

Academy National Workshop

COPERNICUS E LA GESTIONE INTELLIGENTE DELLE AREE URBANE

18 Novembre 2020

Politecnico di Milano

14:00 – 14:30	Connessione dei partecipanti alla vdc
<u>Prima Sessione</u>	
Moderatore: Bernardo De Bernardinis , Coordinamento Nazionale della Copernicus Academy	
14:30 – 15:00	<u>Saluti e apertura dell'evento</u> Rettore del Politecnico di Milano, Ferruccio Resta
15:00 – 15:30	<u>Il Programma Europeo di Osservazione della Terra Copernicus: overview, le priorità e le azioni di User Uptake</u> Mauro Facchini , Capo dell'Unità di Osservazione della Terra - Direzione generale della Commissione europea per la Difesa dell'Industria e per lo Spazio (DEFIS)
15:30 – 16:00	<u>Il Programma Europeo di Osservazione della Terra Copernicus: il contesto e l'organizzazione nazionale, le azioni di User Uptake, il ruolo della accademia, coordinamento e la Rete nazionale dei Copernicus Academy</u> Andrea Taramelli , Delegato nazionale al Copernicus Commette e User Forum Europei, Coordinatore del Copernicus User Forum Nazionale
16:00 -16:30	<u>Copernicus Emergency Management Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portafolio di prodotti</u> Marco Broglia e Simone Dalmasso , Joint Research Centre – Commissione Europoea
16:30-17:00	<u>Copernicus Climate Change Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portafolio di prodotti</u> Carlo Bontempo , Direttore del Copernicus Climate Change Service - European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ECMWF)
17:00 – 17:30	<u>Le eccellenze del Politecnico di Milano nell'ambito della Geoinformazione e Osservazione della Terra</u> Maria Brovelli , Politecnico di Milano

Academy National Workshop

Copernicus e la gestione intelligente delle aree urbane

19 Novembre 2020

Politecnico di Milano

09:00 – 09:30	Connessione dei partecipanti alla vdc
---------------	---------------------------------------

Seconda Sessione

Moderatore: Prof. Marco Gianinetto e Michelle Lavagna

09:30 – 10:30	<u>Climate data and tools provided freely by the Copernicus Climate Change service</u> Christopher Stewart , European Centre for Medium-Range Weather Forecasts
10:30 – 11:00	<u>Temperature e zone climatiche nella città di Milano</u> Daniele Oxoli , Politecnico di Milano
11:00 – 12:00	<u>Copernicus Emergency Management Service: come accedere e utilizzare i dati open</u> Marco Broglia e Simone Dalmasso , Joint Research Centre
12:00 -12:30	<u>Tecniche per l'estrazione di informazioni dai Social Media in situazioni di emergenza</u> Barbara Pernici , Politecnico di Milano
12:30 – 13:00	Discussione, conclusioni e chiusura dell'evento