

Scuola Odori 2021



Programma della manifestazione

Scuola Odori 2021 è un evento destinato al pubblico nazionale interessato alla gestione degli odori in ambito industriale e si articola in 4 eventi distinti, di cui i primi 3 aperti a tutti, il quarto riservato ad operatori del sistema SNPA e Pubbliche Amministrazioni.

Per ciascun evento si richiede una iscrizione distinta, utilizzando i link riportati di seguito.

La partecipazione è comunque gratuita ed ai discenti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

14 settembre

Ora	Titolo	Relatore/i
09:00	Apertura dei lavori e saluti	a cura di RSE, ISPRA e ARPA FVG
09:20	Il sistema SNPA nel campo degli odori: stato dell'arte e sviluppi	Domenico Cipriano- RSE Paolo de Zorzi- ISPRA
09:50	La determinazione degli odori: il punto di vista dell'industria	Maria Virginia Coccia- UNEM
10:20	Monitoraggi della qualità dell'aria: odori e inquinanti	Tamara Timoleone- LOD
10:50	L'uso dei droni per il monitoraggio delle emissioni odorigene nelle procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale	Roberto Borghesi- ISPRA Francesca Mauro- Ministero della Salute
11:20	Esperienze nell'uso dei modelli di diffusione degli inquinanti in atmosfera per la previsione degli impatti odorigene	Massimo Andretta- Università di Bologna
11:50	Studio dell'utilizzo di un naso elettronico per la certificazione della qualità di superfici di Fibra di Carbonio per l'incollaggio in ambito aeronautico	Ettore Massera- ENEA
12:20	Approcci metodologici per la stima di impatto olfattivo di impianti petroliferi e petrolchimici	Giuseppe Montanti- ENI Tiziana Tavasci- ENI Selena Sironi- Politecnico di Milano
12:50	Il caffè: fragranza o odore? Quando il caffè diventa un fastidio?	Giorgio Grilli- Consulenze Ambientali Daniele Zamboni- Consulenze Ambientali
13:20	Monitoraggio sistematico delle molestie olfattive in campo industriale	Davide Raho- Tilebytes
13:50	Dibattito	
14:30	Chiusura giornata	

Per l'iscrizione a questa giornata il link da utilizzarsi è:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_WrvZnQ0RXck6QmiS_HfMw

Scuola Odori 2021



16 settembre

Ora	Titolo	Relatore/i
09:10	Apertura della giornata	<i>Domenico Cipriano</i> - RSE
09:20	Integrazione di sensori PID di ultima generazione per il monitoraggio dei composti odorigeni in ambito portuale e marittimo	<i>Antonio Fornaro</i> - LabService Analytica
09:50	Indagine analitica per la caratterizzazione della molestia olfattiva	<i>Fausto Seghelini</i> - LabAnalysis
10:20	Incertezze nella definizione del tasso di emissione delle sorgenti odorigene: un caso studio su un impianto di trattamento delle acque reflue	<i>Marco Ravina</i> - Politecnico di Torino
10:50	Nuove frontiere nell'uso degli IOMS come strumenti gestionali per il controllo di processo e casi studio	<i>Carmen Bax</i> - Politecnico di Milano
11:20	Field inspection e IOMS: da adempimento AIA ad opportunità nella Vision ISO 14001	<i>Gianfranco Peiretti</i> - IPLOM
11:50	MOLF – Sistema informatico per la gestione del monitoraggio sistematico del disturbo olfattivo	<i>Michele Lupo</i> - ARPA Lombardia
12:20	Valutazione sperimentale di parametri potenzialmente controllanti l'emissione di COV da sorgenti areali	<i>Francesca Tagliaferri</i> - Politecnico di Milano
12:50	Olfattometria dinamica e salubrità del panel	<i>Elisa Polvara</i> - Politecnico di Milano
13:20	Dibattito	
14:00	Chiusura giornata	

Per l'iscrizione a questa giornata il link da utilizzarsi è:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_e21ieyOMQWKBa5vCllM78w

Scuola Odori 2021



21 settembre

Ora	Titolo	Relatore/i
09:20	Apertura della giornata	<i>Domenico Cipriano</i> - RSE
09:30	Normativa sugli odori - la Cassazione fa il punto.	<i>Cinzia Silvestri</i> - Studio Legale Ambiente
10:15	SOMEnv: un free software tool con Graphical User Interface per l'identificazione di profili ricorrenti di odori tramite elaborazione con algoritmo Self-Organizing Map di dati registrati da IOMS	<i>Sabina Licen</i> - Università di Trieste
11:00	Metodi di validazione di IOMS impiegati per la determinazione della quantità di odore	<i>Laura Capelli</i> - Politecnico di Milano
11:45	Effetti della formulazione delle prescrizioni sulle emissioni odorigene rispetto al regime sanzionatorio applicabile	<i>Andrea N. Rossi</i> - Progress <i>Alessandro Kiniger</i> - B&P Avvocati
12:30	NOSE - Network for Odour SEnsitivity: dalla WEB-APP al tracciamento delle sorgenti	<i>Paolo Bonasoni</i> - CNR <i>Anna Abita</i> - ARPA Sicilia
13:15	Dibattito	
13:45	Chiusura giornata	

Per l'iscrizione a questa giornata il link da utilizzarsi è:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_L_F8bVRiQmS0cQQOaxb3NoQ

Scuola Odori 2021



23 settembre

Ora	Titolo	Relatore/i
09:20	Apertura della giornata	<i>Domenico Cipriano</i> - RSE
09:30	Impiego di nasi elettronici presso la raffineria di Milazzo: esperienza operativa a quattro anni dalla loro messa in esercizio.	<i>Michele Ilacqua</i> - ISPRA <i>Michele Derrigo</i> - Raffineria di Milazzo <i>Carmelo Raimondo</i> - Raffineria di Milazzo
10:15	MOLF – Esempi di applicazione	<i>Elisa Nava</i> - ARPA Lombardia
11:00	La problematica delle emissioni odorogene da un impianto di compostaggio: aspetti tecnici e prescrizioni autorizzative	<i>Alessio Del Carlo</i> - ARPA Emilia-Romagna
11:45	EVOCS - evoluzione dei servizi operativi per il monitoraggio ambientale – caso di studio Taranto	<i>Francesco Argento</i> - Tilebytes
12:30	Dibattito	
13:00	Chiusura della manifestazione	

Per l'iscrizione a questa giornata il link da utilizzarsi è:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_gn114zzuSje8X8I37_PqQg

Questa giornata è riservata esclusivamente a personale di SNPA e PA e l'iscrizione sarà sottoposta ad accettazione.