

**INFORMAZIONI PROFESSIONALI****Nome e Cognome:** Miriam Sileno**Tel.** 0712132753**e-mail:** [miriam.sileno@ambiente.marche.com](mailto:miriam.sileno@ambiente.marche.com)**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

dal 18/06/2018 – in corso	<p><b>Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere – CTP –D1</b> <b>Direzione tecnico scientifica – Servizio Direzione Generale - ARPAM</b> <b>U.O Centro Regionale della Qualità dell’aria</b></p> <p>Dipendente tempo indeterminato cat. D1 CCNL Comparto Sanità a tempo pieno 36 ore settimanali.</p> <p>Mansioni: U.O Centro Regionale della Qualità dell’aria Gestione della Rete regionale di monitoraggio della qualità dell’aria RRQA. Azioni attribuite dal DTS nell’ambito dei Gruppi di Lavoro SNPA. Supporto alla DTS nella predisposizione di piani di monitoraggio ambientali ed elaborazione dei report ambientali e di sistema. Rapporti con i Servizi per l’acquisizione dei dati e informazioni necessari ai fini del SNPA.</p>
dal 11/04/2018 al 15/06/2018	<p><b>Istruttore Direttivo Tecnico</b> <b>Ufficio Tutela Ambientale e Politiche Energetiche del Comune di Jesi</b></p> <p>Dipendente tempo determinato cat. D1 del CCNL 31/03/1999 Enti Locali a tempo pieno 36 ore settimanali.</p> <p>Mansioni: Istruttoria dei procedimenti ambientali, anche complessi, riguardanti le bonifiche del suolo, del sottosuolo e delle acque, l'autorizzazione e il controllo delle attività estrattive, la verifica dell'inquinamento elettromagnetico e la verifica dell'inquinamento acustico, procedimenti inerenti la corretta gestione dei rifiuti e pratiche amianto.</p> <p>Elaborazione di studi, ricerche ed analisi in campo ambientale;</p> <p>Collaborazione con le altre UOC del Servizio e con altri Servizi dell'ente nell'emissione di pareri in sede di pianificazione e di Valutazione ambientale strategica;</p> <p>Collaborazione relativa all'organizzazione ed alla gestione dei processi lavorativi.</p>
dal 25/09/2017 al 08/04/2018	<p><b>Docente a tempo determinato</b> <b>IC “F.lli Trillini ” di Osimo – Scuola Secondaria di Primo Grado</b></p> <p>Insegnante di Sostegno e supporto alla classe.</p>
dal 28/06/2016 al 11/04/2018	<p><b>Incarico Professionale</b> <b>Comune di Jesi – Area Servizi Tecnici - Uff. Tutela Ambientale e Politiche Energetiche</b></p> <p>Incarico di prestazione professionale di servizi tecnici per attività qualificata presso il Comune di Jesi, in merito al Progetto Comunitario LIFE SEC ADAPT “Azioni per il clima e per l’adattamento ai cambiamenti climatici LIFE 2014-2020” .</p> <p>Svolgimento di servizi tecnici per la predisposizione delle analisi, studi, schede e matrici, di cui alle azioni principali previste dal progetto LIFE14, con la specifica responsabilità dello sviluppo, predisposizione, organizzazione e redazione della documentazione necessaria alle azioni del progetto di competenza (A1, C1) e collaborazione allo sviluppo ed elaborazione delle restanti azioni (C2,C3,D1) affidate ad un altro esperto esterno.</p>

SEGNAUTURA: ID: 20222613|15/09/2025|GRULTA

dal 10/10/2016 al 30/06/2017	<p><b>Docente a tempo determinato di Sostegno e di Tecnologia</b>  <b>IC "Mazzini" di Castelfidardo - Scuola Secondaria di Primo Grado</b>  <b>IC "Beltrami" di Filottrano – Scuola Secondaria di Primo Grado</b></p> <p>Insegnamento di "Tecnologia/ Ed. Tecnica": preparazione di lezioni e attività con i ragazzi.</p>
dal 07/01/2016 al 30/06/2016	<p><b>Docente a tempo determinato di Sostegno e di Tecnologia</b>  <b>IC "Mazzini" di Castelfidardo – Scuola Secondaria di Primo Grado</b>  <b>IC "Soprani" di Castelfidardo – Scuola Secondaria di Primo Grado</b></p> <p>Insegnamento di "Tecnologia/ Ed. Tecnica": preparazione di lezioni e attività con i ragazzi.</p>
dal 01/09/2015 al 31/12/2015	<p><b>Istruttore Direttivo Tecnico</b>  <b>Ufficio Tutela Ambientale e Politiche Energetiche del Comune di Jesi</b></p> <p>Dipendente tempo determinato cat. D1 del CCNL 31/03/1999, a tempo pieno 36 ore settimanali.</p> <p>Mansioni:  Istruttoria dei procedimenti ambientali, anche complessi, riguardanti le bonifiche del suolo, del sottosuolo e delle acque, l'autorizzazione e il controllo delle attività estrattive, la verifica dell'inquinamento elettromagnetico e la verifica dell'inquinamento acustico, procedimenti inerenti la corretta gestione dei rifiuti e pratiche amianto.  Elaborazione di studi, ricerche ed analisi in campo ambientale;  Collaborazione con le altre UOC del Servizio e con altri Servizi dell'ente nell'emissione di pareri in sede di pianificazione e di Valutazione ambientale strategica;  Collaborazione relativa all'organizzazione ed alla gestione dei processi lavorativi.</p>
Dal 12/02/2015 al 30/06/2015	<p><b>Docente a tempo determinato di Tecnologia</b>  <b>IC "Silvio Pellico" di Camerano – Scuola Secondaria di Primo Grado</b></p> <p>Insegnamento di "Tecnologia/ Ed. Tecnica": preparazione di lezioni e attività con i ragazzi.</p>
dal 14/03/2014 al 24/03/2014  dal 25/03/2014 al 16/04/2014  dal 06/05/2014 al 01/06/2014	<p><b>Docente a tempo determinato di Costruzioni e di Disegno Tecnico</b>  <b>Istituto Tecnico per Geometri "Vanvitelli-Stracca-Angelini" di Ancona</b>  <b>ISIS Laeg-Osimo</b></p> <p>Preparazione di lezioni e attività con i ragazzi. Adempimenti didattici previsti.</p>
dal 11/03/2014 al 13/03/2014	<p><b>Docente a tempo determinato</b>  <b>IC "F.lli Trillini" di Osimo – Scuola Secondaria di Primo Grado</b></p> <p>Insegnamento di "Tecnologia/ Ed. Tecnica": preparazione di lezioni e attività con i ragazzi.</p>
Da Settembre 2012 a Settembre 2014	<p><b>Libero Professionista</b></p> <p>Collaborazione con studi tecnici ed aziende per la stesura di pratiche ambientali. Caratterizzazioni e Bonifiche di Siti Contaminati;  Istruttoria per autorizzazioni di impianti che generano Emissioni in atmosfera;  Istruttoria per autorizzazioni allo scarico di reflui industriali e civili;  Applicazione delle Procedure di V.I.A.;  Gestione dei rifiuti (con relativa denuncia annuale, MUD);  Sicurezza in ambiente di lavoro.</p>
da 26/04/2013 al 28/06/2013	<p><b>Docente a tempo determinato di Tecnologia</b>  <b>IC "Pinocchio-Montesicuro" di Ancona – Scuola Secondaria di Primo Grado</b></p> <p>Insegnamento di "Tecnologia/ Ed. Tecnica": preparazione di lezioni e attività con i ragazzi.</p>
dal 17/03/2008 al 31/03/2010	<p><b>Impiegata area tecnica</b>  <b>SEA sas, Tolentino (MC)</b>  <b>Indagini, Consulenze Ambientali e sulla Sicurezza sul lavoro</b></p> <p>Dipendente a tempo determinato tempo pieno (40 ore settimanali), CCNL Commercio, impiegata</p>

	<p>5° livello.</p> <p>Mansioni Svolte:</p> <p>Elaborazione e stesura di documenti inerenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazioni e Bonifiche di Siti Contaminati;</li> <li>Istruttoria per autorizzazioni di impianti che generano Emissioni in atmosfera;</li> <li>Istruttoria per autorizzazioni allo scarico di reflui industriali e civili;</li> <li>Applicazione delle Procedure di V.I.A.;</li> <li>Gestione dei rifiuti (con relativa denuncia annuale, MUD);</li> <li>Sicurezza in ambiente di lavoro;</li> </ul> <p>Indagini su campo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Campionamenti di varie matrici ambientali (aria, acqua, suolo);</li> <li>Campionamenti in ambienti di lavoro (analisi del microclima; indagini fonometriche; qualità dell'aria);</li> </ul> <p>Gestione e controllo di impianti di trattamento acque attraverso filtri a carboni attivi, nelle procedure Pump and Treat di Bonifiche.</p>
A.A. 2005/2006 A.A. 2006/2007	<p><b>Tutor Universitario</b> <b>Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Scienze</b></p> <p>Attività di Tutorato nell' insegnamento di "Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente" Organizzazione di lezioni frontali e di esercitazioni in laboratorio mirati allo sviluppo delle competenze scientifiche.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/07/2012	<p><b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona</b> Iscrizione all'albo "Ordine Ingegneri della Provincia di Ancona n. A3651</p>
08/02/2008	<p><b>Dottorato di Ricerca Internazionale in Ingegneria dei materiali delle acque e dei terreni</b> <b>UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE</b> <b>Facoltà di Ingegneria - Dipartimento FIMET (Fisica e Ingegneria dei Materiali E del Territorio)</b></p> <p>Problematica dei Siti Contaminati (dalla fase di Caratterizzazione alla valutazione delle Tecniche di Bonifica, con particolare interesse sullo studio della migrazione degli inquinanti e delle interazioni tra terreno e falda) Titolo della Tesi: "Tecniche a Gradiente Diffusivo nella Valutazione di Siti Contaminati"</p>
2005	<p><b>Ingegnere Ambientale</b> <b>Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Ambientale</b></p>
06/12/2004	<p><b>Laurea in Ingegneria Ambientale</b> <b>UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE</b> <b>Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</b></p> <p>Esami: Scienza e Tecnica delle Costruzioni- Idraulica -Costruzioni Idrauliche - Fisica Tecnica – Energetica – Chimica - Chimica applicata alla Tutela dell'Ambiente – Ingegneria Sanitaria Ambientale - Idrogeologia - Geologia Applicata – Geomorfologia - Geotecnica - Fondazioni - Geotecnica applicata all'ambiente</p> <p>Dottoressa in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, voto 108/110 (diploma di laurea v.o., conseguito secondo l'ordinamento antecedente al D.M. 03/11/1999 n. 509) Titolo della Tesi: "Attenuazione Naturale dei Metalli Pesanti nel Suolo: Utilizzo della Concentrazione Effettiva come strategia di controllo"</p>

## ULTERIORI INFORMAZIONI

<b>Pubblicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>“Air quality and population exposure assessment within the SALPIAM project: methodological framework – Poster – workshop RespiraMI 2024 Recent Advances on Air Pollution and Health</b></li> <li>• <b>“Molestie Olfattive- studi, metodi e strumenti per il controllo” – Autrice e coordinatrice del capitolo 9, stampato nel 2022, Edizioni ETS ISBN 978-884676265-8</b></li> <li>• <b>“La molestia olfattiva è un problema di sanità pubblica?” – scheda RIAS rete italiana ambiente salute – 2021</b></li> <li>• <b>“Un monitoraggio innovativo con la APP Odornet” – autrice articolo Ecoscienza n.6 anno 2020</b></li> <li>• <b>“Siti Contaminati, Sviluppi Della Procedura Di Valutazione Del Rischio Ambientale Tramite Prove Di Lisciviazione In Laboratorio”, 10° Convegno AIMAT 2010</b></li> <li>• <b>“Persistence of Heavy Metals in River Sediment” Bosicon, Conferenza Internazionale Sulla Bonifica dei Siti Contaminati, ISBN 88-902263-0-7 (2009)</b></li> <li>• <b>Correlatrice della Tesi di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio A.A 2007/2008 “Siti Contaminati: Sviluppi nella Valutazione del Rischio Ambientale tramite Prove di Lisciviazione in Laboratorio”</b></li> <li>• <b>“DGT use in contaminated site characterization. The importance of heavy metal site specific behaviour”, Chemosphere, 70, 1135-1140, 2008</b></li> <li>• <b>“Dynamic metal speciation analysis for selecting the remediation strategy of an industrial polluted site”, Ecomondo – Fiera Internazionale, 2, 429-435 ISBN 978.88.387.3982.X</b></li> <li>• <b>“The application of adsorptive processes for an estimation of ecological risk at soil pollution by organic compound” – Simposio Internazionale “Actual problems of the theory of adsorption, porosity and adsorptive selectivity “, 2007, Mosca, Russia</b></li> <li>• <b>“Proposta per la determinazione sperimentale dei coefficienti di ripartizione solido/liquido da utilizzare nella modellazione ambientale” – Ecomondo – Fiera Internazionale, 2, 291-295, Maggioli Editore, ISBN 88.387.3687.1 (2006)</b></li> <li>• <b>“A Strategy for Claming an Environmental Attenuation of Heavy Metals” – Bosicon, Conferenza Internazionale Sulla Bonifica dei Siti Contaminati, Paper n°12, ISBN 88.902263.0.7 (2006)</b></li> <li>• <b>“Evaluation of Heavy Metals Labile-Pool in Polluted Soil: Use of Diffusive Gradient in Thin Films” – Ecomondo - Fiera Internazionale, 2, 427-433, Maggioli Editore, ISBN 88.387.3433.X (2005)</b></li> <li>• <b>“Prospects for DGT use in Contaminated Site Characterization” - DGT Workshop 2005, Lancaster</b></li> </ul>
<b>CORSI – CONVEGNI (come RELATORE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Monitoraggio della qualità dell’aria nella città di Ancona: studio del particolato fine in un sito urbano - simposio “Clean Air and Climate” – università degli studi di Salerno – 5-6 dicembre 2024</i></li> <li>• <i>Monitoraggio odorigeno in provincia di Ascoli Piceno – Conferenza Webinar “La gestione degli impatti odorigeni- Scuola Odori” RSE-SNPA - 13 Ottobre 2022</i></li> <li>• <i>L’esperienza di OdorNet - ECOMONDO fiera internazionale di RIMINI – 26 Ottobre 2021</i></li> <li>• <i>Il Monitoraggio odori di Arpa Marche: l’esperienza di Falconara M.ma - Webinar «Emissioni inquinanti gassose di origine industriale» RSE - 9 Dicembre 2020</i></li> <li>• <i>Analisi della variabilità spaziale delle polveri e delle specie chimiche ad esse correlate in un contesto urbano-industriale della Regione Marche attraverso un progetto di indagine ad alta risoluzione – Webinar “Giornate di studio e approfondimento interagenziale: LA CARATTERIZZAZIONE CHIMICA DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO PESARO e FANO” – 19-20 novembre 2020</i></li> <li>• <i>Partecipazione dei cittadini nella segnalazione di molestie olfattive: l’esperienza a Falconara Marittima – Webinar “Impatto e misurazione degli odori” – ARPAE – Ecoscienza – 28 ottobre 2020</i></li> <li>• <i>Odor.net: progetto di monitoraggio dei fenomeni odorigeni nel comune di Falconara Marittima - Seminario Webinar «Emissioni Odorigene: esperienze in ambito SNPA» - Scuola Odori ARPA FVG - 22 Ottobre 2020</i></li> <li>• <i>Odor.net: raccolta automatica e valutazione delle segnalazioni della popolazione nell’area di Falconara Marittima – ECOMONDO fiera internazionale di RIMINI- 7 novembre</i></li> </ul>

	2019
<b>Corsi di Formazione - Conferenze - Seminari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di Formazione ARPAM su Microsoft 365 online – 29/07/2025 - 6 ore</li> <li>• 1° Scuola IOMs Nazionale – università degli studi di Bari – 21-22 maggio 2025 – 8 ore</li> <li>• Corso sugli appalti online – Media Consulting – dal 07/04/2025 al 05/2025 - 20 ore</li> <li>• Addetti ai lavori in Quota e utilizzo DPI anticaduta III categoria – Ancona 26/03/2025 – 4 ore</li> <li>• Simposio “Clean Air and Climate” – università degli studi di Salerno – Salerno 5-6 dicembre 2024 – 3 ore</li> <li>• Corso Scuola ODORI – webinar 13/12/2024 – RSE e SNPA – 3 ore</li> <li>• Corso R. Modelli spazio-temporali per i traccianti del PM10. Il caso studio di Terni – online 15-26/11/2024 – ISPRA – 20 ore</li> <li>• Aria indoor: il ruolo nel rapporto ambiente e salute – convegno in fiera ECOMONDO 05/11/2024 – 3 ore</li> <li>• MTT2024 – tecniche di misura per la qualità dell’aria – convegno Piacenza 23-24/10/2024 – ARPAE e SNPA – 17 ore</li> <li>• Trasparenza, privacy e anticorruzione – online 04/10/2024 – Syllabus – 8 ore</li> <li>• MMS RunAnalyzer – post processore per l’analisi dei risultati dei principali modelli di calcolo di diffusione di inquinanti in atmosfera – online 26/09/2024 – MAIND – 4 ore</li> <li>• MMS CALPUFF – interfaccia al modello matematico CALPUFF, modello di dispersione non stazionario Lagrangiano – online 18/09/2024 – MAIND – 8 ore</li> <li>• Giornata di Formazione “programma Copernicus, Progetto FPCUP Copernicus4 SNPA – Isernia 06/06/2024– SNPA e ARPA Molise - 4 ore</li> <li>• PM2024 - XI Convegno Nazionale sul particolato atmosferico – Torino 28-31 maggio 2024 - Società Italiana di Aerosol, in collaborazione con Arpa Piemonte e ISAC-CNR - 18 ore</li> <li>• Giornata della trasparenza ARPAM – 17/05/2024 – in presenza Ancona - ARPA Marche durata 4 ore</li> <li>• XI giornata della modellistica in ARIANET – 11/04/2024 – in presenza Milano – ARIANET – durata 4 ore</li> <li>• Rapporto qualità dell’aria edizione 2023 – 15/03/2024 – in presenza Torino- SNPA- durata 6h</li> <li>• Giornata di Formazione in materia di trasparenza ed anticorruzione – 22/12/2023 online -- ARPA Marche – 4 ore</li> <li>• Giornata Formazione in materia di trattamento dati – 14/12/2023 online – ARPA Marche – 4 ore</li> <li>• Molestie olfattive - 23/11/2023 seminario online - ARPA FVG -durata 2 ore</li> <li>• Corso addetto antincendio livello 2 - 10/11/2023 online e 17/11/2023 pratica – SEA Group – durata 8 ore</li> <li>• Emissioni odorigene: dalle tecnologie di abbattimento alle nuove strategie di controllo – Ecomondo – 07/11/2023 – in presenza durata 4h</li> <li>• Modellistica applicata alle emergenze ambientali – 31/10/2023 seminario online - ARPA FVG -durata 2 ore</li> <li>• Corso R: dal dato grezzo al risultato Il caso studio del progetto PULVIRUS – giorni 18-20-25-27-29 SETTEMBRE 2023 – online – ISPRA - durata 28 ore</li> <li>• Corso online base sul sistema OPAS – SNPA – aprile - giugno 2023</li> <li>• Webinar “Inquinanti emergenti: il black carbon e i rischi per la salute” ARPA Lazio 2 ore – 12 gennaio 2023</li> <li>• Corso di formazione interna ARPAM “Giornata di formazione in materia di trasparenza ed anticorruzione” - 4 ore – 20 dicembre 2022</li> <li>• Convegno “La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico” – SNPA – Arpa Umbria 21-22 8 ORE- novembre 2022</li> <li>• Corso di formazione interna online ARPAM “Tecniche di polizia giudiziaria e illeciti ambientali” 12 ore settembre-ottobre 2022. Docente AVV. Rosa Bertuzzi</li> <li>• Conferenza Webinar “La gestione degli impatti odorigeni- Scuola Odori”– 4,6,11,13 Ottobre 2022- RSE-SNPA</li> <li>• Technical webinar Odori “Cosa cambia con la revisione della UNI EN 13725?” 29 settembre 2022 - Osmotech Lifeanalytics srl</li> </ul>

- Corso di Formazione interna ARPAM – “Corso UPG” – 13-20-27 settembre e 04 ottobre 2022 – docente Avv. Rosa Bertuzzi
- PM2022 - X Convegno Nazionale sul particolato atmosferico – Bologna 18-20 maggio 2022 - Società Italiana di Aerosol, in collaborazione con Arpae e ISAC-CNR
- IX Giornata sulla modellistica in ARIA(NET) – 06 maggio 2022 - ARIANET
- Corso di Formazione interna ARPAM su Sicurezza Informatica – 2 ore – 18 Gennaio 2022
- Corso di Formazione interna ARPAM in materia di Trasparenza e Anticorruzione – 4 ore – 02 dicembre 2021
- “Utilizzo di QGIS per l’analisi spaziale e il monitoraggio ambientale livello AVANZATO” 15-17-19-22 Novembre 2021 (15 ore) ISPRA
- GIORNATE DI STUDIO “la caratterizzazione chimica del particolato atmosferico” IV edizione – 11-12- Ottobre 2021 – ARPA Lombardia e ARPA FVG
- “Chimica dell’atmosfera e trasporto di inquinanti a lungo raggio”, organizzato da ARPA Umbria, online, 27/05/2021
- “Contratti pubblici: applicazione del quadro normativo alla luce delle ultime sentenze” organizzato da Legislazione Tecnica per Ordine Ingegneri della Prov. AN, online, 26/05/2021
- Corso Interno ARPAM “Paleo 2020”, online del 19 e 20/05/2021
- Webinar “Studio della qualità dell’aria a Roma e nel Lazio durante il lockdown del 2020” organizzato da ARPA Lazio-SNPA, online, 26/02/2021
- VIII Giornata sulla Modellistica in ARIA(NET) organizzato da ARIANET, online , 27 e 28 gennaio 2021
- Corso Interno ARPAM “Anticorruzione e Trasparenza”, online, 18/12/2021
- Webinar “Emissioni inquinanti gassose e di origine industriale” organizzato da RSE, online, 2-11/12/2020, RELATORE
- WEBINAR “La Caratterizzazione Chimica del Particolato Atmosferico”, organizzato da ARPAM MARCHE, online,19-20/11/2020, RELATORE
- WEBINAR ECOMONDO DIGITAL EDITION “Emissioni odorigene: dalle tecnologie di abbattimento alle nuove strategie di controllo”, online, 3/11/2020
- WEBINAR “Impatto e misurazione degli odori Valutazione, monitoraggio e buone pratiche”, organizzato da Regione Emilia-Romagna, Servizio sanitario regionale e Arpae., online, 28/10/2020, RELATORE
- WEBINAR “Emissioni odorigene: esperienze in ambito SNPA - “Scuola Odori”, online 20-22/10/2020, RELATORE
- Webinar Alfabeto per l’ecologia:Odori, gestione e misurazioni delle emissioni odorigene, organizzato da ARPA Umbria 2h, online, 25/06/2020
- WEBINAR Le emissioni in atmosfera in Italia ,ISPRA, 3h, 21/04/2020
- Corso ISPRA di Formazione a distanza “Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici” 15ore dal 29/11/2019 al 01/03/2020
- Corso OPENACT per Determine, 3h, presso Regione Marche, 26/02/2020
- Seminario online VII GIORNATA DELLA MODELLISTICA ARIANET 3h, 30/01/2020
- Seminario “emissioni odorigene: dalle tecnologie di abbattimento alle nuove strategie di controllo come RELATORE – presso ECOMONDO Fiera di Rimini, 3h, 7/11/2019
- SCUOLA ODORI: confronto sulle metodologie delle emissioni odorigene- ARPA FVG 14-15-16 ottobre 2019 , Trieste 15h
- Incontro formativo “I controlli Ambientali integrati nel sistema agenziale: programmazione, pianificazione, attuazione e risultati, metodologie a confronto” 3h Ancona, 05/07/2019
- Corso sulla sicurezza: formazione ed informazione specifica (rischio medio) 8h, Ancona, 11/06/2019
- Corso: L’edizione 2018 della Norma ISO/IEC 17025, Ancona ARPAM, 06/06/2019
- Giornata studio: la caratterizzazione chimica del particolato atmosferico, Palermo, ARPA Sicilia, 16-17 aprile 2019
- Corso sulla sicurezza: formazione ed informazione specifica (basso rischio), 4h, Ancona, 12/03/2019
- Corso sulla sicurezza: formazione ed informazione generale, 4h, Ancona, 28/02/2019
- Seminario: “verso una gestione sostenibile delle attività portuali: confronto tra le esperienze del SNPA”, 6h, Ancona, 24/01/2019
- Seminario AIA “api raffineria Ancona spa” 3h, Regione Marche Ancona, 13/12/2018
- Workshop “Sistemi e procedure di monitoraggio strumentale degli odori” 4h, Università di

	<p>Trieste, Trieste, 17/10/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convegno SCUOLA ODORI, 16h, Trieste 15-16/10/2018</li> <li>• Conferenza SNPA, Remtech 2018, 3h 20/09/2018</li> <li>• Corso sulla Privacy: istruzioni operative per gli autorizzati del trattamento” – ARPAM sede centrale 3h 06/09/2018</li> <li>• Incontro “Riqualficazione, Mitigazione, Monitoraggio e Gestione partecipativa del Territorio della Vallesina”- in collaborazione con Oasi Ripabianca e UNIVPM- Jesi 17/05/2017</li> <li>• Convegno “Sistemi e soluzioni Innovative per l’adeguamento Strutturale del Patrimonio Edilizio esistente” – Ancona 26/01/2017</li> <li>• Conferenza Internazionale “ Piani Regionali di Adattamento Climatico e Attuazione di Politiche Energetiche” - Pescara 29/09/2016</li> <li>• Seminario Tecnico “Trattamento dell’acqua negli impianti di riscladamento e circuiti sanitari: le novità introdotte dal Decreto Requisiti Minimi” DMiSE del 26.06.2015 D.P.R. n.74/13 sull’efficienza energetica degli edifici. Prevenzione e controllo della Legionellosi negli impianti” ” – Ordine Ingegneri Pr. Ancona - 06/07/2016</li> <li>• Ecomondo 2007- Conferenza “Applicazioni e Innovazioni nell’analisi di rischio dei siti contaminati”, 08 Novembre 2007, Rimini, Italia</li> <li>• Seminario “Challenger in concrete research using recycled materials” tenuto dal Prof. Peter CLAISSE (University of Coventry, U.K)</li> <li>• Corso Breve “Workshop on Calibration and Uncertainty Evaluation of Groundwater Models- EU Water Framework Directive” Centro di GeoTecnologie - Università degli studi di Siena, Luglio 2007 con Mary C. Hill (US Geological Survey, USA)</li> <li>• Seminario “Diagnosi del Degrado Strutturale” organizzato da ENCO, con la presenza del Prof Collepari, Aprile 2007, presso Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Ancona</li> <li>• Ecomondo 2006- V° Conferenza “Nuova Normativa ed Innovazione (bio)tecnologica nella gestione e bonifica dei siti contaminati”, 9-11 Novembre 2006, Rimini, Italia</li> <li>• Summer School in “Modellazione Numerica Avanzata del Flusso e del Trasporto in Mezzi Saturi e Insaturi” Centro di GeoTecnologie - Università degli studi di Siena, Settembre 2006</li> <li>• Corso di PERFEZIONAMENTO post-laurea in “Modellazione Geoambientale”, Centro di GeoTecnologie - Università degli studi di Siena, Giugno 2006</li> </ul> <p>Workshop : Nuovo Testo Ambientale. “Bonifica dei siti contaminati alla luce del nuovo D.L.vo 3 Aprile 2006, n. 152. Osservatorio siti contaminati, 30 Maggio 2006, Milano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminari Comsol Multiphysic Modeling, 20 febbraio 2006 (Potenza); 20 aprile 2006 (Firenze); 10 maggio 2006 (Ancona)</li> <li>• Bosicon 2006- Conferenza Internazionale sulla Bonifica dei Siti Contaminati, 15 febbraio 2006, Roma, Italia; Relatrice</li> </ul> <p>Ecomondo 2005- IV° Conferenza “Aspetti Procedurali ed Innovazione (bio)tecnologica nella gestione e bonifica dei siti contaminati”, 28 Ottobre 2005, Rimini, Italia; Relatrice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DGT Workshop 2005, Lancaster University, 16-17 Settembre 2005, Lancaster, UK; Relatrice</li> <li>• Corso di Comunicazione Interpersonale: come raggiungere i propri risultati e avere successo, del Dott . Ettore Galanti, Aprile-Novembre 2005, Ancona</li> <li>• Cicli di Seminari sulle ‘recycling opportunities’ del prof. Tarun R. Naik, Marzo 2005, Università Politecnica delle Marche, Ancona</li> </ul> <p>Convegno: LA NUOVA NORMATIVA PER L’AMMISSIBILITA’ IN DISCARICA DEI RIFIUTI Cae s.r.l., 23 Novembre 2005, Ancona</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convegno: SITI CONTAMINATI di Interesse Nazionale , Cae s.r.l, 17/11/ 2005, Ancona</li> </ul>
--	--

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: 10/09/2025

Firma: Miriam Sileno



Firmato digitalmente da:

**SILENO MIRIAM**

Firmato il 12/09/2025 12:37

Seriale Certificato: 1840069

Valido dal 18/10/2022 al 18/10/2025

InfoCamera Qualified Electronic Signature CA

10/09/2025