

**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>	
<b>Moderatore: Bernardo De Bernardinis</b> , Coordinamento Nazionale della Copernicus Academy	
14:30 – 15:00	<u>Saluti e apertura dell'evento</u> <b> Rettore del Politecnico di Milano, Ferruccio Resta</b>
15:00 – 15:30	<u>Il Programma Europeo di Osservazione della Terra Copernicus: overview, le priorità e le azioni di User Uptake</u> <b>Mauro Facchini</b> , 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> <b>Andrea Taramelli</b> , Delegato nazionale al Copernicus Committe 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 portfolio di prodotti</u> <b>Marco Broglia e Simone Dalmasso</b> , Joint Research Centre – Commissione Europea
16:30-17:00	<u>Copernicus Climate Change Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portfolio di prodotti</u> <b>Carlo Bontempo</b> , 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> <b>Maria Brovelli</b> , Politecnico di Milano

<b>Academy National Workshop</b> <b>Copernicus e la gestione intelligente delle aree urbane</b> <b>19 Novembre 2020</b> <b>Politecnico di Milano</b>	
09:00 – 09:30	Connessione dei partecipanti alla vdc
<u>Seconda Sessione</u> <b>Moderatore: Prof. Marco Gianinetto e Michelle Lavagna</b>	
09:30 – 10:30	<u>Climate data and tools provided freely by the Copernicus Climate Change service</u> <b>Christopher Stewart</b> , European Centre for Medium-Range Weather Forecasts
10:30 – 11:00	<u>Temperature e zone climatiche nella città di Milano</u> <b>Daniele Oxoli</b> , Politecnico di Milano
11:00 – 12:00	<u>Copernicus Emergency Management Service: come accedere e utilizzare i dati open</u> <b>Marco Broglio e Simone Dalmasso</b> , Joint Research Centre
12:00 -12:30	<u>Tecniche per l'estrazione di informazioni dai Social Media in situazioni di emergenza</u> <b>Barbara Pernici</b> , Politecnico di Milano
12:30 – 13:00	Discussione, conclusioni e chiusura dell'evento