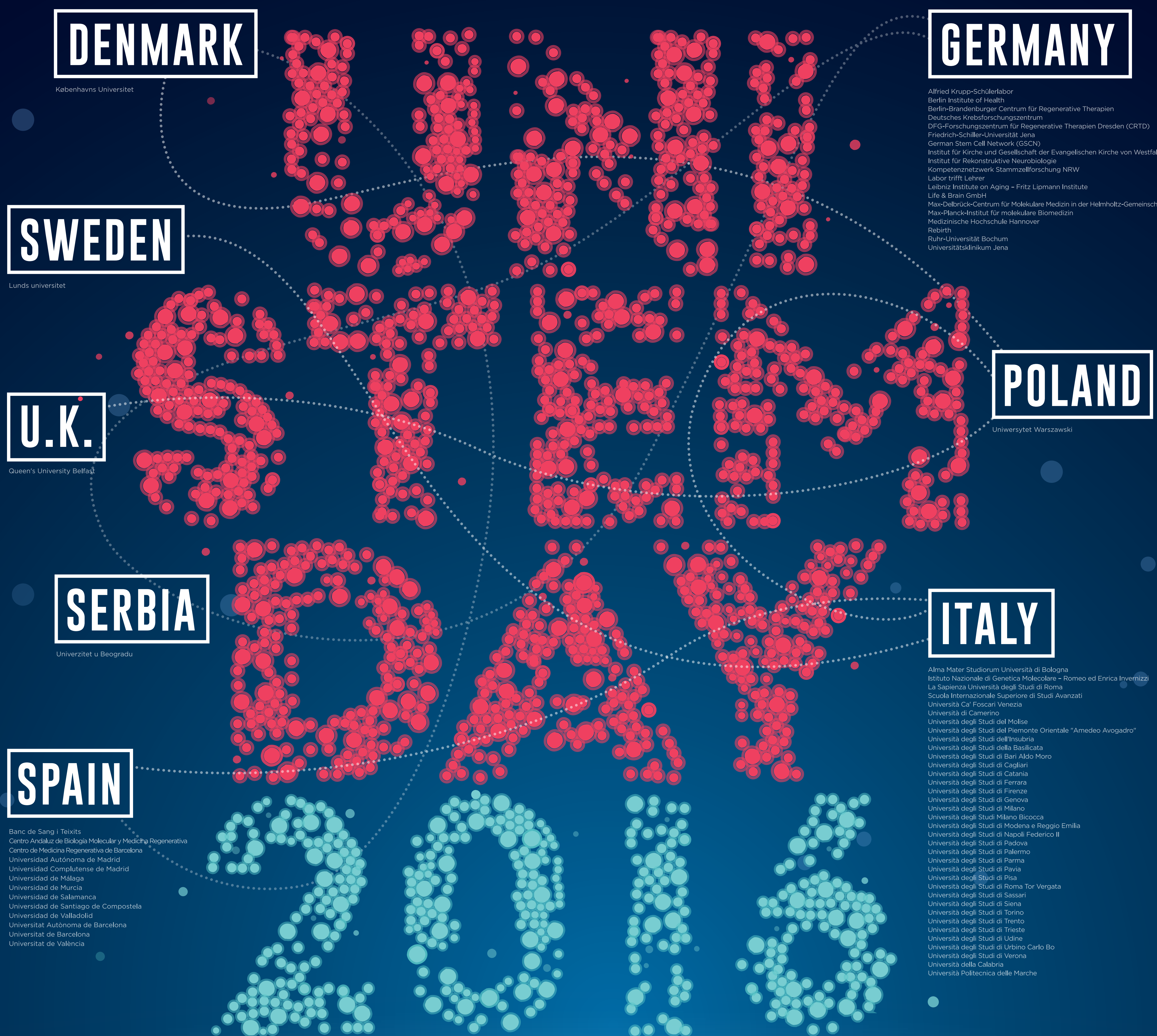


**11 MARZO
2016**

L'EUROPA UNITA DALLA SCIENZA

IL LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI



8 Paesi Europei, 27,000 Studenti,
73 Università e Centri di Ricerca,
oltre 400 esperti tra ricercatori,
manager, comunicatori, eticisti,
clinici, tecnici e molti altri ancora
**INSIEME PER LA GIORNATA
UNISTEM DEDICATA ALLE
SCUOLE SUPERIORI**

L'evento avrà inizio alle 9:00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei.
Per ulteriori informazioni>

unistem.it eurostemcell.org

 [facebook.com/unistem](https://www.facebook.com/unistem)  [twitter #unistem2016](https://twitter.com/unistem2016)

A row of social media icons. On the left is the Instagram logo (a camera icon inside a blue circle). To its right is the Unistem logo (a blue circle with a white 'U' shape inside). To the right of the Unistem logo is the text '#unistem2016'. Below these are the words 'instagram/' and '#unistem2016'.

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, all’essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza. L’evento si svolgerà simultaneamente in 73 Università Europee e Centri di Ricerca in Danimarca, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia e Regno Unito.

Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sul



EuroStemCell

UNISTEM DAY 2016
dissolve le frontiere
della conoscenza delle
cellule staminali e
la diffonde in tutta
Europa. L'evento
si svolgerà
simultaneamente
alle 9:00 con la
partecipazione di:
Danimarca, Germania,
Italia, Polonia, Serbia,
Spagna, Svezia e
Regno Unito.