

# Alberi e boschi da seme per una vivaistica sostenibile\*

Giovedì 24 novembre 2022 - ore 15.00-18.00

Aula Magna - D3A - UNIVPM

Programma

## 15.00 - Saluti istituzionali

Davide Neri - Direttore D3A

Andrea Bordoni - Direttore AMAP

## 15.10 - Keynotes

**Andrea Piotti** (CNR-IBBR, Sesto Fiorentino): *Conserviamo la diversità genetica delle nostre foreste nei boschi da seme?*

**Federico Correale Santacroce** (Veneto Agricoltura, Padova): *L'importanza della vivaistica per una forestazione sostenibile*

## 16.00 - Il progetto Alberi e Boschi da seme della Regione Marche

**Lorenzo Moretti** (AMAP): *La misura 15.2 del PSR Marche a sostegno della conservazione e la promozione delle risorse genetiche forestali*

**Carlo Urbinati** (D3A - UNIVPM): *Breve storia, obiettivi e ambiti del progetto*

**Elena Biotcchi** (D3A - UNIVPM): *Diversità genetica del tasso nelle Marche*

**Alessandro Vitali** (D3A - UNIVPM): *La faggeta da seme del Monte Catria (PU)*

**Mattia Balestra** (D3A - UNIVPM): *I castagni del Piceno: patriarchi in 3D*

## 17.45 - Discussione e Conclusioni

\* Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 - MISURA 15.2 - Sostegno per la salvaguardia e la valorizzazione delle risorse genetiche forestali



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**MARCHE**AgricolturaPesca

Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca



Informazioni e registrazione:

lorenzo\_moretti@amap.marche.it - c.urbinati@univpm.it