



L'enigma della vita: uomo e ambiente nel secolo dove tutto sta cambiando

Roma **29 novembre 2019** - 9.30-12.30

Aula Magna, Palazzo del Rettorato

Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro, 5

Davide Coero Borga
Comunicatore scientifico

Moderatore

Tiziana Pascucci

Prorettore per il Diritto allo Studio e la Qualità Didattica Sapienza Università di Roma

Riccardo Faccini

Presidente della Facoltà di Scienza Matematiche Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma

Giovanna Serino

Segretario Scientifico FISV

Saluti ed apertura

Maria Enrica Danubio

Università degli Studi dell'Aquila

"Il manifesto della diversità umana"

Gabriele Gentile

Università degli Studi di Tor Vergata

"Un viaggio nell'evoluzione: lo strano caso dell'iguana rosa che Darwin non vide"

Maria Lina Bernardini

Sapienza Università di Roma

"I vaccini: l'insegnamento del passato, le conquiste del presente, le speranze del futuro"

Luigi Boitani

Sapienza Università di Roma

"Tra il piacere della ricerca scientifica e il dovere della conservazione della natura"

Giovanni Cenci

Sapienza Università di Roma

"Che effetto ha la radioattività ambientale sui nostri cromosomi?"

Gerry Melino

Università degli Studi di Tor Vergata

"I valori e la qualità della scienza"

Caterina Balsi

Vincitrice MamianiTalks 2019

"Neuroscienze dell'illusione"

(introduce Mariada Muciaccia, Liceo Statale "Terenzio Mamiani")



L'evento è sostenuto dal PLS di Biologia e Biotecnologie (Sapienza), dalla Sapienza Università di Roma, dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" (Sapienza). La partecipazione dei docenti può essere certificata come corso di formazione.

Per Informazioni: **Segreteria FISV**

Marina Nobilio - segreteria@fsv.org - www.fsv.org