

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.