



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

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 Universitarie 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>