



UNIVERSITÀ
DI TORINO



API E IMPOLLINATORI sinergie tra ricerca e pratica

13 MARZO 2025
dalle 9.00 alle 13.00

Aula Samev Magna A (284 posti)
DISAFA, Grugliasco

Ogni presentazione durerà al massimo 10 minuti,
con 5 minuti di domande e risposte alla fine di ognuna

Moderatore Prof. Simone Tosi

Per partecipare all'evento occorre registrarsi al seguente link: <https://forms.gle/Agem2Mb5Husw71So9>



Introduzione del Direttore del
Dipartimento di Scienze Agrarie,
Forestali e Alimentari -
Università di Torino
Prof. Andrea Schubert, DISAFA

L'apicoltura e gli impollinatori
all'Università di Torino - Dipartimento di
Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
**Prof. Simone Tosi, Prof. Simone Blanc,
DISAFA**

Gli interventi attivati dalla
Regione Piemonte a sostegno
del settore apistico
Giulia Barucco, Regione Piemonte

Consistenza dell'apicoltura
in Piemonte alla luce
del censimento 2024
Giovanni Tedde, ASL TO3

Caratterizzazione socioeconomica
dell'apicoltura in Piemonte: prospettive
e sfide per il futuro del settore
Prof. Simone Blanc, DISAFA

Valutazioni economiche
di aziende apistiche piemontesi
Prof. Simone Blanc, DISAFA

Le api: sentinelle dell'ambiente
Prof. Simone Tosi, DISAFA

Biomonitoraggio con le api
in Italia e in Piemonte
Amanda Dettori, DISAFA

Biomonitoraggio in Piemonte:
una storia decennale
Marco Bergero, Aspromiele

Biomonitoraggio con le api
in Piemonte: Bioagriapis
Barbara Guarino, Regione Piemonte

L'impatto dell'agricoltura
intensiva e dei patogeni sulle api:
dati dal Piemonte
Prof. Ezio Ferroglio, DSV

Vespa velutina in Piemonte
Samuele Colotta, Aspromiele

Raccolta dati ambientali
di interesse apistico
con l'uso delle bilance
Luca Allais, Aspromiele

Saluti finali
Prof. Simone Tosi



Ministero della Giustizia

La partecipazione al
convegno riconosce nr.
CFP 0,375 SDAF 04 per
la categoria dei Dott.
Agronomi e Dott. Forestali/
Rif Regolamento per la
formazione professionale
continua dei dottori
agronomi e dei dottori
forestali approvato con
delibera del Consiglio n. 162
del 27 aprile 2022