



POLITECNICO
DI TORINO

EVENTO/WORKSHOP

Copernicus: il programma europeo per l'Osservazione della Terra e le sue applicazioni

In collaborazione con lo User Forum Nazionale Copernicus e la rete Copernicus Academy nazionale



PROGRAMMA

Il programma europeo Copernicus

Moderatore: Bernardo De Bernardinis, coordinatore delle attività della Copernicus Academy, dell'Istruzione Superiore e della Formazione per conto della Delegazione e dello User Forum Nazionale di Copernicus

- 09:00** **Registrazioni partecipanti**
- 09:30** **Saluti e Apertura**
Guido Saracco, Rettore Politecnico di Torino
Stefano Corgnati, Vice Rettore per la Ricerca, Politecnico di Torino
Federico Cinquepalmi, Delegazione Nazionale in Copernicus TBC
- 10:00** **Il Programma europeo Copernicus di Osservazione della Terra: overview, le priorità, gli ambiti applicativi e le attività di User Uptake**
Stefano La Terra Bella, Policy Officer, DG for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs, Commissione Europea
- 10:30** **Il contesto nazionale: Attori, Ruoli, Obiettivi e Networks di riferimento**
Andrea Taramelli, Delegato Nazionale nello User Forum europeo di Copernicus e coordinatore User Forum Nazionale
- 11:00** **Coffe break**
- 11:15** **Climate & Atmosphere: data and information in the Copernicus Core Services (intervento in lingua inglese)**
Juan Garces de Marcilla, European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
- 12:00** **Un punto di vista dal mondo accademico: 3CSA, l'iniziativa delle Scuole Universitarie Federate**
Roberto Buizza, SSSUP-Normale-IUSS TBC
- 12:20** **Il punto di vista industriale e le strategie di business: uno sguardo al futuro**
Massimo Comparini, E-Geos, Coordinatore delle Rappresentanze delle Associazioni d'Impresa nello User Forum Nazionale TBC
- 12:40** **L'ICT ed i servizi operativi di OT: il ruolo dei DIAS a livello europeo e nazionale**
Guido Vingione Space Business Development Director - Europe / **Roberto Mulatti** General Manager, SERCO Italia
- 13:00** **L'ICT ed i servizi operativi di OT: il ruolo della Geomatica e degli ambienti GIS integrati**
Emilio Misuriello, Amministratore Delegato ESRI Italia, TBC
- 13:20** **Chiusura della mattina**
- 13:30** **Pausa pranzo**

I servizi operativi per il Cambiamento Climatico: esercitazione pratica

Sala Consiglio di Facoltà

Moderatore: Francesco Laio, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)

- 14:30** **Presentazione del Dipartimento di Eccellenza su Cambiamenti Climatici del Politecnico di Torino**
Francesco Laio, Referente Dipartimento di Eccellenza su Cambiamenti Climatici, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)
- 15:00** **Esempi illustrativi dell'uso del Copernicus Climate Change Service (C3S)**
- *C3S infrastructure in action: how the sectoral applications have been used to demonstrate the potential of the programme*
Anna Ghelli, European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
- *Workshop sull'utilizzo dei dati climatici per l'analisi del passato, del presente e delle proiezioni future*
Gianmarco Paris, Landmarkstudio
- *Clara: un progetto europeo per la definizione dei servizi climatici di downstream*
Antonella Tornato, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA
- 16:30** **Discussione, conclusioni e chiusura**

POLITECNICO
DI TORINO

30
MAGGIO
2019

Aula Magna

INFO

europoli@polito.it

REGISTRAZIONI

<https://bit.ly/2v7nKIB>