



Domenica, 12 Aprile 2015, 7:34

CHI SIAMO | CONTATTI | NOTE LEGALI | PRIVACY A A A

# Odontoiatria33

CERCA  
  
 Ricerca per Specialità »

HOME ATTUALITÀ CLINICA E RICERCA DENTALCADMOS EVENTI FORMAZIONE ANNUNCI AZIENDE E PRODOTTI DOWNLOAD CENTER

Home > Eventi > Tratteremo l'attuale problema delle cellule Staminali dentali e del loro possibile utilizzo in ambito clinico

MILANO | 22 Aprile 2015

## Un futuro per il dente deciduo: le staminali dentali

Tratteremo l'attuale problema delle cellule Staminali dentali e del loro possibile utilizzo in ambito clinico

**Organizzatore:** SIOI Lombardia e Fondazione ISI presso [l'Istituto Stomatologico Italiano](#) di Milano

**Durante la serata daremo risposta alle seguenti domande:**

- a) Le cellule staminali sono tutte uguali?
- b) Dalle cellule pulpari un possibile futuro per odontoiatra e paziente.
- c) La biobanca del dentista.

### Razionale dell'incontro

Lo scopo dell'incontro è quello di fare il punto dell'attuale stato dell'arte nelle applicazioni delle staminali dentali nella pratica clinica odontostomatologica.

Faremo quindi una overview sulla attuale ricerca e su future applicazioni ricostruttive. Affronteremo il tema della necessità di creare un bancaggio di staminali da dente deciduo constatata la loro vitalità applicativa.

Verranno offerti da esperti spunti per l'organizzazione del bancaggio alla luce delle esperienze estere e delle raccomandazioni dell'American Dental Association (ADA) e della American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD).

**Crediti ECM:** 3,5

### Info ed iscrizioni:

02-54176233 (Mara) - maternoinfantile@isimilano.eu

SCARICA IL PROGRAMMA

CONDIVIDI

Per votare occorre inserire le proprie credenziali Medikey

INTERESSANTE ( 7 VOTI / MEDIA 3 )



### COMMENTI

Nessun commento presente per questo articolo.

INSERISCI COMMENTO



CALENDARIO

Aprile 2015 VAI

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Le date in rosso indicano un evento

### Il nostro BLOG

VISTO DA FUORI  
 a cura di  
**Norberto Maccagno**  
 LEGGI >



DENTALCADMOS