



Libertas

di [Francesco De Luigi](#)

pubblicato martedì 25 giugno 2013 alle 12:49

San Marino. Fondazione InScientiaFides organizza al San Raffaele di Milano convegno sulle 'cellule staminali'

All'ospedale San Raffaele di Milano, venerdì 28 giugno, dalle ore 9.00 si svolgerà il 1° Meeting scientifico proposto dalla Fondazione InScientiaFides sul tema "Cellule staminali: le applicazioni cliniche presenti e future. Evoluzione in rete".

Durante l'intera giornata si affronteranno diverse tematiche, approfondendo argomenti attinenti a cellule ematopoietiche (originano le cellule del sangue), staminali derivanti dal mesoderma, di cellule staminali del cordone ombelicale e cellule iPS (cellule staminali pluripotenti indotte).

Leggi [Comunicato](#), Fondazione InScientiaFides

1° Meeting
Fondazione InScientiaFides
28 Giugno 2013
CELLULE STAMINALI: LE APPLICAZIONI CLINICHE PRESENTI E FUTURE
Evoluzione in rete

PROGRAMMA
 Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti
 Ore 09:00 **Luana Pirelli** - Presidente Fondazione InScientiaFides, IRM - Sobito
 Ore 09:15 **Luca Pirelli** - Istituto Scientifico IRM - Apertura dei lavori

INIZIAZIONE ONLINE
 Ore 09:30 **Santiago Maza** - CSF Valencia, IIR
 La Rete racconta, rievocando i saggi della scienza e della ricerca, il tempo, il tempo a più persone, l'aggiornamento continuo di tempo reale, i contenuti sono di primario interesse. Il futuro è ora l'informazione, non chi la possiede.

L'APPLICAZIONE DELLE CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE
 Moderatore Prof. Luca Pirelli
 Centro Neuroematologico e Medico-Fondazione di San Carlo (Asst. Aoma) e Istituto di Scienze Aoma /

Ore 09:50 **Daniela Mazzocchi**
 Alleanza mielodisplastica - Caratterizzazione e strategie terapeutiche, IIR
 Caratterizzazione delle sieropatie mielodisplastiche: quali risultati e quali prospettive allo studio della Fondazione InScientiaFides

Ore 10:15 **Arianna DeLuca**
 Alleanza mielodisplastica, IIR
 Il targeting delle cellule staminali del cordone ombelicale: l'esperienza InScientiaFides

Ore 10:30 **Sergio Tafani**
 Cellule staminali (CSC) Diverse del Centro di San Raffaele e Medicina di Laboratorio (MOL) - IIR
 Mobilizzazione e raccolta di cellule staminali dal sangue periferico

Ore 10:50 **Chiara Basso**
 Ospedale San Raffaele, Milano /
 Come ridurre la mortalità dopo HSCT

Ore 11:10 **Aldo Pandolfi**
 Ospedale San Raffaele, Milano /
 Il targeting di cellule staminali nelle patologie autoimmuni

Pranzo - Ore 11:30 - 11:50

APPLICAZIONE DI CELLULE STAMINALI DERIVANTI DAL MESODERMA
 Moderatore Prof. Giuseppe Barili
 Istituto Scientifico Gussone di Milano, Istituto Cervello Fondazione Centro San Raffaele, Milano /

Ore 12:00 **Giovanna Lucchetti**
 Alleanza mielodisplastica, IIR
 Il targeting di cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo

Ore 12:30 **Giuseppe Perini**
 Ospedale di Sesto San Giovanni, Ospedale San Raffaele, Milano e Laboratorio di Biologia cellulare e Molecolare, IRM, Centro Ortopedico (COCO), Milano /
 Presenti il futuro potenziale di targeting tissutale per la riparazione e la rigenerazione della cartilagine

Ore 12:40 **Luana De Girolamo**
 Laboratorio di Biologia cellulare e Molecolare, IRM, Centro Ortopedico (COCO), Milano /
 Cellule staminali derivate da stroma adiposo: uno strumento utile per la rigenerazione del tessuto muscolo-scheletrico

Ore 13:10 **Giulio Costa**
 Laboratorio di Medicina Rigenerativa, Università College London, Londra, UK
 La terapia cellulare per le distrofie muscolari scheletriche

Pranzo - Ore 12:30 - 14:15

LE FUTURE APPLICAZIONI DI CELLULE IPS
 Moderatore Prof. Domenico Costello
 Istituto Laboratorio di Genetica, Lucina, Genova /

Ore 14:20 **Raffaella Fajana**
 Fondazione InScientiaFides, IIR
 Generazione e targeting di IPS derivanti dal cordone ombelicale

Ore 14:40 **Alessandro Gasperetti**
 Istituto Nazionale Lombroso di Imaging e Ricerca del Sangue, San Raffaele /
 Rigenerazione di cellule staminali del cordone ombelicale: differenziazione e trasferimento

Ore 15:00 **Vivian Brucchi**
 IIR, Cellule Staminali /
 Neurons, Oligodendrocytes, Quiescent Stem Cells, San Raffaele, Milano /
 Nuove strategie generative per la rigenerazione diretta di fibroblasti in differenti contesti di interesse: il caso di San Raffaele

Ore 15:20 **Domenico Costello**
 Istituto Genetica, Ospedale Gussone, Genova /
 Produzione di iPSCs come modello in vitro per investigare il meccanismo patogenetico della malattia genetica senese

SEDE:
 Aula San Raffaele - Ospedale San Raffaele
 Via Olgettina 60, Milano

Scoprirete scientifici e organizzativi: [www.fondazioneinscientiafides.com](#)
 Arrianna Dallavalle - Cell. 3928179276
 E-mail: arrianna.dallavalle@fondazioneinscientiafides.com
info@fondazioneinscientiafides.com - www.fondazioneinscientiafides.com

Eventi Accreditati ECM 3.0 - 6 Crediti per i primi 100 iscritti
 COSTO ISCRIZIONE € 40,00

In collaborazione con:
 InScientiaFides, ARI, LIQUIDE, SIEMENS, Danex

Destinatari: Medici, Biologi, Infermieri, Infermieri Pediatrici, Ostetriche, Veterinari e Dirigenti