

Scuola Odori 2021

Programma della manifestazione

Scuola Odori 2021 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

<i>ora</i>	<i>titolo</i>	<i>relatore</i>	<i>affiliazione</i>
09:00	Spertura dei lavori e saluti		
09:20	Il sistema SNPA nel campo degli odori: stato dell'arte e sviluppi	Domenico Cipriano, Paolo de Zorzi	RSE/ISPRA
09:50	Monitoraggi della qualità dell'aria: odori e inquinanti	Tamara Timoleone	LOD srl
10:20	L'uso dei droni per il monitoraggio delle emissioni odorogene nelle procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale	Roberto Borghesi	ISPRA
10:50	Esperienze nell'uso dei modelli di diffusione degli inquinanti in atmosfera per la previsione degli impatti odorogene	Massimo Andretta	Università di Bologna
11:20	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
11:50	Approcci metodologici per la stima di impatto olfattivo di impianti petroliferi e petrolchimici	Paola Volpe	Eni S.p.A.
12:20	Il caffè: fragranza o odore? Quando il caffè diventa un fastidio?	Daniele Zamboni	Consulenze Ambientali S.p.A.
12:50	Monitoraggio sistematico delle molestie olfattive in campo industriale	Davide Raho	Tilebytes S.r.l.
13:20	Dibattito		
14:00	Chiusura giornata		

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

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

16 settembre

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

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

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_e21ieyOMQWKB_a5vClIM78w

21 settembre

<i>ora</i>	<i>titolo</i>	<i>relatore</i>	<i>affiliazione</i>
09:20	Apertura della giornata	Domenico Cipriano	RSE
09:30	Normativa sugli odori - la Cassazione fa il punto.	Cinzia Silvestri	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	Sabina Licen	Università di Trieste
11:00	Metodi di validazione di IOMS impiegati per la determinazione della quantità di odore	Laura Capelli	Politecnico di Milano
11:45	Effetti della formulazione delle prescrizioni sulle emissioni odorigene rispetto al regime sanzionatorio applicabile	Andrea N. Rossi	Progress S.r.l.
12:30	Dibattito		
13:00	Chiusura giornata		

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

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_L_F8bVRiQmS0_cQOaxb3NoQ

23 settembre

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

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

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

Questo evento è riservato esclusivamente a personale di SNPA e PA e l'iscrizione sarà sottoposta ad accettazione.

versione 20210729