

# Copernicus e la gestione intelligente delle aree urbane

18-19 Novembre 2020



POLITECNICO  
MILANO 1863



- Dati climatici e strumenti di analisi gratuiti del Copernicus Climate Change Service (introduzione, istruzioni e dati di esempio):

[https://github.com/stewartchrisecmwf/milan/blob/main/milan\\_training.ipynb](https://github.com/stewartchrisecmwf/milan/blob/main/milan_training.ipynb)

