

# Studio della qualità dell'aria a Roma e nel Lazio durante il lockdown del 2020

Webinar online (piattaforma Webex)

Venerdì 26/2/2021 - Ore 9.30/13.30

- 9.30: Saluti del Direttore generale ARPA Lazio Dott. Marco Lupo e del Direttore tecnico Ing. Rossana Cintoli
- 10.00: Introduzione al tema (Ing. Massimo Magliocchetti e Ing. Alessandro D. Di Giosa - ARPA Lazio)
- 10.15: Analisi meteorologica nel Lazio durante il periodo di lockdown (Dott. Sandro Finardi - ARIANET)
- 10.45: Qualità dell'aria durante il lockdown a nel Lazio (Dott. Antonio Amoroso - ARPA Lazio)
- 11.15: Evidenze dell'effetto lockdown sul particolato atmosferico nell'aria di Roma (Dott.ssa Cinzia Perrino - CNR-IIA)
- 11.45: Valutazione del contributo di sorgenti emissive di PM10 nel Lazio durante il lockdown (Dott.ssa Silvia Canepari, Dott. Lorenzo Massimi - Università La Sapienza Roma)
- 12.15: Proprietà magnetiche del particolato atmosferico nel Lazio durante il lockdown (Dott. Aldo Winkler - INGV)
- 12.45: Composti organici in atmosfera durante il lockdown (Dott.ssa Catia Balducci - CNR-IIA)
- 13.15: Domande e conclusioni

Per iscriversi al webinar, è obbligatoria la registrazione, nelle modalità indicate sul sito dell'Agenzia: [www.arpalazio.gov.it](http://www.arpalazio.gov.it)  
Per maggiori informazioni è possibile scrivere a [comunicazione@arpalazio.gov.it](mailto:comunicazione@arpalazio.gov.it)