

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

Teramo, 12 marzo 2014 – Anche **l'Università degli Studi di Teramo** parteciperà, **venerdì 14 marzo**, alla sesta edizione dell'**UniStem Day**, la giornata di divulgazione 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 **si svolgerà in contemporanea in 36 Università italiane e in 9 Atenei stranieri tra Irlanda, Regno Unito, Spagna e, per la prima volta, Svezia.**

L'iniziativa coinvolgerà **20.000 studenti provenienti da oltre 350 scuole superiori** e più di **250 specialisti** tra ricercatori, clinici, bioeticisti, filosofi, sociologi, storici della medicina, tecnici, comunicatori della scienza e amministratori, insieme ancora una volta per 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 **Mauro Mattioli**, del **Corso di laurea in Biotecnologie della riproduzione**, che terrà una relazione dal titolo **Le cellule staminali: conoscere per capire.**

Alle **ore 10.15**, introdotto da **Enrico Dainese, presidente del Corso di laurea in Biotecnologie**, sarà proiettato il filmato **A Stem cell story.**

Seguirà alle **11.00** l'intervento di **Annamaria Cimini**, dell'Università di L'Aquila, dal titolo **Cellule staminali tumorali: metabolismo e farmaco-resistenza.**

Alle **11.20** in diretta streaming con gli altri Atenei, interverrà dal palco dell'Università di Milano **Roberto Cingolani**, direttore scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, che parlerà del ruolo delle **Nanotecnologie per l'essere umano.**

Subito dopo **Assunta Pandolfi**, dell'Università di Chieti-Pescara, terrà una relazione dal titolo **Cellule staminali. Possono rappresentare una valida speranza terapeutica?**

L'incontro terminerà alle **ore 12.30** con l'esibizione musicale di studenti della Facoltà di **Scienze della Comunicazione.**

Anche per questa edizione l'UniStem Day sarà in diretta Twitter e sulla pagina Facebook ufficiale di UniStem sarà possibile seguire gli aggiornamenti.