



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

In collaborazione con:
Dipartimento di Scienze della Vita
Dottorato in Neuroscienze



DAL MICRO AL MACRO

trasformiamo l'esperienza in conoscenza attraverso gli strumenti della scienza

15 – 16 MAGGIO 2024

Laboratorio Morfologico del Campus Universitario – Via Campi 213/d, Modena

EVENTO DI PROMOZIONE DELLA RICERCA COME OCCASIONE DI CRESCITA E SCOPERTA

Avviciniamo i bambini e le bambine della scuola primaria al mondo della ricerca mediante un approccio **spontaneo** ma allo stesso tempo che tiene conto del **metodo scientifico**.

L'attività si svolge presso i **laboratori multidisciplinari** presenti nel campus UNIMORE e prevede l'utilizzo di attrezzatura scientifica, come lampade con lenti e stereomicroscopi da banco collegati a fibre ottiche e videoproiettori per la visualizzazione e caratterizzazione di diversi micro e macro organismi.

Saluti introduttivi e presentazione del progetto

Dr.ssa Antonietta Vilella

Esperienza di laboratorio I: IL MOSCERINO DELLA FRUTTA

Come fa un insetto così piccolo a essere così simile all'uomo?

Dr.ssa Giuseppina Leo, Dr.ssa Federica Silvestri, Dr. Francesco Grana Castagnetti

Esperienza di laboratorio II: LA VITA NELL'ACQUA

Cosa popola le nostre acque?

Dr.ssa Veronica Rivi, Dr.ssa Eleonora Daini, Dr.ssa Kristy Antonioni, Dr.ssa Chiara Lucchi

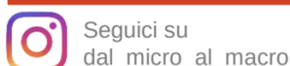
Esperienza di laboratorio III: GLI ABITANTI DEL SUOLO

Quanta vita si nasconde in un granello di terra?

Dr.ssa Martina Bodria, Dr.ssa Monica Piemontese, Dr.ssa Pasqualina Grazioso

Comitato Scientifico UNIMORE:

Kristy Antonioni, Studente, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Dip. di Scienze della Vita
Martina Bodria, Assegnista di ricerca, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Francesco Grana Castagnetti, Studente, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Dip. di Scienze della Vita
Eleonora Daini, Assegnista di ricerca, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Pasqualina Grazioso, Personale Tecnico Amministrativo, Dip. di Scienze della Vita
Giuseppina Leo, Personale Tecnico Amministrativo, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Chiara Lucchi, Assegnista di ricerca, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Monica Piemontese, Dottoranda in *Theoretical and Applied Neuroscience*, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Federica Silvestri, Assegnista di ricerca, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Veronica Rivi, Assegnista di ricerca, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Antonietta Vilella, Ricercatrice universitaria, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze



L'iniziativa rientra tra i progetti finanziati da Unimore nell'ambito del Bando Public Engagement 2023
Ingresso programmato | per informazioni: antonietta.vilella@unimore.it