

# APPLICAZIONI DI TELERILEVAMENTO PER LA GESTIONE DEGLI AMBIENTI AGRO-SILVO-PASTORALI DI MONTAGNA

**Martedì 17 dicembre 2024 | ore 15.30 - 17.30**



## INTRODUZIONE

**Anna Giorgi** - Università degli Studi di Milano, Responsabile polo UNIMONT  
*Responsabile Task 7.4.1 progetto PNRR Agritech*

## INTERVENTI

**Francesco Fava** - Università degli Studi di Milano, ESP  
**Rodolfo Ceriani** - Università degli Studi di Milano, DISAA, ESP  
**Natalia Lizana Saavedra** - Università degli Studi di Milano, ESP  
**Silvio Oggioni** - Università degli Studi di Milano, DiSAA

## CONTENUTI

Le missioni satellitari di ultima generazione offrono nuove opportunità per monitorare i territori di montagna e per sviluppare applicazioni operative a supporto di modelli di gestione territoriale e aziendale adattativi e sostenibili. In questo seminario presenteremo alcuni studi interdisciplinari svolti dal gruppo di lavoro UNIMONT - Università degli Studi di Milano - nell'ambito del progetto PNRR Agritech finalizzati a supportare la gestione delle praterie e delle foreste montane. Ne illustreremo e discuteremo la rilevanza scientifica e le potenzialità per un utilizzo operativo.

Evento in presenza e online  
Partecipazione libera

**REGISTRATI QUI**  
<https://tinyurl.com/4c47ynv9>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT  
Via Morino 8, 25048 Edolo BS  
T. 0250330500 - unimont@unimi.it