

Teramo. L'UNIVERSITÀ DI TERAMO PARTECIPA ALL'UNISTEM DAY, IL PIÙ GRANDE EVENTO DIVULGATIVO EUROPEO SULLE CELLULE STAMINALI

L'UNIVERSITÀ DI TERAMO PARTECIPA ALL'UNISTEM DAY, IL PIÙ GRANDE EVENTO DIVULGATIVO EUROPEO SULLE CELLULE STAMINALI

Teramo, 14 marzo 2013 - Anche l'Università degli Studi di Teramo parteciperà, **domani venerdì 15 marzo**, alla quinta edizione dell'**UniStem Day**, la giornata divulgativa della ricerca sulle cellule staminali dedicata agli studenti delle scuole superiori e organizzata dal Centro di ricerca sulle cellule staminali dell'Università di Milano.

L'UniStem Day, che quest'anno sarà **dedicato alla passione scientifica di Rita Levi-Montalcini**, si svolgerà **in contemporanea in 34 Atenei italiani** e, per la prima volta, **in 7 Università tra Spagna e Regno Unito**, con collegamenti fra le varie città.

L'iniziativa coinvolgerà 15.000 studenti provenienti da oltre 250 scuole superiori e più di 200 specialisti tra ricercatori, clinici, bioeticisti, filosofi, sociologi, storici della medicina, tecnici, comunicatori della scienza e amministratori, insieme per realizzare il più grande evento divulgativo sulle cellule staminali a livello europeo.

L'appuntamento all'Università di Teramo è per le **ore 9.00** nella **Sala conferenze** della **Facoltà di Scienze della comunicazione**.

I lavori, coordinati da **Mauro Maccarrone**, docente dei Corsi di laurea sulle biotecnologie, si apriranno con i saluti del rettore **Luciano D'Amico**. Seguirà l'intervento di **Barbara Barboni**, del Corso di laurea in *Biotecnologie della riproduzione*, che terrà una relazione dal titolo *Le cellule staminali: conoscere per capire*.

Alle **ore 10.15**, introdotti da **Enrico Dainese**, presidente del Corso di laurea in *Biotecnologie*, saranno proiettati i filmati *Not all stem cells are equal* e *Cell Culture*.

Alle **11.20** è previsto il **collegamento in diretta streaming** con l'Università di Milano per assistere all'intervento di **Marco Paolini**, attore, regista e autore noto per le sue narrazioni di forte impatto civile, sociale e scientifico.

Subito dopo **Liborio Stuppia**, dell'Università di Chieti-Pescara, terrà una relazione dal titolo *Dal laboratorio al letto del malato: la realtà applicativa della medicina rigenerativa nel mondo*.

L'incontro terminerà alle **ore 12.30** con l'esibizione del pianista teramano **Carlo Michini**.

L'edizione 2013 dell'UniStem Day sarà anche in diretta Twitter, mentre sulla pagina Facebook ufficiale di UniStem sarà possibile seguire i continui aggiornamenti.