

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome

Valbonetti Deborah

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/07/2008
 - Nome del datore di lavoro ARPAE Emilia-Romagna
 - Tipo di azienda o settore Agenzia Ambientale
 - Tipo di impiego Collaboratore Tecnico professionale senior presso Unità Specialistica di Sistemi Ambientali Aria-Cem di APA-EST - sede di Ravenna
- Principali mansioni e responsabilità
 - Incarico di Funzione “Coordinamento monitoraggio e valutazione qualità dell’aria APA Est” dal 01/06/2024
 - Incarico di Funzione “Coordinamento valutazione qualità dell’aria Area Est (APA)” dal 01/09/2021 al 31/05/2024
 - Dal 01/07/2012 Responsabile Provinciale della Rete di Monitoraggio della qualità dell’aria di Ravenna
 - Verificatore Interno del SGQ ISO 9001 di Arpae (dal 2015)
 - Validazioni ed elaborazioni dei dati della Qualità dell’Aria, redazione di report e relazioni relative alla matrice aria, predisposizione e verifica della documentazione del Sistema di Gestione Qualità (SGQ) ISO 9001
 - Monitoraggio dei pollini allergenici, studi di Biomonitoraggio Lichenico
 - Tutor per tirocini universitari, lezioni e presentazioni relative alla matrice aria, progetti relativi alla sostenibilità ambientale
- Date (da – a) Dal 01/09/2004 a 01/07/2008
 - Nome del datore di lavoro ARPA Emilia-Romagna
 - Tipo di azienda o settore Agenzia Ambientale
 - Tipo di impiego Collaboratore e Borsista presso il Servizio Sistemi Ambientali di ARPA sezione di Ferrara
- Principali mansioni e responsabilità
 - Elaborazione di dati ambientali, utilizzo della modellistica per l’inquinamento atmosferico, valutazioni riguardanti l’inquinamento acustico e da campi elettromagnetici in particolare per il progetto europeo per le aree Obiettivo2: "Sistema per la valutazione e gestione ambientale di aree industriali della Provincia di Ferrara" . Gestione e costruzione delle pagine web del sito di ARPA Ferrara, studi di biomonitoraggio lichenico.
- Date (da – a) Dal 01/09/2003 al 01/08/2004
 - Nome del datore di lavoro Studio Tecnico Geologo A. Nisi (poi Monitora srl) di Cesena
 - Tipo di azienda o settore Servizi Ambientali
 - Tipo di impiego Tecnico Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Rilevazioni del rumore ambientale e del rumore in ambito lavorativo, studi di impatto acustico, progettazione di barriere antirumore e analisi di clima acustico, (utilizzo di fonometri e di modelli di calcolo), valutazione e monitoraggio del rischio chimico in azienda, bonifiche di suoli inquinati, monitoraggio di campi elettromagnetici e valutazioni d’impatto elettromagnetico.
- Date (da – a) Dal 01/01/2003 al 01/08/2003
 - Nome del datore di lavoro Atlantide s.c.a.r.l. (poi Atlantide Soc. coop. Sociale p.a)
 - Tipo di azienda o settore Studi Servizi Ambientali e Turistici
 - Tipo di impiego Educatore ambientale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Lezioni presso scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado e guida per percorsi didattici in

Parchi tematici quali "Casa delle Farfalle", "Idro Eco-museo della Diga di Ridracoli", "Parco Naturale di Cervia" ecc..

- Date (da – a) Dal 01/01/2002 al 31/12/2002
- Nome del datore di lavoro ARPA Emilia-Romagna
- Tipo di azienda o settore Agenzia Ambientale
- Tipo di impiego Borsa di studio presso ARPA sezione di Ravenna
- Principali mansioni e responsabilità Utilizzo di modellistica ed effettuazione di misure relative all'inquinamento elettromagnetico ad alta e bassa frequenza

- Date (da – a) Dal 01/06/2001 al 31/12/2001
- Nome del datore di lavoro Sovvenzione Globale Spinner
- Tipo di azienda o settore Fondo Sociale Europeo, Regione Emilia-Romagna e Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
- Tipo di impiego Borsa di ricerca svolta in collaborazione con Università degli Studi di Bologna e ARPA Emilia-Romagna
- Principali mansioni e responsabilità Redazione di un progetto di trasferimento tecnologico per la valutazione dell'impatto elettromagnetico svolta in collaborazione con l'Università degli Studi di Bologna e ARPA Emilia-Romagna.

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

- Date (da – a) Dal 01/06/2024
- Incarico ricoperto Incarico di Funzione "Coordinamento monitoraggio e valutazione qualità dell'aria APA Est"
- Descrizione sintetica dell'attività svolta
 - * Collabora con il Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali fornendo supporto per il coordinamento, l'organizzazione e la realizzazione delle attività riferite all'ambito della qualità dell'aria, nel rispetto delle priorità e del piano annuale.
 - * Supporta il Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali nella predisposizione delle attività di competenza e nella verifica dello stato di avanzamento del programma annuale, secondo le direttive e gli obiettivi definiti, segnalando eventuali criticità.
 - * Coordina le attività del personale dell'Unità Specialistica di Sistemi Ambientali Aria APA Est, con particolare riferimento al personale della RRQA.
 - * Collabora con il Referente regionale della rete di monitoraggio qualità dell'aria e con il Responsabile del CTR Qualità dell'aria, garantendo omogeneità e prestazioni della rete
 - * Coordina i RP-RRQA nella relazione con il responsabile del contratto di manutenzione della rete regionale di monitoraggio per la verifica della corretta esecuzione del contratto relativamente alle reti dell'Area di appartenenza.
 - * Partecipa e supporta la Direzione Tecnica nei gruppi di lavoro su scala regionale e/o di Area per l'elaborazione/aggiornamento di disposizioni tecniche, linee guida, procedure, istruzioni operative, progetti ambientali relativamente alle attività dell'Unità Specialistica di Sistemi Ambientali Aria APA Est.
 - * Propone e collabora alla realizzazione di attività/progetti sul tema della qualità dell'aria.
 - * Supporta e collabora con il Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali nella elaborazione di report tecnici specialistici, relativi alle attività di competenza, richiesti da Servizi Arpae o da altri Enti di riferimento.
 - * Collabora con il Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali all'organizzazione di iniziative di formazione ed informazione al pubblico nella materia presidiata, d'intesa con le funzioni competenti.

- Date (da – a) Dal 01/09/2021 al 31/05/2024
- Incarico ricoperto Incarico di Funzione "Incarico di Funzione "Coordinamento valutazione qualità dell'aria Area Est (APA)"
- Descrizione sintetica dell'attività svolta
 - * Supporta il Responsabile di Servizio Sistemi Ambientali nel coordinamento della tematica qualità dell'aria in APA Est e nelle attività di monitoraggio, valutazione, reportistica, e nella verifica dello stato di avanzamento del programma annuale secondo le direttive e gli obiettivi definiti.
 - * Presidia la gestione, la manutenzione e il controllo dei dati della matrice aria e assicurare la corretta applicazione e l'implementazione del Sistema Gestione Qualità nell'ambito della rete di monitoraggio della qualità dell'aria coordinandosi con i responsabili provinciali e gli operatori

della RRRQA di APA Est.

* Collabora con il Referente regionale della rete di monitoraggio qualità dell'aria e con il Responsabile del CTR Qualità dell'aria, garantendo omogeneità e prestazioni in linea con le indicazioni del Referente regionale.

* Partecipa e supporta la Direzione Tecnica nei gruppi di lavoro su scala regionale e/o di Area per l'elaborazione/aggiornamento di disposizioni tecniche, linee guida, procedure, istruzioni operative, progetti ambientali relativamente alle attività dell'Unità Specialistica di Sistemi Ambientali Aria APA Est

* Propone e mette in opera, d'intesa con le funzioni centrali e la rete, azioni di miglioramento quantitativo e qualitativo nelle istruttorie e nei procedimenti di interesse a scopi di ottimizzazione delle procedure e di adeguamento all'evoluzione normativa.

• Date (da – a)

• Incarico ricoperto

• Descrizione sintetica dell'attività svolta

Dal 01/07/2012

Responsabile Provinciale della Rete di Monitoraggio della qualità dell'aria di Ravenna

* Responsabile della corretta gestione della RRQA a livello provinciale operando secondo gli indirizzi del RR-RRQA

* Responsabile della corretta applicazione del sistema di gestione qualità ISO 9001

* Assicura che sia svolta da parte della ditta aggiudicataria del servizio di manutenzione la corretta manutenzione e taratura di tutta la strumentazione della rete e redige l'apposita reportistica nelle tempistiche stabilite dal contratto di manutenzione e dai documenti del SGQ

* Responsabile della validazione e diffusione dei dati su tutti i livelli (giornaliera, mensile, semestrale e annuale)

* Redige la reportistica locale e integra quella regionale in accordo con quanto stabilito dal RCTR-QA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Abilitazione professionale conseguita

• Iscrizione all'Albo

Dal 2003 al 2005

Tecnico Competente in materia di Acustica Ambientale

Svolgere attività di misura, di controllo e di risanamento dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e abitativo.

Tecnico Competente in materia di Acustica Ambientale

Elenco Regionale (Emilia Romagna) Numero d'iscrizione RER00/500

Estremi del provvedimento Provincia di Ravenna – Provvedimento del dirigente di settore n.666 del 20/12/2005

Ente Nazionale dei Tecnici in Acustica (ENTECA) (D.Lgs 42/2017) Numero d'iscrizione 5543

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dal 9/2001 al 01/2002

Master in "Tecnico gestione integrata Qualità Sicurezza e Ambiente" (durata: 600 ore) presso il Consorzio Provinciale per la Formazione Professionale di Ravenna (registrato il 01/02/2002).

Conoscenza della normativa relativa alla Sicurezza Qualità e Ambiente, principi del sistema di Gestione Qualità, Elaborare piani di valutazione di rischio e valutazioni d'impatto ambientale, applicazione della modellistica previsionale. Stage di 200 ore svolto presso Arpa Ravenna – Servizio Sistemi Ambientali

Tecnico gestione integrata Qualità Sicurezza e Ambiente

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dal 1994 al 2001

Laurea quinquennale in Scienze Ambientali, indirizzo Terrestre, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nell'anno accademico 1999/2000, il 29/03/2001.

Tesi dal titolo: "Campi elettrici e magnetici a bassa frequenza: la modellistica previsionale ad integrazione del monitoraggio strumentale"

Laurea magistrale/ laurea vecchio ordinamento (D.M. 28/11/2000) in Scienze Ambientali.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dal 1989 al 1994

Istituto Tecnico Commerciale Statale e per Programmatori "Carlo Matteucci" di Forlì

Indirizzo specialistico: programmatore

Diploma di ragioniere perito commerciale e programmatore

ALTRI TITOLI

• Pubblicazioni

- 1 TIT Titolo: "Valutazione di esposizione a campi elettromagnetici a 50 Hz tramite applicazione di modelli previsionali avanzati"
Pubblicato il: 03-05/04/2001
Rivista/Editore: Convegno nazionale "Problemi e Tecniche di Misura degli Agenti Fisici in Campo Ambientale"
Autore/Coautori : Manco D., Bruzzi L., Soloni A., Valbonetti D., Fabbri S. e Violanti S.
- 2 Titolo: "La modellistica nell'analisi di impatto elettromagnetico a frequenza industriale".
Pubblicato il: Maggio 2001
Rivista: AMBIENTE consulenza e pratica per l'impresa n.5 2001
Autori: Manco D., Soloni A., Valbonetti D.
- 3 Titolo: "La situazione ambientale di Ferrara. Un tema emblematico: l'aria."
Pubblicato il: 2004
Rivista/Editore: "Annuario Socio-Economico Ferrarese. Ricerche analisi e commenti su economia e società in provincia di Ferrara. Cds Edizioni Ferrara – 2004".
Autore/Coautori Garasto G. / Bignami S., Canossa E., Galliera F., Grandi F, Valbonetti D., De Togni A.
- 4 Titolo: "Il quadro conoscitivo ambientale finalizzato al piano di tutela e risanamento della qualità dell'aria in provincia di Ferrara"
Pubblicato il: 2005
Rivista/Editore: "Annuario Socio-Economico Ferrarese. Ricerche analisi e commenti su economia e società in provincia di Ferrara. Cds Edizioni Ferrara- 2005".
Autore/Coautori: Garasto G. e Canossa E / Galliera F., Pumo T., Valbonetti D., Tosi M.
- 5 Titolo: "La situazione ambientale di Ferrara. Il piano di risanamento della qualità dell'aria: considerazione sul Quadro conoscitivo"
Pubblicato il: 2006
Rivista/Editore: "Annuario Socio-Economico Ferrarese. Ricerche analisi e commenti su economia e società in provincia di Ferrara. Cds Edizioni Ferrara – 2006".
Autore/Coautori: Garasto G. e Canossa E / Galliera F., Pumo T., Valbonetti D., Tosi M., Bellodi S.
- 6 Titolo: "La qualità dell'aria in provincia di Ferrara: i parametri normati nel 2006 e anni precedenti"
Pubblicato il: 2007
Rivista/Editore: "Annuario Socio-Economico Ferrarese. Ricerche analisi e commenti su economia e società in provincia di Ferrara. Cds Edizioni Ferrara – 2007".
Autore/Coautori: Garasto G., Canossa E., Bellodi S. / Pumo T., Valbonetti D., Tosi M.,
- 7 Titolo: "Indagine di microscala su biodiversità Lichenica e inquinamento atmosferico in provincia di Ferrara "
Pubblicato il: 13-14 /09/2007 Notiziario della Società Lichenologica Italiana vol. 20- 2007
Rivista/Editore: Poster pubblicato nell'ambito del "XX Convegno annuale della Società Lichenologica Italiana" sul Notiziario della Società Lichenologica Italiana vol. 20 – 2007
Autore/Coautori: Valbonetti D., Ravera S. e Garasto G.
- 8 Titolo: "Indagine su biodiversità Lichenica e inquinamento atmosferico a Ravenna"
Pubblicato il: 26-28 /09/2018
Rivista/Editore: Poster pubblicato nell'ambito del "31° Convegno annuale della Società Lichenologica Italiana" sul Notiziario della Società Lichenologica Italiana vol.31 - 2018
Autore/Coautori: Valbonetti D., / Luciali P., Caccoli A., Pollini E.
- 9 Titolo: "Utilizzo del levoglucosano come traccianti della combustione di biomassa in ambito industriale e domestico: un caso studio"
Pubblicato il: 18-20/05/2022
Rivista/Editore: Poster pubblicato nell'ambito del "X Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico PM2022" Autore/Coautori: Luciali P., Valbonetti D., M.A.Cavuoto M.A., Marinello S., Bacco D., Trentini A., Scotto F.
- 10 Titolo: "Concentrazioni di PM10 nell'area portuale di Ravenna: i risultati dei monitoraggi condotti con campionatori rilocabili"
Pubblicato il: 18-20/05/2022
Rivista/Editore: Poster pubblicato nell'ambito del "X Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico PM2022" Autore/Coautori: Luciali P., Valbonetti D., Agrillo G., Marinello S.
- 11 Titolo: "Indagine sulla variazione degli impatti, in termini emissivi ed immissivi, all'interno del contesto urbano della città di Ravenna"
Pubblicato il: 18-20/05/2022
Rivista/Editore: Poster pubblicato nell'ambito del "X Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico PM2022" Autore/Coautori: Luciali P., Valbonetti D., Marinello S.

- 12 Titolo: "Analisi di serie storiche decennali di metalli sul particolato PM10 e PM2.5 delle stazioni della rete di qualità dell'aria della Provincia di Ravenna"

Publicato il: 28-31/05/2024

Rivista/Editore: Poster pubblicato nell'ambito del "X Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico PM2024" Autore/Coautori: Liguori F., Marinello S.

• Attività di docenza

- 1 Docenza al Corso Operatori RRQA APA Est
Ente/Soggetto organizzatore: Arpae APA Est + RR-RRQA
Data: 02/03/2021 – durata: 1 giorno
- 2 Tutor di Tirocinio al Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro
Ente/Soggetto organizzatore: Università degli studi di Bologna - scuola di medicina e chirurgia
Data 07/02/2017 - durata: 1 giorno
- 3 Tutor di Tirocinio al Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro
Ente/Soggetto organizzatore: Università degli studi di Bologna - scuola di medicina e chirurgia
Data: dal 18/01/2016 al 19/01/2016 - durata: 2 giorni
- 4 Docenza -Titolo della lezione: "Rete di monitoraggio Qualità dell'aria"
Ente/Soggetto organizzatore: Università degli Studi di Bologna – Corso di Laurea in Scienze Ambientali
Data: 24/11/2016 – durata: 3 ore
- 5 Tutor di Tirocinio al Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro
Ente/Soggetto organizzatore: Università degli studi di Bologna - scuola di medicina e chirurgia
Data: dal 19/02/2015 al 20/02/2015 – durata: 2 giorni

• Relazioni a convegni

- 1 Convegno: "X Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico PM2022" (Marinello S. Luciali P., Valbonetti D.)
Presentazione: "MeMOP – "Metodologia Multicriterio per l'Ottimizzazione del Posizionamento di strumenti rilocabili": applicazione di una metodologia per la progettazione di campagne di monitoraggio della qualità dell'aria" (Coautore della presentazione)
Ente/Soggetto organizzatore: Società Italiana di Aerosol
Data: 19/05/2022
- 2 Webinar: Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria - "Misurazioni e progetti"
Ente/Soggetto organizzatore: Arpae – CTR Aria -
Data: 14/05/2021
Presentazione: "Indagini di Qualità dell'aria nella area portuale di Ravenna"
- 3 Seminario: "I Licheni come bioindicatori della qualità dell'aria"
Ente/Soggetto organizzatore: Arpae- Ravenna
Data: 08/06/2018
Presentazione: "I licheni come bioindicatori ambientali: Indice di Biodiversità Lichenica (IBL) a Ravenna"
- 4 Convegno: "Sostenibilità: Il Piano d'Azione 2016: pillole di sostenibilità"
Ente/Soggetto organizzatore: Arpae-Ravenna
Data: 30/09/2016
Presentazione: "Possiamo migliorare il ciclo di gestione rifiuti nella nostra sezione?"
- 5 Convegno: "I licheni come indicatori ambientali"
Ente/Soggetto organizzatore: Società per gli studi naturalistici della Romagna
Data: 04/04/2017
Presentazione: "I licheni come indicatori ambientali"

• Partecipazione a corsi di formazione/convegni

- 1 XI Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico "PM2024"
Ente/Soggetto organizzatore: Società Italiana di Aerosol, in collab. con: Arpae e ISAC-CNR
Data: 28 - 31 MAGGIO 2024 - durata: 4 giorni
- 2 Corso "Formazione all'utilizzo di Naso Elettronico (IOMS) EOS 507"
Ente/Soggetto organizzatore: Arpae

- 3 Data: 19/03/2024 - durata: 4 ore
 Corso "Rassegna delle principali famiglie e specie erbacee allergeniche"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 25/01/2024 - durata: 4 ore
- 4 Giornate di studio e approfondimento interagenziale "La Caratterizzazione chimica del Particolato Atmosferico"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae, Asso Arpa, ArpaFVG, Arpa Lombardia, SNPA e Ordine degli Ingegneri di Bologna
 Data: 27/11 e 28/11/2023 - durata: 15 ore
- 5 Corso "Procedure di validazione dati RRQA in OPAS"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 26/10 e 14/11/2023 - durata: 4 ore
- 6 Corso base di Machine Learning
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae + Noovle Spa
 Data: 20/10 – 27/10 - 3/11 - 10/11 2023 - durata: 12 ore
- 7 Corso d'aggiornamento TCA 2023 "La classificazione acustica alla luce della Legge Regionale 24/2017"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 10/10/2023 e 12/10/2023 - durata: 7 ore
- 8 Corso on-line base sul sistema OPAS
 Ente/Soggetto organizzatore: SNPA e SAFA (Scuola di Alta Formazione Ambientale)
 Data: 05/5 -12/5 -19/5 - 26/5 - 09/6 -26/6 2023 - durata: 15 ore
- 9 Giornata di studio sulla qualità del dato pollinico
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpa FVG, ArpaV, Pollnet, ISPRA, SNPA
 Data: 15/02/2023 - durata: 6 ore
- 10 Corso "Le basi della caratterizzazione chimica del PM:rielaborazione dei dati per l'individuazione dell'origine delle sorgenti"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpa Umbria, Asso Arpa, SNPA, Arpae, ArpaV, Arpa Lopmbardia e Arpa FVG
 Data: 21/11/2022 e 21/11/2022 - durata: 15 ore
- 11 Corso d'aggiornamento TCA 2022 "Un addendum alla Linea Guida 22 DT Indicazioni per esprimere parere in merito alle valutazioni di impatto e clima acustico che utilizzano software previsionali"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 25/10/2022 e 27/10/2022 - durata: 7 ore
- 12 Corso "Le funzionalità di Google Sheet nella gestione ed elaborazione di dati ambientali"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: dal 30/06/2022 al 06/07/2022 – durata 8 ore
- 13 Corso "Le funzionalità di Google Sheet nella gestione ed elaborazione di dati ambientali"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: dal 30/06/2022 al 06/07/2022 – durata 8 ore
- 14 X Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico "PM2022"
 Ente/Soggetto organizzatore: Società Italiana di Aerosol, in collab. con: Arpae e ISAC-CNR
 Data: 18 - 19 - 20 MAGGIO 2022 - durata: 3 giorni
- 15 Corso "Utilizzo del Sistema OPAS: Software per la Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 26/1 - 2/2 - 9/2 - 16/2 - 23/2 - 2/3/2022 - durata: 15 ore
- 16 Corso "Monitoraggio Aerobiologico: riconoscimento di piante di pollini allergenici, buone pratiche di laboratorio e utilizzo del nuovo GePo"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 25/11/2021 E 26/11/2021 - durata: 8 ore
- 17 Giornate di studio e approfondimento interagenziale "La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico"
 Ente/Soggetto organizzatore: SNPA – Arpa FVG – Arpa Lombardia - AssoArpa
 Data: 11/10/2021 e 12/10/2021 - durata: 14 ore
- 18 Corso d'Aggiornamento TCA 2021 "Attività temporanee nella normativa regionale (DGR 45/2002 + DGR11972020)"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 11/05/2021 e 13/05/2021 - durata: 6 ore
- 19 Corso d'aggiornamento TCA 2020 "Revisione LG02/2020"
 Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
 Data: 23/11/2020 e il 26/11/2020 - durata: 6 ore
- 20 "Aggiornamento normativo e procedurale sulle procedure di garanzia di qualità delle misure dell'aria ambiente DM 30/2017"

- Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
Data: 17/12/2019 - durata: 6 ore
- 21 “Aggiornamento professionale per tecnici competenti in Acustica di Arpae”
Ente/Soggetto organizzatore: Arpae
Data: 29/10/2019 - durata: 6 ore
- 22 “32° Convegno annuale Società Lichenologica Italiana (SLI)” Università degli Studi di Bologna
Ente/Soggetto organizzatore: Società Lichenologica Italiana
Data: dal 18/09/2019 al 20/09/20019 - durata: 3 giorni
- 23 “31° Convegno annuale Società Lichenologica Italiana (SLI)” Polo Universitario di Pistoia
Ente/Soggetto organizzatore: Società Lichenologica Italiana
Data: dal 26/09/2018 al 28/09/2018 – durata 3 giorni

• Altro

Partecipazione alla “Prova Interlaboratorio 2024 Pollini e Spore fungine aerodispersi” in qualità di Esperto. Organizzato da ArpaFVG, ARPAV, ARPAE, Pollnet, SNPA

Data: 05/03/2024

Partecipazione alla Prova Interlaboratorio 2022 Pollini e Spore fungine aerodispersi Organizzato da ArpaFVG e ARPAV secondo le indicazioni delle “Linee guida per il monitoraggio aerobiologico” – SNPA Manuali e Linee Guida 151/2017

Data: 07/04/2022

Partecipazione al gruppo di lavoro “Biomonitoraggio” della Società Lichenologica Italiana per la redazione delle linee guida ISPRA per il bioaccumulo mediante licheni pubblicate nel 2020

Data: 2019-2020

Partecipazione alla Tavola rotonda sul Biomonitoraggio nell’ambito del “31° Convegno annuale Società Lichenologica Italiana (SLI)” Polo Universitario di Pistoia

Ente/Soggetto organizzatore: Società Lichenologica Italiana

Data: 28/09/2018

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottima capacità di collaborazione con i colleghi, che si concretizza in un’intensa attività di equipe. Versatilità nel supportare altre attività del gruppo di collaboratori anche se non di stretta competenza.

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport)

Competenze acquisite in un corsi di formazione specifici relativi alla gestione di progetti di ricerca e durante lo svolgimento dell’attività lavorativa:

Coordinamento con i colleghi a cadenza stabilite (mensile e settimanale) per l’organizzazione delle attività da svolgere nel rispetto delle tempistiche stabilite e per la condivisione di eventuali problematiche verificatesi nell’ultimo periodo per decidere una strategia comune.

Interscambiabilità delle mansioni principali con i vari colleghi per garantire lo svolgimento delle attività previste ed un rinnovamento continuo del bagaglio professionale e culturale di ognuno.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche,

Conoscenze acquisite con corsi svolti ad hoc nel corso dell’attività lavorativa e privatamente: Buona conoscenza del pacchetto Office, programmi di fotografia Adobe Photoshop e Photo Paint, Applicativi legati all’attività lavorativa attuale, strumenti della rete di monitoraggio della

macchinari, ecc

qualità dell'aria e software correlati.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Hobbies: Fotografia, lettura, ciclismo, trekking,
Partecipazione ad attività di volontariato

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).

Ravenna 11/06/2024

Deborah Valbonetti