

# NATURE-BASED SOLUTION: LO STATO DELL'ARTE IN TOSCANA

**Venerdì 24 gennaio 2025 | ore 9**

**Campus Morgagni - Aula 014**

Viale Morgagni 40, Firenze

Ore 9 | [Saluti delle Istituzioni](#)

Ore 9.15 | [Introduzione ai lavori](#)

**Donatella Degl'Innocenti**, Dipartimento Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche - Università degli Studi di Firenze

Ore 9.30

**Bioteχνologie microbiche sostenibili (o natural-based): dai pigmenti per i tessuti alla conservazione dei beni culturali lapidei**

**Massimiliano Marvasi**, Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Firenze

Ore 10

**Approcci naturali: alternative efficaci ai farmaci veterinari tradizionali**

**Lucia De Marchi**, Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Pisa

Ore 10.30

**Bioeconomia circolare per l'ottenimento di composti bioattivi**

**Annalisa Santucci**, Group Leader ONE-HEALTH Lab, Università di Siena e SenabioACTIVE, spin-off Università di Siena

11-11.30 | [Pausa](#)

Ore 11.30

**Posidonia oceanica: un tesoro marino per la salute umana**

**Marzia Vasarri**, Dipartimento Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche - Università degli Studi di Firenze

Ore 12

**Composti bio-based con potenziale antinfiammatorio**

**Michela Geminiani**, Ricercatrice ONE-HEALTH Lab, Università di Siena e SenabioACTIVE, spin-off Università di Siena

Ore 12.30

**Oli essenziali come biocidi naturali per il controllo del biodeterioramento dei beni culturali**

**Brunella Perito**, Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Firenze

Ore 13 | [Chiusura dei lavori](#)

[Registrazione gratuita](#) entro il **22 gennaio 2025**

Per maggiori informazioni [visita il sito](#) del Dipartimento