

Un pomeriggio per scoprire come **biologia, ambiente e innovazione** possono affrontare alcune delle sfide più urgenti del pianeta: **biodiversità, alimentazione sostenibile, cambiamento globale e salute**

Attraverso **brevi talk** dinamici di ricercatori e professionisti, esploreremo i temi chiave della **Laurea Magistrale in Biologia e Sostenibilità** e le opportunità professionali che offre

Perché partecipare??

Per scoprire cosa si studia davvero nella Laurea Magistrale BIOSOS

Per conoscere ricercatori e il loro progetti di studio e ricerca

Per esplorare gli sbocchi professionali nella sostenibilità

Per fare domande e confrontarti con chi lavora sul campo

DALLE 14.00 ALLE 17.30
AULA MAGNA GRANERO-PORATI
PADIGLIONE LANZAVECCHIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
VIA J.H.DUNANT, 3 VARESE



**BIOLOGIA E
SOSTENIBILITÀ:
LE SFIDE DEL
FUTURO
INIZIANO QUI**



CAMERA DI COMMERCIO
VARESE
Futuro Impresa Territorio

MERCOLEDÌ 22 APRILE 2026

14:30 – 14:40

Welcome & visual experience
Immagini e video dai progetti di
ricerca su biodiversità, ambiente
e sostenibilità

14:40 – 14:50

Benvenuto del Dipartimento

Flavia Marinelli
Direttrice DBSV

14:50 – 15:00

Studiare Biologia e Sostenibilità
oggi. Presentazione della Laurea
Magistrale

Adriano Martinoli

Mini-talk:

***la sostenibilità vista dalla
ricerca (Young researcher)***

15:00 – 15:20

Dalla sostenibilità alla
competitività: il ruolo delle
imprese nel cambiamento - Come
le imprese stanno cambiando per
affrontare le sfide ambientali

Elena Provenzano
Camera di Commercio di Varese

15:20 – 15:40

Specie invasive: quando le piante
viaggiano troppo - La
globalizzazione della flora, la
normativa, il contrasto e le
soluzioni green

*Bruno Cerabolini, Michele Dalle
Fratte, Pietro Ranzani*

15:40 – 16:00

Fauna e sostenibilità - Gestire e
valorizzare la biodiversità animale
come risorsa per il territorio

*Francesco Bisi, Francesca
Sanguinetti*

16:00 – 16:20

Invecchiare bene: cosa ci
insegnano biologia e ambiente -
Meccanismi dell'invecchiamento e
prospettive per una longevità di
successo

Roberto Papait, Daniele Bonisolo

16:20 – 16:40

Antropologia e bioarcheologia -
Capire il passato umano per
progettare un futuro più
sostenibile

*Marta Licata, Arianna Vanni,
Nicol Rossetti*

16:40 – 17:00

Acquacoltura sostenibile - Come
nutrire il pianeta senza svuotare gli
oceani

Simona Rimoldi, Stefania Mentasti

17:00 - 17:20

Biostimolanti e bioprotettori: nuovi
alleati per un'agricoltura
sostenibile

Guido Domingo, Eleonora Davide

17:30

Networking & rinfresco

Incontra docenti, ricercatori e
studenti del corso sorseggiando
un aperitivo.

REGISTRATI SUBITO.

