



IL LUNGO ED AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

9 MARZO 2012



Descrizione della Giornata

Dal 2009 UniStem organizza ogni anno una giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori. L'intento è di stimolare nei giovani un interesse o magari far loro scoprire una vocazione per la scienza e la ricerca scientifica, a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito degli studi sulle cellule staminali. Attraverso lezioni, discussioni, presentazione di filmati, visite ai laboratori e eventi ricreativi, i ragazzi possono rendersi conto non solo dei contenuti e dei metodi della scienza, ma anche del fatto che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità. L'edizione del 2012 sarà caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme" su scala nazionale con il contemporaneo coinvolgimento di 20 atenei italiani in rappresentanza di tutte le regioni.



Progetto Sociologico

Novità della IV edizione dell'evento sarà la previsione di un breve questionario a tutti gli studenti che presso le venti sedi parteciperanno alla Giornata. La finalità è quella di individuare la percezione da parte degli studenti dell'importanza della ricerca scientifica in generale con focus sulla ricerca sulle cellule staminali.



Disponibilità e Iscrizioni

Posti previsti per studenti e docenti accompagnatori: 320

Il giorno dell'evento presentarsi entro le ore 8.45 presso Università degli Studi di Teramo, Campus di Coste Sant'Agostino, Teramo-Sala delle lauree-Facoltà di Scienze Politiche

Per info: Cinzia Rapino: crapino@unite.it, Mauro Maccarrone: mmaccarrone@unite.it

Unistem

UniStem è il Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente (www.unistem.it). L'evento proposto si inserisce in una serie di attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse da UniStem ed è il quarto dedicato alle Scuole Superiori. L'evento è svolto in cooperazione con il COSP (www.cosp.unimi.it) e il CTU (www.ctu.unimi.it).

L'Italia Unita dalla Scienza

Le 20 regioni d'Italia insieme per la giornata UniStem dedicata alle scuole superiori.

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

L'evento, che coinvolge circa 9.000 studenti, si svolgerà in contemporanea tra le Università di Bari Aldo Moro, Basilicata, Cagliari, Molise, Catania, Magna Graecia di Catanzaro, Firenze, Genova, Milano, Modena e Reggio Emilia, Napoli Federico II, Padova, Perugia, Politecnica delle Marche, Roma La Sapienza, Teramo, Torino, Trento, Trieste, Valle d'Aosta.



L'evento avrà inizio alle ore 9.00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem: unistem@unimi.it - www.unistem.it

Ideazione e coordinamento



Supporto Tecnico



Sponsor



Patrocini



Università degli Studi di Teramo



facebook.com/unistem



📍 **9 Marzo - Ore 9:00**



Università degli Studi di Teramo

Sala delle lauree-Facoltà di Scienze Politiche

Campus di Coste Sant' Agostino, Teramo

🕒 Programma

Coordinatore: Mauro Maccarrone Organizzatori: Natalia Battista e Cinzia Rapino

09:00	Apertura con proiezione	10:00	Liborio Stuppia,
09:15	sigla d'inizio prodotta	10:30	Università degli Studi di
	dal CTU		Chieti-Pescara
			"Cellule staminali e
09:15	Rita Tranquilli Leali,		medicina rigenerativa: dal
09:30	Rettore dell'Università		mito di Prometeo alla
	degli Studi di Teramo		medicina del futuro"
	Nota di benvenuto con	10:30	Sport & Staminali
	un messaggio del	11:00	Intervento di Gianluca
	Presidente della		Lulli, Teramo Basket.
	Repubblica Giorgio		Proiezione del video
	Napolitano		"Il Calcolo" di Luca
			Bonfanti
09:30	Collegamento audio tra	11:00	<i>Intervallo</i>
09:45	le 20 Università d'Italia.	11:30	
		11:30	Proiezione di video
09:45	Mauro Maccarrone,	12:00	prodotti dai Consorzi
10:00	Università degli		Europei (OptiStem e
	Studi di Teramo		EuroStemCell)
	"Che cos'è una cellula	12:00	Dibattito
	staminale?"	13:00	e chiusura dei lavori

Il lungo ed affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali

L'Italia unita dalla Scienza - Le 20 regioni d'Italia insieme per la giornata UniStem dedicata alle scuole superiori.

Forse la scienza
mi piace!

