

Germany

Alfried Krupp-Schülerlabor
Berlin Institute of Health
Berlin-Brandenburger Centrum
für Regenerative Therapien
CRTD/ DFG-Center for Regenerative
Therapies Dresden
Deutsches Krebsforschungszentrum
Friedrich-Schiller-Universität Jena
German Stem Cell Network (GSCN)
Institut für Kirche und Gesellschaft
der Evangelischen Kirche
von Westfalen
Institut für Rekonstruktive
Neurobiologie
Institute Life & Brain GmbH
Kompetenznetzwerk
Stammzellforschung NRW
Labor trifft Lehrer
Leibniz Institute on Aging
– Fritz Lipmann

Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin in der
Helmholtz-Gemeinschaft
Medizinische Hochschule Hannover
Rebirth
Ruhr-Universität Bochum
Technische Universität Dresden
Universität Bonn

Denmark

Københavns Universitet

Sweden

Lunds universitet

Hungary
Central European University

THE LONG AND FASCINA^{ING} TIP OF STEM CELL RESEA^{CH}

Serbia

Univerzitet u Beogradu

Italy

Alma Mater Studiorum Università
di Bologna
Istituto Nazionale di Genetica
Molecolare – Romeo e Enrica
Invernizzi
La Sapienza Università degli Studi
di Roma
Scuola Internazionale Superiore
di Studi Avanzati
Università degli Studi di Bari
Università degli Studi di Brescia
Università degli Studi di Cagliari
Università degli Studi di Camerino
Università degli Studi del Molise
Università degli Studi di Catania
Università degli Studi di Chieti
“G. d’Annunzio” Chieti
Università degli Studi di Ferrara
Università degli Studi di Firenze
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Milano
Università degli Studi Milano Bicocca
Università degli Studi di Modena
e Reggio Emilia
Università degli Studi di Napoli
Federico II
Università degli Studi di Napoli
“Parthenope”
Università degli Studi del Piemonte
Orientale “Amedeo Avogadro”
Università degli Studi di Padova
Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Parma
Università degli Studi di Pavia
Università degli Studi di Pisa
Università degli Studi della Basilicata
Università degli Studi di Roma
“Tor Vergata”
Università degli Studi di Sassari
Università degli Studi di Siena
Università degli Studi di Teramo
Università degli Studi di Torino
Università degli Studi di Trento
Università degli Studi di Trieste
Università degli Studi di Udine
Università degli Studi di Urbino
Carlo Bo
Università degli Studi dell’Insubria
Università degli Studi di Verona
Università della Calabria
Università Politecnica delle Marche

UNISTEM DAY 2017

L'Europa Unita dalla Scienza

17 MARZO

La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca e alle sue aspettative culturali, affrescate scienziate giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza. L'evento si svolgerà simultaneamente in 75 Università europee e Centri di Ricerca in Danimarca, Germania, Italia, Serbia, Spagna, Svezia e Ungheria.

uniStem



7 Stati europei, 27.000 studenti,
75 Università e Istituti di Ricerca,
centinaia di persone coinvolte
nell'organizzazione dell'evento tra
ricercatori, medici, managers e
comunicatori della scienza: TUTTI
INSIEME PRONTI AD INTRAPRENDERE IL
LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA
RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI!!

L'evento inizierà alle 9 di mattina, contemporaneamente
in tutte le Università partecipanti.
Per ulteriori informazioni:

uniStem.it

eurostemcell.org



facebook.com/
unistem

twitter/
#unistem2017



ISTITUTO PASTEUR ITALIA
FONDAZIONE GORIA E CHIERICHI

Fondazione Goria e Chierichi



UNISTEM DAY 2017
dissolve i confini della conoscenza
sulle cellule staminali
dalle 9 di mattina in tutta
Europa.
L'evento si svolgerà
simultaneamente
alle 9 di mattina in:
Danimarca, Germania,
Italia, Serbia, Spagna,
Svezia e Ungheria.