

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

TORREGGIANI LUCA

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2012 – oggi
Arpae Emilia Romagna
Servizio Sistemi Ambientali
Sede di Reggio Emilia

RR-RRQA: Riferimento Regionale per la gestione della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria con PGDG/2012/0050070

- Coordinamento delle attività di Rete e supporto alla soluzione delle problematiche che emergono dalle sezioni;
- Supporto alla gestione della rete di monitoraggio: applicazione del sistema qualità, definizione delle procedure di monitoraggio;
- Collaborazione con CTR-QA e DT;
- Supporto alla validazione dei dati della rete, produzione di indicatori e indici, popolazione dei dati per annuario;
- Amministratore del sistema OPAS per acquisizione e validazione dei dati della rete.

01/05/2006 – oggi
Arpae Emilia Romagna
Servizio Sistemi Ambientali
Sede di Reggio Emilia

RP-RRQA: Responsabile Provinciale della Rete Regionale di Qualità dell'Aria per la sede di Reggio Emilia (CI n.37/DIR/2006 del 07/06/2006)

- Gestione della rete provinciale di qualità dell'aria, della strumentazione, acquisizione e validazione dati;
- referente sorgenti radioattive presenti nella strumentazione;
- Elaborazione dati, produzione report annuali e relazioni monitoraggi con laboratorio mobile;
- Rapporti con mass-media, cittadini, conferenze, dirette televisive, interviste

21/07/2004 – 30/04/2006
Arpa Emilia Romagna
Servizio Sistemi Informativi
Sede di Reggio Emilia

Referente Pianificazione e Controllo per la Sezione di Reggio Emilia (CI n. 27/DIR/2005 del 30/05/2005)

- Impegnato in elaborazione dati e realizzazione applicativi per la gestione e l'elaborazione dati e informazioni per i vari Servizi della Sezione.

01/12/2002 – 20/07/2004
Arpa Emilia Romagna
Area Pianificazione
Direzione Generale – Bologna

Impegnato nella elaborazione di indici e indicatori ambientali e socioeconomici per la caratterizzazione territoriale regionale e definizione di livelli minimi di prestazione ambientale.

01/03/2002 – 30/11/2002
Arpa Emilia Romagna
Servizio Sistemi Ambientali
Reggio Emilia

Contratto di consulenza professionale per la "Predisposizione di un software per la raccolta personalizzata dei dati provenienti dalla Regioni che hanno sottoscritto con la Sezione di Reggio Emilia in accordo di programma, e raccolta dati e loro elaborazione in termini di qualità ambientale dei corpi idrici superficiali".

01/11/2001 – 31/01/2002
Arpa Emilia Romagna
Servizio Sistemi Ambientali
Reggio Emilia

Contratto di collaborazione occasionale finalizzata a *Bonifica, validazione e adeguamento al D.Lgs.152/99 delle banche dei dati relativi alle reti regionali di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee ex L.R.9/83 e DGR 27/00 relative agli anni 1992-99; Calcolo degli indici di qualità, previsti dal D.Lgs.152/99 ai fini della classificazione, per tutti i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei sulla base delle serie storiche dei dati relativi al periodo 1992-99.*

28/12/2000 – 27/10/2001
Arpa Reggio Emilia
Servizio Sistemi Ambientali

Servizio Civile: monitoraggio acque superficiali, elaborazione e validazione dati, gestione banche dati su depuratori e corsi d'acqua a livello regionale, misurazioni idrometriche, campionamenti, analisi di laboratorio, progetti di abbattimento dei carichi inquinanti, applicazione di programmi di simulazione, calcolo del Deflusso Minimo Vitale.

**INCARICHI DI POSIZIONE
ORGANIZZATIVA OVVERO ALTRI
INCARICHI DI RESPONSABILITA'**

- 01/06/2024 – oggi**
Incarico di Funzione
(DET-2024-386)
- RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA**
- Collabora con la Direzione Tecnica e il CTR Qualità dell'aria nella gestione tecnica ed economica della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA).
 - Coordina l'attività dei Responsabili provinciali della RRQA (RP-RRQA) nella gestione della rete Arpae, garantendone l'omogeneità.
 - Supportare il Responsabile di riferimento nel coordinamento della tematica qualità dell'aria e nelle attività di monitoraggio, valutazione, reportistica ed espressione di pareri, nonché nella gestione delle reti di monitoraggio di qualità dell'aria assegnate per il territorio di competenza.
 - Coordina il personale afferente e provvede alla gestione ordinaria
- 01/11/2019 – 31/05/2024**
Incarico di Funzione
(DET-2019-857)
- RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA**
- Collabora con la Direzione Tecnica e il CTR Qualità dell'aria nella gestione tecnica ed economica della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA).
 - Coordina l'attività dei Responsabili provinciali della RRQA (RP-RRQA) nella gestione della rete Arpae, garantendone l'omogeneità.
 - Presidia le attività a livello locale in materia di gestione della rete di misura della qualità dell'aria in accordo con le necessità di Area di riferimento, in linea con le indicazioni del CTR Qualità dell'aria.
 - Coordina il personale afferente e provvede alla gestione ordinaria
- 01/01/2014 – 31/10/2019**
Posizione Organizzativa
(DEL-2013-53)
- REFERENTE RETE REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA**
- collaborazione con la Direzione Tecnica e il CTR Qualità dell'Aria nella gestione tecnica ed economica della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA).
 - coordinamento dell'attività dei Responsabili provinciali della RRQA (RP-RRQA) nella gestione della rete Arpa, garantendone l'omogeneità.
- 12/10/2022 –oggi**
RUP
(DEL-2022-127)
- Referente per Arpae Emilia-Romagna** nel Comitato Tecnico Permanente ai sensi dell'Accordo Quadro SNPA per lo sviluppo e la condivisione del software OPAS (OPEN AIR SYSTEM) ai sensi della Delibera n. 180/2022 SNPA.
- 20/06/2022 –oggi**
RUP
(DET-2022-479)
- Responsabile unico del Procedimento** per il contratto dei servizi integrati per la gestione della manutenzione della qualità dell'aria dell'Emilia-Romagna. CIG 9237406494
- 23/11/2017 – 31/12/2022**
DEC
(DET-2017-940)
- Direttore dell'esecuzione del contratto** ai sensi dell'art. 111 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 della procedura aperta in ambito comunitario per l'affidamento dei servizi integrati per la gestione della manutenzione della rete di qualità dell'aria dell'Emilia-Romagna. CIG 711068855D
- 25/06/2013 – 30/06/2014**
DEC
(DET-2013-467)
- Direttore dell'esecuzione del contratto** per l'aggiornamento e la messa in sicurezza delle stazioni di misura della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria, CIG 5062248B31

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2001

LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI

Università degli studi di Parma. Votazione: 110/110

Luglio 1995

MATURITÀ SCIENTIFICA

Liceo Scientifico Statale "Aldo Moro" di Reggio Emilia, corso maxisperimentale, indirizzo chimico-fisico. Votazione: 58/60

ALTRI TITOLI

- **membro in diverse Commissioni giudicatrici in Arpae ER, e altre agenzie** in gare di appalto inerenti la fornitura di servizi e attrezzature per la rilevazione della qualità dell'aria.
- **abilitazione alla validazione dei dati di qualità dell'aria**

• Pubblicazioni

- Titolo: Stima delle emissioni da traffico su grandi assi viari e comparazione con misure
Pubblicato il: maggio 2022
Rivista/Editore: PM2022 - IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Elena Tomasi, Gianluca Antonacci, Luca Torreggiani, Susanna Bergomi, David Zilioli.
- Titolo: Episodio di trasporto di particolato: sabbie sahariane ed Etna
Pubblicato il: maggio 2022
Rivista/Editore: PM2022 - IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Dimitri Bacco, Michele Stortini, Marco Ballabeni, Davide Verna, Andrea Selvini, Vanes Poluzzi.
- Titolo: Analisi di trasporto di dust in atmosfera a febbraio 2021
Pubblicato il: settembre 2021
Rivista/Editore: Ecoscienza n.4 – Anno XII
Autore/Coautori: Dimitri Bacco, Luca Torreggiani, Michele Stortini, Vanes Poluzzi, Marco Ballabeni, Davide Verna, Andrea Selvini.
- Titolo: Contributo primario del traffico delle grandi infrastrutture viarie
Pubblicato il: settembre-ottobre 2020
Rivista/Editore: PM2020 – IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Carla Barbieri, Dimitri Bacco, Arianna Trentini, Francesca Frigo, Riccardo Gazzini, Susanna Ferrari Bergomi, David Zilioli.
- Titolo: Studio sugli effetti dei parchi urbani su microclima e inquinanti
Pubblicato il: settembre-ottobre 2020
Rivista/Editore: PM2020 – IAS Società Italiana Aerosol + Progetto Europeo
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Carla Barbieri, Riccardo Gazzini, Susanna Ferrari Bergomi, Francesco Barbano.
- Titolo: Un episodio di dust storm dal Caspio al nord Italia
Pubblicato il: settembre-ottobre 2020
Rivista/Editore: PM2020 – IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Arianna Trentini, Michele Stortini, Vanes Poluzzi, Marco Ballabeni, Barbabra Arvani, Tiziana Bacci.
- Titolo: Un episodio di dust storm dal Caspio al nord Italia
Pubblicato il: luglio 2020
Rivista/Editore: Ecoscienza n.3 – Anno X
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Arianna Trentini, Michele Stortini, Vanes Poluzzi, Marco Ballabeni, Barbabra Arvani, Tiziana Bacci.
- Titolo: La qualità dell'ambiente in Emilia Romagna Dati Ambientali 2018 - capitolo Aria
Pubblicato il: dicembre 2019
Rivista/Editore: Arpae – SNPA
Autore/Coautori: Vanes POLUZZI, Simona MACCAFERRI, Chiara AGOSTINI, Dimitri BACCO, Fabiana SCOTTO, Arianna TRENTINI, Claudio MACCONE, Silvia FERRARI, Michele STORTINI, Roberta AMORATI, Luca TORREGGIANI, Claudia PIRONI.
- Titolo: La qualità dell'aria in Emilia Romagna
Pubblicato il: edizione 2018
Rivista/Editore: Arpae – SNPA – Regione Emilia Romagna
Autore/Coautori: Marco Deserti, Simona Maccaferri, Michele Stortini, Roberta Amorati, Chiara Agostini, Enrico Minguzzi, Marta Ottone, Luca Torreggiani, Claudia Pironi.
- Titolo: La qualità dell'aria nel distretto ceramico
Pubblicato il: maggio 2018
Rivista/Editore: Ecoscienza n.2 – Anno IX
Autore/Coautori: Carla Barbieri, Antonella Sterni, Luca Torreggiani
- Titolo: Relazione fra turbolenza atmosferica e qualità dell'aria in due street canyon nella città metropolitana di Bologna
Pubblicato il: maggio 2018
Rivista/Editore: PM2018 – IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Francesco Barbano, Carla Barbieri, Erika Brattich, Marco Deserti, Francesca di Nicola, Silvana Di Sabatino, Enrico Minguzzi, Marianna Nardino, Federico Prandini, Beatrice Pulvirenti, Arianna Valmassoi.

- Titolo: Inquinamento da traffico veicolare nei centri urbani: simulazione a microscala di due casi di studio nella Pianura Padana centrale
Pubblicato il: maggio 2018
Rivista/Editore: PM2018 – IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Grazia Ghermandi, Sara Fabbri, Alessandro Bigi, Giulia Baranzoni, Giorgio Veratti, Sergio Teggi, Carla Barbieri, Luca Torreggiani.
- Titolo: Sul ruolo degli urban street canyon: studio della qualità dell'aria nella città metropolitana di Bologna
Pubblicato il: settembre 2018
Rivista/Editore: 1° Congresso Nazionale AISAM Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Francesco Barbano, Carla Barbieri, Erika Brattich, Marco Deserti, Francesca Di Nicola, Enrico Minguzzi, Federico Prandini, Beatrice Pulvirenti, Silvana Di Sabatino.
- Titolo: Impact of vegetation on ventilation mechanisms in real urban street canyons: the Bologna iSCAPE case study
Pubblicato il: settembre 2018
Rivista/Editore: 1° Congresso Nazionale AISAM Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia
Autore/Coautori: Francesco Barbano, Erika Brattich, Beatrice Pulvirenti, Carla Barbieri, Enrico Minguzzi, Luca Torreggiani, Marianna Nardino, Silvana Di Sabatino.
- Titolo: Influence of synoptic meteorological conditions on particle size distributions collected in two urban street canyons in the city of Bologna
Pubblicato il: settembre 2018
Rivista/Editore: 1° Congresso Nazionale AISAM Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia
Autore/Coautori: Erika Brattich, Laura Tositti, Federico Porcù, Francesco Barbano, Carla Barbieri, Enrico Minguzzi, Luca Torreggiani, S. Di Sabatino.
- Titolo: Dynamics of the urban heat island and its effect on local air quality: the Bologna iSCAPE case study
Pubblicato il: settembre 2018
Rivista/Editore: 1° Congresso Nazionale AISAM Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia
Autore/Coautori: Silvana Di Sabatino, Erika Brattich, Francesco Barbano, Francesca Di Nicola, Marcello Iotti, Martina Polito, Beatrice Pulvirenti, Federico Prandini, Carla Barbieri, Luca Torreggiani, Enrico Minguzzi, Marianna Nardino, Arianna Valmassoi, Francesco Pilla.
- Titolo: VEHICULAR EXHAUST IMPACT SIMULATED AT MICROSCALE FROM TRAFFIC FLOW AUTOMATIC SURVEYS AND EMISSION FACTOR EVALUATION
Pubblicato il: ottobre 2017
Rivista/Editore: 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes Bologna
Autore/Coautori: Grazia Ghermandi, Sara Fabbri, Giulia Baranzoni, Giorgio Veratti, Alessandro Bigi, Sergio Teggi, Carla Barbieri, Luca Torreggiani.
- Titolo: MICROSCALE SIMULATION OF ROAD TRAFFIC EMISSIONS FROM VEHICULAR FLOW AUTOMATIC SURVEYS AND COMPARISON WITH MEASURED CONCENTRATION DATA
Pubblicato il: maggio 2016
Rivista/Editore: 17th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes Budapest - Ungheria
Autore/Coautori: Grazia Ghermandi, Sara Fabbri, Alessandro Bigi, Sergio Teggi, Luca Torreggiani.
- DISPERSIONE ATMOSFERICA A MICROSCALA DI EMISSIONI VEICOLARI DA FLUSSI DI TRAFFICO RILEVATI AUTOMATICAMENTE E CONFRONTO CON MISURE DI QUALITÀ DELL'ARIA
Pubblicato il: ottobre 2016
Rivista/Editore: Ingegneria dell'Ambiente – Vol.3
Autore/Coautori: Grazia Ghermandi, Sara Fabbri, Alessandro Bigi, Sergio Teggi, Luca Torreggiani.
- Titolo: Impatti generati dai locomotori sulla qualità dell'aria: misurazioni ad alta frequenza temporale all'interno di una struttura ferroviaria.

Publicato il: maggio 2016
Rivista/Editore: PM2016 – IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Riccardo Gazzini, Maurizio Poli.

- Titolo: Impatto del veicolare sulla qualità dell'aria: simulazione microscala di una strada di grande traffico in area urbana.
Publicato il: maggio 2016
Rivista/Editore: PM2016 – IAS Società Italiana Aerosol
Autore/Coautori: G. Ghermandi, S. Fabbi, A. Bigi, S. Teggi, Luca Torreggiani.
- Titolo: Rilevazione dei flussi di traffico e delle concentrazioni di inquinanti gassosi di origine primaria con strumentazione automatica in un sito di traffico urbano in Reggio Emilia e relazione fra i dati acquisiti.
Publicato il: ottobre 2014
Rivista/Editore: Tesi di Laurea – Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari - Unimore
Autore/Coautori: Luca Torreggiani, Grazia Ghermandi, Daniele Montecchi.
- Titolo: Approccio integrato nella valutazione delle emissioni diffuse in area industriale.
Publicato il: marzo 2010
Rivista/Editore: Le giornate di Corvara
Autore/Coautori: Marco Ballabeni, Luca Torreggiani, R. Gazzini, L. Camellini, S. Fornaciari, S. Mazzoni, L. Gallinari, F. Capuano.
- Titolo: LIBRO Qualità dell'aria in provincia di Reggio Emilia: trent'anni di reti di monitoraggio.
Publicato il: marzo 2009
Rivista/Editore: I quaderni di Arpa
Autore/Coautori: Fabrizia Capuano, Luca Torreggiani.
- Titolo: Primo Rapporto Sinanet sulle Acque – Parte B, Il fiume Reno
Publicato il: dicembre 2001
Rivista/Editore: ANPA, Stato dell'Ambiente 3/2001, IGER srl, Roma
Autore/Coautori: Spaggiari, Franceschini, Torreggiani, Canciani, Cerioni, Nolè, Preti, Savigni

• **Attività di docenza**

TECNICO METEO CLIMATOLOGIA E GESTIONE RISORSE AMBIENTALI - FAV FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
Anno 2023

Titolo intervento: Aria ed emissioni - 3h

MASTER AMBIENTE E SALUTE – ALMATU ALTA FORMAZIONE
Anno Accademico 2021-22

Titolo Intervento: Monitoraggio della qualità dell'aria – 4h

MASTER IN MONITORAGGIO AMBIENTALE – ALMATU ALTA FORMAZIONE
Anno Accademico 2018-19

Titolo Intervento: Strumentazioni avanzate monitoraggio aria – 3h

Titolo Intervento: Misure della qualità dell'aria – 3h

CORSO DI LAUREA DI TECNICI DELLA PREVENZIONE – UNI PR
Anno Accademico 2017-18 e Anno Accademico 2018-19

Titolo Intervento: L'esecuzione dei monitoraggi – 6h

RELATORE DI TESI DI INGEGNERIA AMBIENTALE – UNI MO-RE
Anno Accademico 2013-14

Titolo Tesi: Rilevazione dei flussi di traffico e delle concentrazioni di inquinanti gassosi di origine primaria con strumentazione automatica in un sito di traffico urbano in Reggio Emilia.

CORSO INTERNO DI FORMAZIONE OPERATORI ARPA
Anno 2012-13

Titolo intervento: La nuova normativa e l'aggiornamento degli strumenti operativi per la valutazione della qualità dell'aria

CORSO DI FORMAZIONE GUARDIE ECOLOGICHE VOLONTARIE
Corso annuale dal 2007 al 2017

Titolo intervento: Inquinamento dell'aria e misurazioni

LEZIONI PRESSO ISTITUTI SCOLASTICI DI OGNI ORDINE E GRADO

Dal 2006 ad oggi, in scuole elementari, medie, superiori, licei sia a studenti che a professori
Titolo intervento: Inquinamento dell'aria e monitoraggio

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Relazioni a convegni | <p>PM2022 – X CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO ORGANIZZATO DA IAS – CNR – UNIBo - ARPae, SVOLTOSI A BOLOGNA IL 18-19-20 MAGGIO 2022; INTERVENTO: EPISODIO DI TRASPORTO DI PARTICOLATO: SABBIE SAHARIANE ED ETNA</p> <p>PM2020 – IX CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO ORGANIZZATO DA IAS – CNR – UNIVERSITÀ LECCE, SVOLTOSI A LECCE IL 14-15-16 OTTOBRE 2020; INTERVENTO: CONTRIBUTO PRIMARIO DEL TRAFFICO DELLE GRANDI INFRASTRUTTURE VIARIE</p> <p>PROGETTO EUROPEO LIFE URBANPROOF Organizzato da Comune di Reggio Emilia, svoltosi a Reggio Emilia il 26/03/19; Intervento: L'impatto dei cambiamenti climatici a Reggio Emilia: verso la strategia di adattamento</p> <p>PROGETTO EUROPEO VEG-GAP Organizzato da Città metropolitana di Bologna, svoltosi a Bologna il 27/02/19; Intervento: Monitoraggio sperimentale in zona pedonale urbana per lo studio degli effetti dei parchi sul microclima e sulle concentrazioni di inquinanti</p> <p>PM2018 – VIII CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO Organizzato da IAS – CNR – Università Bari, svoltosi a Matera il 23-24-25 Maggio 2018; Intervento: Relazione fra turbolenza atmosferica e qualità dell'aria in due street canyon nella città metropolitana di Bologna</p> <p>PROGETTO EUROPEO ISCAPE Organizzato da Arpae e Università di Bologna, svoltosi a Bologna il 10-11 Maggio 2018; Intervento: Le campagne di misura Arpae del 2017-2018 nei canyon urbani di Bologna</p> <p>PM2016 – VII CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO Organizzato da IAS – CNR – Università La Sapienza, svoltosi a Roma il 18-19-20 Maggio 2016; Intervento: Impatti generati dai locomotori sulla qualità dell'aria: misurazioni ad alta frequenza temporale all'interno di una struttura ferroviaria</p> <p>CONVEGNI PUBBLICI LOCALI DAL 2006 AD OGGI Numerose partecipazioni a sedute pubbliche, convegni, dibattiti, conferenze organizzate nel territorio provinciale di Reggio Emilia in merito alla qualità dell'aria, effetti sulla salute, esiti di indagini locali, viabilità, incontri con comitati di cittadini, relazioni in consigli comunali, supporto tecnico ad assessori delle amministrazioni comunali, ecc.</p> <p>INTERVENTI TELEVISIVI DAL 2007 AD OGGI SU Rai3 / TELEREGGIO / TELETRICOLORE Numerose interviste e dirette televisive ogni anno su TeleReggio, TeleTricolore, Rai3, relative a tematiche di inquinamento atmosferico, provvedimenti emergenziali, problematiche locali.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi professionali | <p>2021/06 - Presidente di commissione nella procedura aperta per l'affidamento del servizio integrato di gestione e manutenzione del sistema di misura e valutazione della qualità dell'aria, dell'atmosfera e delle emissioni in valle d'Aosta per Arpa VdA.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Altro | <p>OPAS – Referente per Arpae ER nel Comitato Tecnico Permanente delle Agenzie Ambientali per il coordinamento e lo sviluppo dell'Open Air System (DEL-2019-92)</p> <p>SNPA - Membro del sottogruppo operativo SO II/03-01 Reti di Monitoraggio qualità dell'aria.</p> <p>SNPA – Membro del gruppo di lavoro TIC 1 per la definizione dei LEPTA</p> <p>UE – Partner del progetto europeo iScape 2017-2019</p> <p>UE – Partecipazione al progetto europeo UrbanProof 2018-2020</p> <p>ARPAE – Membro del gruppo Verificatori Interni ISO 9001:2015</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzo e configurazione dei sistemi di trasmissione e acquisizione dati di qualità dell'aria - Gestione della strumentazione di analisi della qualità dell'aria - Capacità di sviluppare applicativi in ambiente Access / SQL |
| <p>MADRELINGUA</p> | <p>ITALIANO</p> |
| <p>ALTRE LINGUE</p> | <p>INGLESE</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>scolastico</p> <p>scolastico</p> <p>scolastico</p> |

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilità alla collaborazione e al lavoro di squadra al fine di facilitare l'esecuzione dei processi di lavoro per raggiungere gli obiettivi assegnati nel rispetto dei tempi. - Volto alla condivisione delle informazioni utili al lavoro, propenso alla informazione e alla comunicazione con colleghi interni ed interlocutori esterni. - Capacità di sintesi e comunicazione efficace volta all'ottimizzazione dei processi e dei tempi di esecuzione. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI | <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento di persone afferenti anche ad altre strutture (RETE) al fine di omogeneizzare i comportamenti e ottimizzare i processi. - Elevata capacità di programmazione delle attività. - Volto alla minimizzazione dei problemi, anticipando opportunità e identificando potenziali problematiche future. - Modalità proattiva con proposizione di idee valide e innovative/originali poi utilizzate dalla propria organizzazione per intraprendere azioni di miglioramento dei processi e delle attività. - Attento alle innovazioni sviluppate dal mondo esterno o dalla propria organizzazione in modo da utilizzarle al meglio per lo sviluppo anche delle proprie attività. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE | <ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza degli strumenti Microsoft ® Word, Excel, PowerPoint, Access - Elevato livello di competenza nell'utilizzo di strumenti informatici - Buona conoscenza dei sistemi di acquisizione e trasmissione dati della rete dell'aria - Buona conoscenza della strumentazione per la rilevazione degli inquinanti atmosferici - Buona conoscenza degli applicativi editor Web - Buona conoscenza e utilizzo degli strumenti G-Suite - Elevata conoscenza degli applicativi aziendali - Tester per nuovi applicativi aziendali e funzionalità |
| ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE | <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione di un SW denominato "Registro RRQA", atto alla gestione delle anomalie della rete di monitoraggio e al controllo del contratto di manutenzione, utilizzato in tutta l'Agenzia nelle 9 sedi territoriali dal 2010 ad oggi. |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | <ul style="list-style-type: none"> - Volontario soccorritore in servizi di emergenza urgenza 118 |

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.
Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 10/06/2024

Firma

