|  |
| --- |
| **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 |
| *Prima Sessione***Moderatore: Bernardo De Bernardinis**, Coordinamento Nazionale della Copernicus Academy |
| 14:30 – 15:00 | *Saluti e apertura dell’evento***Rettore del Politecnico di Milano, Ferruccio Resta** |
| 15:00 – 15:30 | *Il Programma Europeo di Osservazione della Terra Copernicus: overview, le prorità e le azioni di User Uptake***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 | *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***Andrea Taramelli**, Delegato nazionale al Copernicus Commette e User Forum Europei, Coordinatore del Copernicus User Forum Nazionale  |
| 16:00 -16:30 | *Copernicus Emercency Managment Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portafolio di prodotti* **Marco Broglia e Simone Dalmasso**, Joint Research Centre – Commissione Europoea |
| 16:30-17:00 | *Copernicus Climate Change Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portafolio di prodotti* **Carlo Bontempo**, Direttore del Copernicus Climate Change Service - European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ECMWF) |
| 17:00 – 17:30 | *Le eccellenze del Politecnico di Milano nell’ambito della Geoinformazione e Osservazione della Terra***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 | *Climate data and tools provided freely by the Copernicus Climate Change service***Christopher Stewart,** European Centre for Medium-Range Weather Forecasts |
| 10:30 – 11:00 | *Temperature e zone climatiche nella città di Milano***Daniele Oxoli**, Politecnico di Milano |
| 11:00 – 12:00 | *Copernicus Emergency Management Service: come accedere e utilizzare i dati open***Marco Broglia e Simone Dalmasso,** Joint Research Centre |
| 12:00 -12:30 | *Tecniche per l’estrazione di informazioni dai Social Media in situazioni di emergenza***Barbara Pernici**, Politecnico di Milano |
| 12:30 – 13:00 | Discussione, conclusioni e chiusura dell’evento |