

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. L'evento è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto sui temi della conoscenza e dell'innovazione a partire dalla ricerca sulle cellule staminali. Lezioni, discussioni, filmati, visite ai laboratori ed eventi ricreativi: così i ragazzi possono incontrare contenuti e metodi della scienza e, perché no, scoprire che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità. L'undicesima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il coinvolgimento di 99 Atenei e Centri di Ricerca in Australia, Austria, Colombia, Francia, Germania, Grecia, Italia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Singapore, Spagna, Svezia, Ungheria.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente, ai quali si unisce G. Testa dal 2015. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua undicesima edizione.

Fondazione TIM nasce nel 2008 come espressione dei principi etici, del forte impegno di responsabilità verso la comunità e dello spirito di innovazione di TIM. L'impegno è lavorare per un'Italia sempre più digitale, innovativa e competitiva collaborando con gli enti alla realizzazione dei progetti e mettendo a disposizione risorse economiche e competenze proprie del Gruppo.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ IN 15 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocini



Sponsor:



in collaborazione con
FONDAZIONE

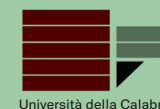


15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

(if you surf the web with your eyes closed)

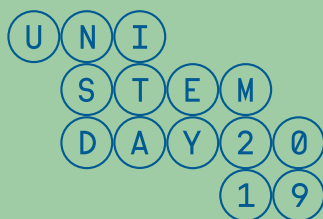


Università della Calabria

Aula Caldora
Università della Calabria
(Centro Residenziale)

Via Alberto Savinio
87036 Arcavacata di Rende
(CS)

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordina:
Paolina Crocco

9:00 → 9:15

Apertura da parte del coordinatore e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Direttore del DiBEST dell'Università della Calabria

Cesare Indiveri

Delegato per la Ricerca e il trasferimento Tecnologico, Direttore dell'Open Lab, Presidente del Corso di Biologia e Biotecnologie dell'Università della Calabria

Giuseppe Passarino

Rettore dell'Università della Calabria

Gino Mirocle Crisci

Nota di benvenuto

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:30

Francesca Aiello

Ricercatore di Chimica Farmaceutica Dipartimento di Farmacia e Scienza della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria
Hybrid Molecules. Il lato smart della chimica organica di sintesi

10:30 → 12:00

CONCORSO SCIENZIATI PER UN GIORNO: testimonianze degli studenti e discussione riguardo temi scientifici da loro selezionati

Interventi:

- 1. Ricercatori si nasce...o si diventa?** Istituto Tecnico Commerciale e Liceo Scientifico Tecnologico Pezzullo, Cosenza
- 2. La strana coppia: la ventitreesima** Istituto di Istruzione Superiore ITAS Nitti, Cosenza
- 3. La plastica: un problema o ... una risorsa** Istituto di Istruzione Superiore IPSIA-ITI G. Marconi, Montalto Uffugo (CS)
- 4. Il fiume Crati: dal mito al degrado. Qualità delle acque e aspetti biologici** Liceo Classico di Luzzi - Luzzi (CS)
- 5. Un' Odissea Scientifica Nel Sapere Classico** Liceo Classico Telesio, Cosenza
- 6. Mangiare è una necessità . Mangiare intelligentemente è un'arte.** Francois de La Rochefoucauld I Licei -San Giovanni in Fiore (CS)
- 7. Idrot - La genetica del ritardo mentale - FANS...uso e abuso** Liceo Scientifico Pitagora, Rende (CS)

12:00 → 12:15

Proclamazione del vincitore

12:15

Conclusione

La giornata dell'UniStem Day all'Università della Calabria è stata organizzata in collaborazione tra **Paolina Crocco**, Responsabile delle comunicazioni e Tutor dell'OpenLab dell'Università della Calabria, e **Francesco De Rango**, Delegato alla programmazione didattica dell'OpenLab