

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

Data: 6 dicembre 2015 | Autore: Giovanni Maria Elia



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 Redi su "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

