



GREEN TALKS

PRESENTATO DA:

sma Green and smart solutions

LabAnalysis
group

SMA.EXPERT
LABANALYSIS.IT
LASERLAB.IT

LabAnalysis Group e SMA Green & Smart Solutions organizzano un ciclo di **6 webinar** gratuiti per promuovere un confronto scientifico sulla sostenibilità ambientale, Green Economy. Parteciperanno anche esperti degli enti di controllo e della ricerca accademica per fornire ad operatori ed esperti del settore un punto di vista attuale e di qualità su alcuni temi specifici.

GIORNO	ORA	TITOLO	RELATORI
29.04	11.00	ANALISI E MONITORAGGIO AMBIENTALI	<p>MODERATORE: Michele Masè - SMA Green and Smart Solutions Stefano Maggi - LabAnalysis Group Valentina Zangrando - SMA Green and Smart Solutions</p> <p>MODERATORE: Lorenzo Maggi - LabAnalysis Group Erica Tediosi - ChemService Ole Hjelmar - Danish Waste Solutions ApS Andrea Paina, Andrea M. Lanz, Andrea Tornambè, Fulvio Onorati - ISPRA Benoit Bergen - KU Leuven (Katholieke Universiteit Leuven) Evi Rossi - OVAM (Public Waste Agency of Flanders)</p>
27.05	10.00	CONFRONTO TRA DIVERSI APPROCCI EUROPEI PER L'ATTRIBUZIONE DI HP14 "ECOTOSSICO" AI RIFIUTI	<p>MODERATORE: Lorenzo Maggi - LabAnalysis Group Francesco Marrone - Laser Lab Alberto Pivato, Giovanni Beggio - Università Padova Tiziano Bonato - Chimico Francesco Loro - Waste&Chemicals Pierre Hennebert - INERIS</p>
24.06	11.00	NUOVE PROPOSTE ED ORIENTAMENTI PER IL CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI SECONDO UNI 10802	<p>MODERATORE: Andrea Dal Bello - LabAnalysis Group Fausto Seghelini - LabAnalysis Group Valentina Zangrando - SMA Green and Smart Solutions</p>
30.09	11.00	LE EMISSIONI ODORIGENE	<p>MODERATORE: Lorenzo Maggi - LabAnalysis Group Domenico Marchesini - ARPA Lombardia Giulia Costa, Francesco Lombardi - Università degli Studi di Roma Tor Vergata Alberto Pivato, Giovanni Beggio - Università Padova</p>
28.10	11.00	IL VALORE DEI RIFIUTI, END OF WASTE ED ECONOMIA CIRCOLARE	<p>MODERATORE: Andrea Dal Bello - LabAnalysis Group Lorenzo Maggi - LabAnalysis Group Michele Masè - SMA Green and Smart Solutions</p>
25.11	11.00	IL VANTAGGIO DELLA SOSTENIBILITÀ E L'ANALISI DEL CICLO DI VITA	

PREVIA RICHIESTA AL TERMINE DI CIASCUN WEBINAR SARÀ RILASCIATO L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA