



Un **mondo** di opportunità per la formazione e la ricerca

8 ottobre 2021

Aula Magna, Università Politecnica delle Marche, Ancona

Incontro di ateneo per la presentazione del programma europeo
Copernicus e della Copernicus Academy

PROGRAMMA

- 9:00** Saluti del Rettore
- 9:20** Il programma Copernicus, la Governance e lo User Forum Nazionale
Prof. Andrea Taramelli — Istituto Universitario di Studi Superiori (Pavia)
- 9:50** Lo User Uptake e la Copernicus Academy
Prof. Bernardo de Bernardinis — Coordinatore nazionale Copernicus Academy
Dott.ssa Maria Castellani — Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- 10:20** Pausa
- 10:30** Dati e prodotti Copernicus per le applicazioni dell'ingegneria civile e ambientale
E.S. Malinverni, L. Soldini — Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura
- 10:55** Dati Copernicus a supporto della mappatura e monitoraggio del rischio idrogeologico e della pesca illegale
A. Mancini, P. Pierleoni — Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
- 11:20** Copernicus Academy: applicazioni didattico-scientifiche nel campo delle scienze della vita e dell'ambiente
S. Illuminati, F. Memmola — Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
- 11:45** Foreste, habitat e agricoltura sotto l'occhio di Copernicus: attività in corso e prospettive
M. Fiorentini, S. Pesaresi, A. Vitali — Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
- 12:10** Per una ricerca multidisciplinare a supporto della gestione smart del territorio
M. Balestra, A. Galli, F.M. Martini — Centro di ricerca e servizi "Smart Farming" (UNIVPM)
- 12:35** Tavola rotonda e chiusura



L'incontro sarà accessibile in modalità a distanza al seguente link:
<https://zoom.us/j/98948750758?pwd=c0hzQjBncnRobGtITzFM0FFtSWI0UT09>.
Si può accedere al link anche scansionando il QR Code a sinistra.

Per partecipare all'incontro in presenza è necessario essere in possesso della certificazione verde Covid-19 secondo la normativa vigente.

Per informazioni contattare
Luciano Soldini: l.soldini@univpm.it

