

Dipartimento
di Scienze
Farmacologiche
via Balzaretti 9
20133 Milano Italy
t +39 02 50325840
f +39 02 50325843
Referente
Prof.ssa Elena Cattaneo
elena.cattaneo@unimi.it

Dipartimento
di Biologia
via Celoria 26
20133 Milano Italy
t +39 02 50314798
f +39 02 50314862
Referente
Prof. Giulio Cossu
giulio.cossu@unimi.it

Dipartimento
di Scienze Animali
via Celoria 10
20133 Milano Italy
t +39 02 50317979
f +39 02 50317980
Referente
Prof. Fulvio Gandolfi
fulvio.gandolfi@unimi.it

Dipartimento
di Scienze
Neurologiche
via Francesco Sforza 35
20133 Milano Italy
t +39 0255033874
f +39 0250320430
Referente
Dr. Yvan Torrente
yvan.torrente@unimi.it

Milano 30 ottobre 2011

**Oggetto: Università degli Studi di Milano
IV Edizione della Giornata della Scienza dedicata alle Scuole Superiori
9 marzo 2012**

Gentile Preside, gentile referente per l'orientamento,

L'interesse suscitato dall'evento *"Il lungo ed affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali"* negli ultimi tre anni ha portato UniStem ad organizzare la quarta edizione di questa Giornata di Scienza dedicata agli studenti del triennio dei Licei e degli Istituti Professionali, potenziando l'iniziativa e valorizzandone il significato di diffusione della cultura scientifica e dei valori della ricerca.

L'evento vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta e il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Verranno anche trattate esperienze collegate alle aspettative culturali legate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.

La quarta edizione si svolgerà il **9 marzo 2012** e sull'onda del successo della terza edizione, realizzata in contemporanea con altri tre atenei, l'evento si terrà su scala nazionale con il coinvolgimento di **20 atenei italiani, uno in rappresentanza di ogni regione** in collegamento audio.

L'incontro si svolgerà presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano in via Festa del Perdono 7 e comprenderà una serie di interventi diversificati e una proiezione di filmati. Nel pomeriggio si terranno tre ulteriori attività riservate a circa 200 tra studenti e professori accompagnatori che ne faranno richiesta. Le alternative pomeridiane consistono in:

- visita ad un laboratorio di ricerca fra quelli localizzati in zona Città Studi, al Policlinico di via F. Sforza e in zona Linate.
- una sessione sulla comunicazione in campo scientifico coordinata da Emma Kemp (Communication Manager per i progetti europei EuroSystem, EuroStemcell e OptiStem) che si terrà presso la stessa sede centrale dell'Ateneo in via Festa del Perdono.
- partecipazione ad una sessione evento con Zanichelli

Qualora la vostra scuola fosse interessata ad essere presente all'evento del mattino e ad uno selezionato tra quelli del pomeriggio, vi invitiamo a comunicarci il numero degli studenti e professori interessati entro il 5 dicembre 2011, attraverso la scheda allegata, specificando le tipologie di attività di interesse. Prevediamo di ammettere al massimo 15 partecipanti per classe per i Licei Classici e 25-30 per i Licei Scientifici e gli Istituti Tecnico-Professionali. La conferma di partecipazione vi verrà inviata tempestivamente tramite mail. Seguiranno ulteriori informazioni.

Le registrazioni verranno chiuse una volta raggiunta la capienza massima dell'Aula Magna. Segnaliamo inoltre che - al fine di migliorare l'efficacia dell'iniziativa - per questa edizione viene proposto un **incontro di approfondimento e preparazione agli insegnanti delle classi registrate, per la mattina del 17 Febbraio 2012**. Gli insegnanti verranno contattati in merito a tale evento sulla base di quanto segnalato nella scheda di adesione.

Per ulteriori informazioni potete rivolgervi alla dr.ssa Simona Castiglioni cattaneolab@unimi.it tel 02-50325840 e alla dr.ssa Tiziana Turrisi tiziana.turrisi@quest.unimi.it tel 02-50325842.

Resto a disposizione per chiarimenti e colgo l'occasione per porgere i miei più sinceri saluti.

Elena Cattaneo