

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 93 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Spagna, Svezia e Ungheria. 12 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

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. 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 promosse dal Centro UniStem e quest'anno raggiungerà, con la sua diciottesima edizione, la maggiore età. Il tema dell'edizione di quest'anno, "Liberi di scegliere", è un invito alle studentesse e agli studenti a sentirsi liberi di costruire il proprio futuro e intraprendere la strada che più si sente propria, andando oltre i pregiudizi e le convenzioni sociali.

La giornata dell'UniStem Day dell'Università della Calabria è stata organizzata dalla Prof.ssa Paolina Crocco nell'ambito dei progetti:

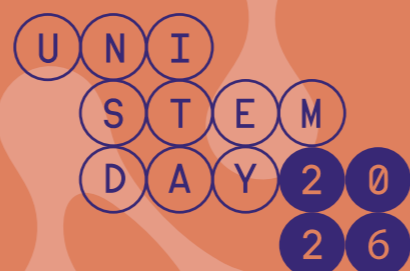
– PRIN 2022 PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 – Componente C2 – Investimento 1.1 «Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)».

Titolo del progetto: "Creation of environmental and human health database: Integration of biological and environmental data for population health assessment in the Site of National Interest (SIN) of Crotona" – Prot. P2022YL5T5 – Codice CUP H53D23010500001

– PLS in Biologia e Biotecnologie dell'Università della Calabria

Ideazione e Coordinamento

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



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

UniStem Day



Partner tecnico



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, ECOLOGIA,
E SCIENZE DELLA TERRA**

Sessione del mattino

➔ 09:00 - 09:15

Apertura della Coordinatrice
e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti istituzionali

➔ 09:30 - 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:45 - 10:30

Dr.ssa Giulia Pucci

Direttore U.O.S.D. Banca del Cordone
dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi
Melacrino Morelli" di Reggio Calabria
*Manipolazione di cellule staminali
e terapia cellulare*

➔ 10:30 - 10:45

Prof.ssa Lorena Pochini

Coordinatrice del Corso di Laurea
in Biologia e Scienze e Tecnologie
Biologiche, e Laurea Magistrale
in Biologia e Health Biotechnology
dell'Università della Calabria
*Biologia: il linguaggio segreto
della vita tra salute, ambiente
e innovazione*

➔ 10:45 - 11:00

Prof. Emilio Sperone

Coordinatore del Corso di Laurea
in Scienze Naturali e Ambientali
e Laurea Magistrale in Biodiversità
e Conservazione dei Sistemi Naturali
dell'Università della Calabria
*Voci dal corso: gli studenti
raccontano le Scienze Naturali
e Ambientali*

➔ 11:00 - 11:15

Prof. Francesco Perri

Coordinatore del Corso di Laurea
in Scienze Geologiche e Laurea
Magistrale in Scienze Geologiche
per la Gestione dei Rischi Ambientali
e le Georisorse dell'Università
della Calabria
*Scienze Geologiche: risorse, rischi
e tutela ambientale*

➔ 11:15 - 11:30

Prof. Giuseppe Pellegrino

Coordinatore del Corso di Laurea
in Scienze e Tecnologie per le Attività
Motorie e Sportive dell'Università
della Calabria
*Costruisci il Tuo Futuro nel Mondo
dello Sport e della Salute*

➔ 11:30 - 11:45

Prof.ssa Michela Ricca

Coordinatrice del Corso di Laurea
in Conservazione e Restauro
dei Beni Culturali
dell'Università della Calabria
*Restaurare il Passato
per Scegliere il Futuro*

➔ 11:45 - 12:00

La voce del Futuro

spazio degli studenti per riflessioni,
domande, richieste e suggerimenti

➔ 12:00

Conclusioni del Coordinatore,
Video di chiusura