

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

BIMBATI MARGHERITA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1/11/2025 (attuale occupazione)
- Agenzia Regionale per la Protezione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna (ARPAE)
Direzione Tecnica - Servizio Indirizzi Tecnici, Cartografia e GIS
(presso Ravenna - Via Marconi, 14)
- Ente pubblico regionale che si occupa di tutela ambientale e del monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente e delle risorse idriche ed energetiche della regione. Le sue attività includono il controllo, l'autorizzazione, l'analisi dei dati e il supporto alla Regione (Comparto ed Area Sanità, Area Funzioni Locali)
- Incarico di Funzione "Coordinamento AIA"
- Supporta il Responsabile del Servizio Indirizzi Tecnici, Cartografia e Gis e i coordinatori regionali AAC e APA nella gestione delle tematiche relative alle attività e ai processi riferiti all'ambito applicativo della Direttiva IED (2010/75/UE e Direttiva (UE) 2024/1785), della normativa nazionale (D.Lgs. 152/2006), della normativa regionale e alla loro realizzazione.
- Partecipa all'attuazione degli obblighi discendenti dalla Direttiva sulle emissioni industriali, supporta la Regione Emilia-Romagna in accordo alla LR 21/2004 e collabora alla redazione di procedure e indirizzi tecnici promuovendo la standardizzazione di procedure applicative relativamente agli aspetti tecnici afferenti alle istruttorie per il rilascio delle autorizzazioni e alle attività di vigilanza e controllo.
- Garantisce il supporto tecnico nelle diverse fasi di sviluppo dei Bref e nelle successive fasi di attuazione delle BAT Conclusion, partecipando alle attività promosse dal MASE, dal SNPA e dalla Regione Emilia-Romagna e coordinando, ove necessario, appositi gruppi di lavoro tematici.
- Coordina e predisponde le attività necessarie per l'aggiornamento del Piano R Regionale delle ispezioni per le installazioni con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).
- Supporta il Responsabile del Servizio nel presidio delle convenzioni SNPA in materia di AIA Statali sia nella fase di programmazione che di rendicontazione fungendo da interlocutore delle Aree di Prevenzione Ambientale e di ISPRA.
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/12/2009 al 31/10/2025
- Agenzia Regionale per la Protezione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna (ARPAE)
Sezione di Ravenna – Via Marconi, 14 assegnata a Unità Presidio AIA - VIA Ravenna Coordinamento IPPC APA Est
- Ente pubblico regionale che si occupa di tutela ambientale e del monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente e delle risorse idriche ed energetiche della regione. Le sue attività includono il controllo, l'autorizzazione, l'analisi dei dati e il supporto alla Regione (Comparto ed Area Sanità, Area Funzioni Locali)
- Collaboratore Tecnico Professionale (Area dei professionisti della salute e dei funzionari - ruolo tecnico)
- In qualità di ispettore ambientale e tecnico UPG del Servizio Territoriale di Ravenna assegnato all'Unità Presidio AIA-VIA la principale mansione è l'espletamento delle attività di ispezione e controllo presso le aziende della provincia di Ravenna in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata da Arpae SAC.
- In particolare modo aziende del comparto chimico e petrolchimico, raffinerie, aziende siderurgiche, impianti di trattamento rifiuti, impianti di depurazione delle acque, incenerimento/coincenerimento rifiuti, Grandi Impianti di Combustione, centrali termiche, aziende alimentari, aziende dotate di Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SME).

Svolgimento di attività legate all'applicazione della Legge 68/2015.

Esecuzione di attività di controllo, coordinate da Ispra, presso le aziende della Provincia di Ravenna in possesso di un' Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal Ministero MASE.

Esecuzione delle attività relative alle istruttorie di pratiche IPPC necessarie al rilascio dell'AIA; nello specifico: valutazioni su assetto impiantistico, valutazione su emissioni (aria, acqua, rifiuti) e sugli impatti ambientali prodotti, valutazioni del Piano di Monitoraggio ambientale aziendale con particolare riferimento alle emissioni in atmosfera e ai sistemi di controllo delle emissioni (SME).

Espletamento dell'attività di supporto per le istruttorie tecniche relative alle domande di AIA e VIA, screening, PAUR.

Partecipazione al Gruppo in ambito SNPA per la stesura di Linee Guida *"Proposta di prescrizioni/condizioni sui SME in atmosfera a supporto dei procedimenti autorizzativi AIA"* – LG SNPA n.43/2022.

Partecipazione al Gruppo in ambito SNPA per la stesura di Linee Guida (Manuale Tecnico) relative ai Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SME) – Gruppo RRTEM06-02.

- Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

dal 05/05/2009 al 30/11/2009

ARPA Sezione di Ravenna – Servizio Territoriale – via Alberoni, 17/19 Ravenna

Ente pubblico regionale che si occupa di tutela ambientale e del monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente e delle risorse idriche ed energetiche della regione.

Co.Co.Co. – *"Esecuzione delle attività istruttorie delle pratiche IPPC necessarie al rilascio, da parte dell'Autorità Competente (Provincia), dell'AIA. Nello specifico: valutazioni su assetto impiantistico, valutazione su emissioni (aria, acqua) e sugli impatti ambientali prodotti, valutazioni del Piano di Monitoraggio ambientale aziendale con particolare riferimento ai sistemi di controllo delle emissioni (es. SME), supporto alle attività di ispezione in campo".*

Espletamento dell'attività di supporto per le istruttorie tecniche relative alle domande di AIA.

dal 05/05/2008 al 04/05/2009

ARPA Sezione di Ravenna – Servizio Territoriale – via Alberoni, 17/19 Ravenna

Ente pubblico regionale che si occupa di tutela ambientale e del monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente e delle risorse idriche ed energetiche della regione.

Co.Co.Co. – *"Esame delle domande al fine di effettuare la valutazione integrata delle varie matrici ambientali interessate per il rilascio delle AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale)"*

Espletamento dell'attività di supporto per le istruttorie tecniche relative alle domande di AIA per la provincia di Ravenna

dal 03/10/2005 al 02/12/2007

ARPA Sezione di Ravenna – Servizio Territoriale – via Alberoni, 17/19 Ravenna

Ente pubblico regionale che si occupa di tutela ambientale e del monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente e delle risorse idriche ed energetiche della regione.

Borsa di studio *"Studio relativo alla ricerca e valutazione degli impatti da emissioni in area industriale"*

Elaborazione dei dati del monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera dei camini industriali (SME), valutazione di idoneità delle domande di Autorizzazione Integrata Ambientale AIA di tutte le attività IPPC della Provincia di Ravenna

dal 12/05/2005 al 12/09/2005

ATO Bacchiglione (Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale) – C.so Stati Uniti, 14 Padova

Ente d'Ambito cui la Regione Veneto ha affidato il compito di sovrintendere al ciclo integrato dell'acqua per il territorio di propria competenza costituito da 134 Comuni appartenenti alle province di Padova (57), Venezia (1) e Vicenza (76).

Collaboratore tecnico con contratto prestazione lavoro autonomo occasionale

Collaboratore tecnico per la redazione dei Disciplinari Tecnici relativi al monitoraggio in continuo dei depuratori consortili relativi al trattamento reflui industriali derivanti dall'attività del polo conciario, redazione e standardizzazione delle procedure relative alle domande di scarico dei

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- A.A. 2007/2008 (aprile/luglio 2008)
Università degli studi di Bologna – Facoltà Chimica Industriale
Corso di Alta Formazione "Sicurezza Industriale e Sostanze Pericolose" – durata di 99 h – CFU11
Corso indirizzato alla formazione di professionalità in grado di conoscere e prevedere incidenti derivanti da prevedere incidenti derivanti da preparazione, manipolazione e trasporto di sostanze tossiche e/o esplosive.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- A.A. 2003/2004
Università degli Studi di Padova
L'ingegneria chimica è un ramo dell'ingegneria che applica principi di fisica, chimica, scienza dei materiali e di altre discipline che sono alla base di processi di trasformazione della materia e dell'energia
Tesi: *"Interventi per il miglioramento dei reflui dei depuratori e del collettore del distretto conciario dell'alto vicentino"*. Relatore: prof. A. Mantovani. Correlatore: prof. L. Conte.
Laurea in Ingegneria Chimica v.o.
Ingegnere – Esame di Stato 05/09/2005 (I[^] sessione)
- Ordine degli Ingegneri di Ravenna n. 2309 Sezione A - Settore b-industriale (dal 2020)
-

ALTRI TITOLI

- **Pubblicazioni**
(specificare: titolo, anno, editore)
- Linee Guida *"Proposta di prescrizioni/condizioni sui SME in atmosfera a supporto dei procedimenti autorizzativi AIA"* – LG SNPA n.43/2022.

• Attività di docenza

- (specificare: titolo di intervento, destinatari e, ove possibile, durata)
- 01/07/2023
Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Partecipazione come docente al Master in *"Valutazione e gestione dei rischi per l'ambiente, la salute e la sicurezza – Risk HSEQ"* – Modulo di *"Autorizzazione Integrata Ambientale 1: inquadramento normativo e strumenti"* 0.25 CFU equivalenti a 2.5 ore

• Relazioni a convegni

(specificare: attività)

09/04/2024 – Corso di Rete Arpae

Partecipazione come docente: *"Emissioni: istruttorie SME/SAE e vigilanza in campo"*

- La normativa di riferimento per la valutazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni All. VI
- La Linea guida SNPA e il Manuale SME
- La norma UNI EN 14181/2015 di assicurazione della qualità di sistemi di misurazione automatici - Casi studio istruttorie
- Manuale di gestione - Casi studio

15/11/2023 – Corso interno Arpae

Partecipazione come docente al corso *"AIA Aggiornamenti tecnici e operativi"* Linee Guida SNPA n. 43/2022 – *Proposta prescrizioni/condizioni sui SME in atmosfera a supporto dei procedimenti autorizzativi AIA*

14/12/2021 – Corso per Arpa Sardegna

Partecipazione come docente al corso organizzato da Arpa Sardegna: *"Corso Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni Modulo 3 Verifiche documentali e operative di Arpae"*

- **Incarichi professionali**
(specificare: attività)

-

- **Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento/ convegni**

(Specificare per ciascuno la durata ore/giorni)

2022 – “Emissioni odorigene: normativa, aspetti giuridici, tecnici e metodologici” FAST Ambiente Academy (2-3-5-6 maggio 2022) 4 mezze giornate (14 crediti formativi);

2017 – “Controllo e riduzione delle emissioni in atmosfera” FAST Ambiente Academy (22 e 23/11/2017)

Aprile/Maggio 2008 – Corso di Statistica

Dip. di Scienze Ambientali – Università di Parma (corso organizzato da Arpa)
Corso di “Statistica Parametrica per l’inquinamento” – durata di 40 h

Dal 10/01/2005 al 30/04/2005 – Stage post laurea (30 h settimanali) presso ATO Bacchiglione – C.so Stati Uniti, 14 Padova - Proseguimento del progetto della tesi di laurea in merito agli interventi per il miglioramento dei reflui dei depuratori e del collettore del distretto conciario dell’alto vicentino, interventi urgenti agli impianti di depurazione e alle reti fognarie dell’alto vicentino nell’ambito del progetto di risanamento del fiume Fratta-Gorzone e del suo bacino.

- **Altro**

(indicare ad esempio partecipazioni ad organismi, collegi, gruppi di lavoro)

Partecipazione al Gruppo in ambito SNPA per la stesura di Linee Guida “Proposta di prescrizioni/condizioni sui SME in atmosfera a supporto dei procedimenti autorizzativi AIA” – LG SNPA n.43/2022.

Partecipazione al Gruppo in ambito SNPA per la stesura di Linee Guida (Manuale Tecnico) relative ai Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SME) – Gruppo RRTEM06-02.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera, ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Capacità di adattamento a differenti situazioni anche al fine della risoluzione dei problemi, identificando le cause e le azioni di miglioramento.

Capacità di adattamento a situazioni in rapido cambiamento, ottima propensione all’aggiornamento in merito al continuo evolversi del quadro normativo ambientale.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

Inglese

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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 a lavorare in team quotidianamente per l’espletamento di pareri e ispezioni ambientali, buona propensione alla risoluzione di problemi, so comunicare in maniera efficace.

Flessibilità e capacità di adattamento a situazioni lavorative e contesti diversi, acquisita anche grazie all’attività ispettiva e al confronto con interlocutori diversi (colleghi, personale tecnico delle aziende, procura).

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)

Capacità di organizzare in maniera autonoma il lavoro, attribuendo priorità, rispettando le scadenze e raggiungendo gli obiettivi, acquisita nel corso delle attività istruttorie in ambito AIA.

Capacità di analizzare con metodo le situazioni e i problemi identificandone le cause e definendo adeguate azioni correttive, anche in circostanze critiche e/o a carattere di urgenza, acquisita durante l’attività di controllo ispettivo pluriennale e non (team leader nelle attività ispettive, coordinamento con Ispra, partecipazione a gruppi tecnici di lavoro in ambito SNPA).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Buona conoscenza degli applicativi Google.

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e dei pacchetti applicativi Microsoft Office (word, excel, powerpoint...)

Buona conoscenza dei sistemi iOS (apple)

Conoscenza dei linguaggi di programmazione Fortran e Matlab.

Conoscenza dei programmi Arcview

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Sono una persona dinamica, organizzata e resiliente alle situazioni di cambiamento grazie anche alla gestione familiare.

*Competenze non precedentemente
indicate*

ULTERIORI INFORMAZIONI

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 01/11/2025

Margherita Bimbatì