



ISTITUTO SUPERIORE "V. DE CAPRARIIS"

Atripalda: Via V. De Caprariis, 1 tel. 0825 1644250
Solofra (AV): Via Melito, 1 tel. 0825 535483
Altavilla Irpina (AV): Via Immacolata tel. 0825 991338
email: avis031002@istruzione.it
PEC: avis031002@pec.istruzione.it
sito web: <https://www.isdecaprariis.edu.it>
C.F.: 92121260647 Cod. Mecc.: AVIS031002



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - V.DE CAPRARIIS-ATRIPALDA

Prot. 0003525 del 13/03/2025

I-1 (Uscita)

Ai coordinatori
Ai docenti
agli alunni delle classi terze di Atripalda:
3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3G, 3I

Circolare n. 141

OGGETTO: Percorso di Approfondimento in Bioscienze e Biotecnologie – partecipazione alle attività UniStem day 2025 “L’infinito viaggio della ricerca scientifica” la celebrazione annuale dedicata alla divulgazione scientifica nel campo della ricerca biomedica.

UniStem Day è l’iniziativa di divulgazione scientifica organizzata dal Centro UniStem dell’Università degli Studi di Milano a partire dal 2009.

La giornata è un’occasione per l’apprendimento, la scoperta, il confronto nell’ambito della ricerca scientifica. Studiosi di vari ambiti racconteranno, attraverso la loro esperienza, il significato dell’essere scienziato giorno dopo giorno, i meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico e i valori che guidano ogni impresa di ricerca.

In particolare, l’edizione UniStem Day 2025 vuole sottolineare l’importanza del diritto della libertà nell’attività dello studioso, diritto che si declina in libertà di studio, di movimento e di ricerca della verità su quel che ci circonda e ci accade.

Per questo la giornata sarà dedicata a Giulio Regeni, studioso.

Quest’anno l’evento, arrivato alla sua diciassettesima edizione, si svolgerà in 97 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.

L’evento coinvolgerà anche l’Università degli Studi di Salerno e si svolgerà venerdì 14 marzo a partire dalle ore 9.00, presso Il Dip. di Chimica e Biologia A. Zambelli, del Campus di Fisciano, con interventi di varie personalità del mondo della ricerca e della cultura scientifica.

La partecipazione rientra nelle attività di Orientamento programmate per la classe III di Approfondimento di Bioscienze e Biotecnologie.

Gli alunni partecipanti risulteranno presenti come fuori classe per l’intero orario scolastico. Si allega l’elenco degli alunni coinvolti e il programma delle attività.

Il Dirigente Scolastico
Antonio Spagnuolo
Firma autografa omessa

CORSO DI APPROFONDIMENTO IN BIOSCIOENZE E BIOTECNOLOGIE 2024_25
CLASSE 3a

	COGNOME	NOME	CLASSE	SEDE
1	Albanese	Federica	3A	Atripalda
2	Aufiero	Serena	3A	Atripalda
3	Cirino	Chiara	3A	Atripalda
4	Messina	Vittoria	3A	Atripalda
5	Shullazi	Ilaria	3A	Atripalda
6	Caronia	Karol	3B	Atripalda
7	Colucci	Sofia	3B	Atripalda
8	Mustone	Milena	3B	Atripalda
9	Ragno	Niccolò Pio	3B	Atripalda
10	Capaldo	Rosalba	3C	Atripalda
11	Mustone	Miriana	3C	Atripalda
12	Rivellini	Andrea	3C	Atripalda
13	Battipaglia	Mariarita	3D	Atripalda
14	Evangelista	Francesca	3D	Atripalda
15	Gaita	Clelia	3D	Atripalda
16	Galasso	Amelia	3D	Atripalda
17	Nappa	Azzurra	3D	Atripalda
18	Petruzzello	Sabrina	3D	Atripalda
19	Salvato	Giorgia	3D	Atripalda
20	Ardolino	Chiara	3E	Atripalda
21	Del Gaudio	Selene	3E	Atripalda
22	Lovisi	Christian	3E	Atripalda
23	Marallo	Bernadette	3E	Atripalda
24	Ruggiero	Martina	3E	Atripalda
25	Russo	Sofia	3E	Atripalda
26	Savona	Annachiara	3E	Atripalda
27	Yang	Cheng Ya	3E	Atripalda
28	Annicchiarico	Safiria	3G	Atripalda
29	Canaletto	Annalaura	3G	Atripalda
30	Urciuoli	Fiorenza Michela	3G	Atripalda
31	De Maio	Mattia Giuseppe	3I	Atripalda

14 MARZO 2025

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è l'iniziativa di divulgazione scientifica dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano a partire dal 2009. La giornata è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica. Studiosi di vari ambiti racconteranno, attraverso la loro esperienza, il significato dell'essere scienziato giorno dopo giorno, i meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico e i valori che guidano ogni impresa di ricerca.

In particolare, con UniStem Day 2025 si vuole sottolineare l'importanza del diritto della libertà nell'attività dello studioso, diritto che si declina in libertà di studio, di movimento e di ricerca della verità su quel che ci circonda e ci accade. Per questo la giornata sarà dedicata a Giulio Regeni, studioso.

Quest'anno l'evento, arrivato alla sua diciassettesima edizione, si svolgerà in 97 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. Nel corso degli anni pur mantenendo l'attenzione sulle staminali il Centro ha ampliato il contesto degli argomenti trattati rendendoli sempre meno settoriali, integrando nei format divulgativi temi scientifici dal forte impatto sociale.

UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocino

EURO
GCT
European Consortium for Communicating
Gene & Cell Therapy Information

Collaboratore

Piano Nazionale e
Lauree Scientifiche

dCB
Dipartimento di Chimica e Biologia

Si ringrazia il Dr. Salvatore Fioriniello per il supporto tecnico e organizzativo

#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SALERNO

U N I
S T E M
D A Y 2 0
2 5

Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

09:00 - 09:15 Apertura
della Coordinatrice
e video di benvenuto

09:15 - 09:30 Saluti istituzionali
**Prof. Carmine
Capacchione,**
Direttore
del Dipartimento
di Chimica e Biologia
"A. Zambelli"

**Prof.ssa
Lilla Lionetti,**
Presidente dell'area
didattica di Biologia

**Prof.ssa
Anna Marabotti,**
Referente
della Commissione
Orientamento del DCB

Prof.ssa Irene Izzo,
Delegata alle Pari
Opportunità del DCB

09:30 - 09:45 Collegamento video
tra Università

09:45 - 10:15 Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni

10:20 - 10:50 **Tiziana Angrisano**
Dipartimento di Biologia,
Università degli Studi di
Napoli Federico II
***Epigeneticamente
libera: la cellula
staminale***

10:50 - 11:10 *Pausa caffè*

11:10 - 11:40 **Giovanni Covone**
Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi
di Napoli Federico II
***Come diventare
astrobiologo e cercare
la Vita nella Galassia***

11:40 - 12:10 **Daniela Di Girolamo**
Dipartimento di Biologia,
Università degli Studi
di Napoli Federico II
***Dai Muscoli alla pelle:
scoprire ed innovare
con le cellule staminali***

12:10 - 12:40 **Carlo Di Cristo**
Dipartimento di Scienze
e Tecnologie,
Università degli Studi
del Sannio
***Creature meravigliose
e dove trovarle***

12:40 - 12:50 *Quiz time*

12:50 - 13:00 Conclusioni
della Coordinatrice,
video di chiusura

**Aula delle lauree "N. Cilento",
Edificio C1,
Università degli Studi di Salerno**
Campus di Fisciano,
Via Giovanni Paolo II, 132,
84084 Fisciano (SA), Italy

Coordinatrice
Prof.ssa Maria Vivo,
Dipartimento di Chimica e Biologia,
Università degli Studi di Salerno

Per ulteriori informazioni:
unistem.it