Verrà affrontato inoltre il tema dei micro-innesti e delle cellule staminali mesenchimali nei processi di rigenerazione ossea.

Importante presenza di relatori che si alterneranno nelle quattro sezioni dell'incontro: il primo intervento sarà del **professor Carlo Alberto Redisu** "Cellule Staminali: aspetti generali e prospettive future"; seguirà la relazione della dottoressa **Manuela Monti** dedicato a "Cellule Staminali Somatiche e rigenerazione ossea in odontoiatria"; sarà poi la volta del professor **Ruggero Rodriguez Y Baena** e della professoressa Silvana Rizzo che approfondiranno il tema della "Rigenerazione ossea in ambito implantologico".

Seguirà infine, la relazione del **dottor Antonio Graziano** che parlerà di "Micro-innesti e cellule staminali mesenchimali: utilizzo in rigenerazione ossea".[MORE]

La partecipazione al corso è totalmente gratuita per tutti. Per ottenere i crediti Ecm è invece necessario essere Soci iscritti ad ANDI Pavia.

MiriamPaola Agili

Responsabile Comunicazione e Ufficio Stampa per ANDI Pavia

