



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

BOZZA DI PROGRAMMA

Il programma europeo Copernicus

Moderatore: Bernardo De Bernardinis, coordinamento delle attività dell'Academy, di informazione e istruzione promosse e/o realizzate dalla Delegazione e dallo User Forum nazionali 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 TBC

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) TBC

- 12:00 Il punto di vista del mondo accademico: esperienze, attività e sinergie Roberto Buizza, SSSUP-Normale-IUSS TBC
- 12:20 Un punto di vista dal mondo accademico: 3CSA, l'iniziativa delle Scuole Unversitarie Federate

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, SERCO Italia TBC
- 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: dimostrazione pratica ed interattiva

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)

· Clara: un progetto europeo per la definizione dei servizi climatici di downstream

Antonella Tornato, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA

• Workshop sull'utilizzo dei dati climatici per l'analisi del passato, del presente e delle proiezioni future

Gianmarco Paris, Landmarskstudio

16:30 Discussione, conclusioni e chiusura

POLITECNICO DI TORINO

30 MAGGIO 2019

Aula Magna

INFO

copernicus.academy@polito.it

europoli@polito.it

REGISTRAZIONI

https://bit.ly/2v7nKIB