

CONFRONTARSI SULLE INVASIONI BIOLOGICHE NEL NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER STAKEHOLDER E RICERCATORI

Il Tavolo delle specie ESOTiche (TESO) del National Biodiversity Future Center (NBFC) organizza un incontro dedicato al dialogo sulle tematiche legate alla gestione delle **SPECIE ALIENE INVASIVE** tra i principali stakeholder, istituzioni pubbliche e private e il mondo della ricerca riunito nell'ambito di NBFC.

Nel corso dell'evento si discuteranno vari aspetti, tra cui:

- le innovazioni scientifiche e le soluzioni sostenibili per il monitoraggio e la gestione delle specie esotiche, con particolare riferimento ai prodotti e ai servizi offerti dal Gateway di NBFC,
- le necessità istituzionali in relazione alle politiche di prevenzione e controllo delle specie esotiche invasive,
- le criticità legate agli impatti nei settori produttivi e della conservazione della biodiversità,
- le opportunità di collaborazione tra istituzioni, imprese e associazioni.

Quando: [8 Luglio 2025](#)

Dove: **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**

Dipartimento di Scienze della Vita,
Via Giuseppe Campi, 103, 41125 Modena MO
Aula U1.3 - Primo piano

Contatti: michele.cesari@unimore.it

ISCRIZIONE ALL'EVENTO (ENTRO IL 30 giugno 2025):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSedw6vVfjrcyfTTIDi0IDs2e1cvJlg_IKnui2BKByeedFZSg/viewform?usp=header

PROGRAMMA

8.45 – 10.00 **REGISTRAZIONE E CAFFÈ DI BENVENUTO**

10.00 – 10.15 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Lorena Rebecchi - *Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, UNIMORE*

Gianluca Marchi - *Pro Rettore Vicario e alla Terza Missione, UNIMORE*

Massimo Labra - *Direttore Scientifico del National Biodiversity Future Center*

10.15 – 11.30 **ACADEMY CORNER - LE RICERCHE IN ATTO NELL'AMBITO DI TESO
(5-MINUTES SPEECH)**

Michele Cesari, UNIMORE – *TESO, il Tavolo delle specie ESOTiche di NBFC*

Ernesto Azzurro, CNR-IRBIM – *Specie invasive nel Mediterraneo: dalla minaccia ecologica alle nuove opportunità per un commercio sostenibile*

Gianniantonio Domina, UNIPA – *Le ricerche volte alla conoscenza delle specie vegetali aliene in corso presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo*

Lyudmila Kamburska, CNR-IRSA – *La lotta contro i gamberi invasivi nei laghi italiani nord occidentali*

Franziska Zemmer, Fondazione Edmund Mach – *Rilevare specie aliene tramite pollini aerodispersi*

Elena Tricarico, UNIFI – *Migliorare e promuovere la gestione di specie aliene dulcacquicole*

Giulia Daniele, UNITO – *Dal vivaio alla città: Affrontare il problema delle specie esotiche invasive ornamentali. Esperienze di ricerca per spazi verdi urbani sostenibili*

Carmela Marangi, CNR-IAC – *Contrastare le invasioni biologiche: verso strategie di gestione più efficaci e sostenibili attraverso modelli predittivi*

Emiliano Mori, CNR-IRET – *Specie aliene in città: adattamenti, impatti e proposte di gestione*

Simonetta Bagella, UNISS – *Carpobrotus N.E.Br.: modelli e monitoraggio AI*

Chiara Montagnani, UNIMIB & **Ilaria Iandoli**, Accenture – *A-SPRINT: un sistema di supporto per la predizione del rischio di invasioni biologiche*

11.30 – 12.15 **CONNECTING THE DOTS - DALLA RICERCA ALLA PRATICA**

Donatella Spano, UNISS – *Potenzialità della piattaforma digitale NBFC nel contrasto alle invasioni biologiche*

Giorgio Scarnecchia, NBFC – *I progetti NBFC - Spoke 8 nelle Aree Protette: esempi di gestione delle specie esotiche*

Federica Fogliani, CNR-ISMAR – *NBFC Biodiversity Gateway: il valore strategico del portale per connettere attori diversi*

12.15 – 13.15 *STAKEHOLDER CORNER - LE NECESSITÀ E ASPETTATIVE DELLE ISTITUZIONI*

Piero Genovesi & Lucilla Carnevali, ISPRA – *I dati scientifici a supporto di un'efficace gestione delle invasioni biologiche*

Eugenio Gervasini, EASIN – *Consolidare reti di conoscenza sulla biodiversità, il contributo del sistema europeo di informazione sulle specie aliene - EASIN*

Pio Federico Roversi, CREA – *Ruolo dell'istituto nazionale di riferimento per la protezione delle piante per il contrasto delle specie fitofaghe invasive*

Ewelina Czwieczek, EFSA – *EFSA activities to protect EU plant health*

13.15 – 13.30 *CONCLUSIONE DEI LAVORI MATTUTINI*

13.30 – 14.30 *LIGHT LUNCH*

14.30 – 16.00 *TAVOLA ROTONDA - INVASIONI BIOLOGICHE: UN DIALOGO TRA RICERCATORI E STAKEHOLDER SULLE SFIDE E OPPORTUNITÀ FUTURE*

Moderatori: Massimo Labra, Sandra Citterio & Lorena Rebecchi

Partecipanti: Ricercatrici/ricercatori e stakeholder della sessione mattutina insieme a:

Gianni Bedini (UNIFI; Coordinatore del Gruppo Orti Botanici e Giardini Storici della SBI),

Francesco Bisi (UNINSUBRIA, Ricercatore),

Antonella Canini (UNIROMA2; Presidente della Società Botanica italiana),

Francesco Ferrini (UNIFI; Presidente del Distretto Rurale Vivaistico Ornamentale di Pistoia),

Alberto Peyron (Vivaio Purpurea)

16.00 – 16:15 *CHIUSURA LAVORI*

INFORMAZIONI UTILI

DOVE SIAMO

Aula U1.3 - Primo piano, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia,
Via Giuseppe Campi, 103
41125 Modena MO

COME RAGGIUNGERCI

In treno/bus

La stazione più vicina all'Università è Modena.

Da Piazza Dante Alighieri (antistante la stazione) partono diversi bus che portano alla sede dell'incontro:

- **Linea 7** (Direzione Policlinico-Gottardi), scendere alla fermata '*Braghiroli*', che dista circa 1 minuto dalla sede.
- **Linea 1** (Direzione Marinuzzi), scendere alla fermata '*Pelusia AUSL*', che dista circa 10 minuti dalla sede.
- **Linea 9** (Direzione Gottardi), scendere alla fermata '*Emilia Est Mulino*', che dista circa 10 minuti dalla sede.
- **Linea 4** (Direzione Vaciglio Nord), scendere alla fermata '*Vignolese bivio Campi*', che dista circa 10 minuti dalla sede.

A bordo dei bus è possibile acquistare il biglietto con carte bancarie contactless. Il biglietto acquistato con carte di pagamento contactless può essere utilizzato per eventuali interscambi, nell'arco della validità temporale (1 ora e 15 minuti). In caso di interscambio è sempre obbligatorio convalidare la carta bancaria sul mezzo a cui si accede.

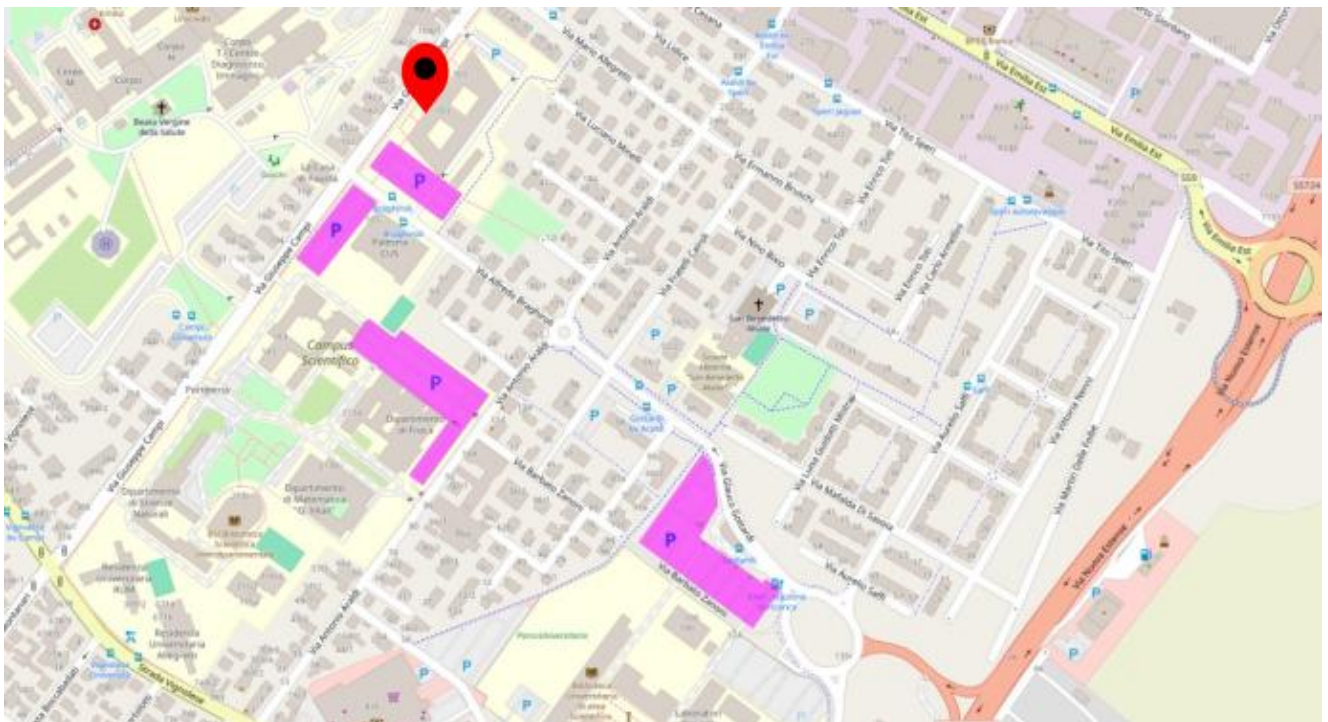
Per maggiori informazioni visitate i siti di Trenitalia e SETA Modena.

In auto

Dall'autostrada A1 Milano-Napoli, uscita 'Modena Sud'.

- Prendere la SP623 (Vignolese), in direzione Modena.
- Proseguire per 5 Km fino alla rotonda Grappolo d'Uva.
- Prendere la seconda uscita in direzione Modena Centro/Policlinico/Università.
- Dopo 350 m svoltare a destra in Via Gelmini.
- Dopo 500 m alla rotonda prendere la terza uscita e imboccare Via Gottardi.
- Alla successiva rotonda proseguire dritto e si giungerà in via Braghiroli, a pochi metri dalla sede.

Le principali aree di parcheggio sono indicate in viola sulla mappa



HOTEL NELLE VICINANZE

Hotel Daunia

Via del Pozzo, 158, 41124 Modena

B&B Hotel Modena

Via Emilia Est, 441, 41122 Modena

Albergo Moderno Hotel

Via G. Campi, 244/1, 41125 Modena