



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

17-19 APRILE 2023

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 materna e 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 Wenjie Liao, Sign. Francesco Grana Castagnetti

Esperienza di laboratorio II: LA CHIOCCIOLA DI STAGNO

Riusciamo a capire qual è il suo piatto preferito?

Dr.ssa Veronica Rivi, Dr.ssa Eleonora Daini, Dr.ssa Sara Righi

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:

Martina Bodria, Dottoranda in Neuroscienze, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Francesco Grana Castagnetti, Studente, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, 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

Wenjie Liao, Dottoranda in Neuroscienze, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Monica Piemontese, Dottoranda in *Theoretical and Applied Neuroscience*, Dip. di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Sara Righi, Personale Tecnico Amministrativo, Dip. di Scienze della Vita

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 2021

Ingresso programmato | per informazioni: antonietta.vilella@unimore.it