

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

[TUGNOLI SIMONETTA]

ESPERIENZA LAVORATIVA

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto]

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Dal 2017 ad oggi

• Nome del datore di lavoro

ARPAE EMILIA-ROMAGNA -

• Tipo di azienda o settore

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

• Tipo di impiego

AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI DIFF 1 (RUOLO TECNICO)
(EX COLLAB.TECNICO PROF.LE SENIOR) – TEMPO INDETERMINATO

• Principali mansioni e responsabilità

Presidia le attività relative:

- alla predisposizione annuale dell'Inventario regionale delle Emissioni Gas Serra; ha coordinato la compilazione e pubblicazione delle edizioni relative agli anni 2018-2019-2020
- alla raccolta dati ed elaborazione degli indicatori climatici, energetici e di GHG per l'Annuario Ambientale di ARPAE
- all'attività di raccolta dati presso i distributori di energia a supporto della programmazione energetica comunale nell'ambito dei PAESC
- all'attività di raccolta dati per il monitoraggio annuale delle autorizzazioni degli impianti a fonti rinnovabili secondo art 7 delle Linee guida emanate secondo art. 12 D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387.

Collabora con la Regione Emilia-Romagna al progetto «La transizione ecologica attraverso il percorso per la neutralità carbonica prima del 2050» (DGR 581/2022) svolgendo attività di analisi e valutazioni delle pressioni per i diversi scenari climatici

Collabora con l'Unità Coordinamento valutazioni ambientali strategiche (VAS) dell'Osservatorio Energia, Rifiuti e Siti contaminati di Arpae per la predisposizione degli indicatori climatici, energetici e GHG nell'ambito dell'applicazione del principio DNSH e del principio Climate Proofing al fine di monitorare gli effetti ambientali complessivi del PR FESR 21-27 della Regione Emilia-Romagna.

Ha collaborato come referente tecnico di Arpae al progetto "ALLEANZA TERRITORIALE CARBON NEUTRALITY: Parma" per la predisposizione degli scenari climatici emissivi.

Ha partecipato come referente ARPAE al tavolo ISPRA finalizzato alla rilevazione del traffico navale in ambito portuale che ha portato alla pubblicazione del Rapporto ISPRA 382-2022 "Aggiornamento delle modalità di calcolo delle emissioni navali con particolare riferimento all'ambito portuale a livello nazionale e locale".

Ha svolto il ruolo di correlatrice tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (Università di Bologna) di Martina Marchi "Conseguenze dell'overgeneration dovuta a fonti rinnovabili

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da 2015/11/2019 al 31/12/2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	<p>REGIONE EMILIA-ROMAGNA DIREZIONE TECNICA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ARPAE PUBBLICA AMMINISTRAZIONE COLLAB.TECNICO PROF.LE SENIOR – TEMPO INDETERMINATO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ha svolto le proprie mansioni in un'area non assegnata ai sensi della delibera di Giunta Regionale n. 199 del 19/12/14 di Risoluzione del collegio di area tra le Regioni energetiche per l'Emilia Romagna ARPAE e di ARPAE, in qualità di tecnico specializzato di risorse professionali di energia a supporto della programmazione energetica comunale nell'ambito del PAESC, all'attività di raccolta dati per il monitoraggio annuale delle autorizzazioni degli impianti a fonti rinnovabili secondo art 7 Linee guida emanate secondo art. 12 D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387. Ha collaborato con il Ministero dell'Ambiente DG Valutazioni Ambientali (DVA) nelle attività per l'individuazione delle misure per la riduzione dell'inquinamento atmosferico secondo il decreto 756 del 28/12/2011. Ha partecipato come referente ARPAE al tavolo ISPRA finalizzato alla rilevazione del traffico navale in ambito portuale che ha portato alla pubblicazione del Rapporto ISPRA 382-2022 "Aggiornamento delle modalità di calcolo delle emissioni navali con particolare riferimento all'ambito portuale a livello nazionale e locale". Partecipa al gruppo di lavoro tecnico regionale per la realizzazione del progetto «La transizione ecologica attraverso il percorso per la neutralità carbonica prima del 2050» (DGR 581/2022) Collabora con unità VAS dell'Osservatorio Energia per la predisposizione degli indicatori climatici nell'ambito dell'applicazione del principio DNSH e Climate Proofing</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da 2002 al 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	<p>ARPAE OSSERVATORIO ENERGIA RIFIUTI E SITI CONTAMINATI DIREZIONE TECNICA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ARPAE PUBBLICA AMMINISTRAZIONE COLLAB.TECNICO PROF.LE SENIOR – TEMPO INDETERMINATO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ha partecipato come riferimento per ARPAE ai lavori dei seguenti piani/progetti regionali delle Emissioni Gas e Generali e predisposizione degli indicatori climatici energetici e di GHG per l'Annuario Ambientale di ARPAE, all'attività di raccolta dati presso i distributori di energia a supporto della programmazione energetica comunale nell'ambito del PAESC, all'attività di raccolta dati per il monitoraggio annuale delle autorizzazioni degli impianti a fonti rinnovabili secondo art 7 Linee guida emanate secondo art. 12 D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387. Partecipa al tavolo tecnico regionale per la realizzazione del progetto «La transizione ecologica attraverso il percorso per la neutralità carbonica prima del 2050» (DGR 581/2022) Collabora con l'Unità Coordinamento valutazioni ambientali strategiche (VAS) dell'Osservatorio Energia, Rifiuti e Siti contaminati per la predisposizione degli indicatori climatici, energetici e GHG nell'ambito dell'applicazione del principio DNSH e del principio Climate Proofing al fine di monitorare gli effetti ambientali complessivi del PR PESR 21-27 della Regione Emilia-Romagna Ha collaborato con il Ministero dell'Ambiente Direzione Valutazioni Ambientali (DVA) per l'individuazione delle misure per la riduzione dell'inquinamento atmosferico occupandosi degli interventi su agricoltura e ammoniaca. Ha partecipato come referente ARPAE al tavolo ISPRA finalizzato alla rilevazione del traffico navale in ambito portuale che ha portato alla pubblicazione del Rapporto ISPRA 382-2022 "Aggiornamento delle modalità di calcolo delle emissioni navali con particolare riferimento all'ambito portuale a livello nazionale e locale".</p>

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

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun incarico ricoperto]

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto
- Descrizione sintetica dell'attività svolta

01/06/2024

Titolare IF "Emissioni Gas clima alteranti e neutralità carbonica"

- SUPPORTO A REGIONE EMILIA-ROMAGNA ED ENTI LOCALI SUI DATI RELATIVI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI;
- PRESIDIO ORGANIZZAZIONE, SVILUPPO E POPOLAMENTO SISTEMI INFORMATIVI IN MATERIA;
- REDAZIONE DI ARTICOLI, ORGANIZZAZIONE SEMINARI DI DIVULGAZIONE, CORSI DI FORMAZIONE IN COLLABORAZIONE CON I SERVIZI CENTRALI DI ARPAE;
- PARTECIPAZIONE A PROGETTI EUROPEI DEL SETTORE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo]

- 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
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

1998

UNIBO

Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

INGEGNERE

ORDINE DEGLI INGEGNERI BOLOGNA

ALTRI TITOLI

[Precisare ulteriori titoli utili a comprovare l'esperienza acquisita]

- **Publicazioni**
(specificare: titolo, anno, editore)

- L'emilia-Romagna si scalda, spegniamo i termosifoni; 04/2022; Ecoscienza_n° 2
- Il rilievo dei dati; 04/2020; Ecoscienza_n° 2
- Studio preliminare degli effetti delle misure COVID-19 sulle emissioni in atmosfera e sulla qualità dell'aria nel bacino padano; giugno 2020; terzo rapporto life-PREPAIR
- Strategia per il cambiamento climatico; 11/1/2019; Bollettino Ufficiale Regione Emilia Romagna
- Pianura Padana e Slovenia nel Pogetto PREPAIR; 2017; Ecoscienza n. 1
- Sviluppo rurale e qualità dell'aria; 2014; Ecoscienza n. 4
- Catasto delle emissioni e modellistica ADMS-Urban; 03/2013; Quaderni di Monitor
- Emissioni di gas serra e riscaldamento a legna; 2012; Ecoscienza n.2
- Capitolo Cambiamenti Climatici; 2009; Relazione sullo Stato dell' Ambiente della Regione Emilia-Romagna
- I fattori di pressione sulla qualità dell'aria, le emissioni da traffico veicolare; 08/2007; Rivista di Arpa Agenzia regionale prevenzione e ambiente dell'Emilia-Romagna – anno X n°4
- Gli inventari delle emissioni industriali: come stimare i processi produttivi; 08/2003; ARPA Rivista n. 4

• **Relazioni a convegni**
(specificare: attività)

- Attività umane ed emissioni climalteranti; Regione Emilia-Romagna; 12/2020
- Il bilancio energetico dell'Emilia-Romagna; Regione Emilia-Romagna; 11/2019
- Il contributo dell'Osservatorio Regionale Energia dell'Emilia Romagna a supporto delle attività produttive; SNPA; 02/2019
- Verso il nuovo Piano regionale per la qualità dell'aria; Regione Emilia-Romagna; 11/2012
- Inquinamento, reti trofiche e cicli biogeochimici; e Società italiana della Scienza e del Suolo; 06/2011
- Gli inventari regionali delle emissioni: l'esperienza e i risultati del sistema INEMAR; ARPA Lombardia; 11/2011

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

Specificare per ciascuno la durata ore/giorni)

- Riqualficazione energetica degli edifici: aspetti normativi, tecnico progettuali e applicativi del superbonus del 110%; 24h; 2021
- La direttiva 2/19 - misure per promuovere le pari opportunità e rafforzare il ruolo dei comitati unici di garanzia nelle mministrazioni pubbliche; ARPAE; 4h; 2020
- Cambiamenti climatici. prospettive e sviluppi; 7h; 2019
- Approfondimento sui sistemi energetici, gli impianti cogenerativi ed i relativi sistemi di monitoraggio ambientale; 5h; 2019

• **Altro**

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

Partecipazione ai seguenti gruppi di lavoro:

- Comitato di coordinamento ex art. 4 Protocollo d'Intesa RER – RSE (2021-2023)
- Gruppo di lavoro Regione Emilia-Romagna per il progetto «La transizione ecologica attraverso il percorso per la neutralità carbonica prima del 2050» (DGR 581/2022)
- Gruppo di lavoro ARPAE predisposizione Linee Guida Decreto SAE (DM 14/04/2017)
- Gruppo di lavoro regionale per la predisposizione della strategia per la mitigazione e l'adattamento climatico della Regione Emilia-Romagna (dal n. 187/2018)
- Gruppo di lavoro del Ministero dell'ambiente e collaborato alle attività per l'individuazione delle misure per la riduzione dell'inquinamento atmosferico (decreto 756 del 28/12/2011),
- Gruppi di lavoro "certificazione ambientale dei generatori di calore" e "sostegno alla riqualficazione energetica degli edifici" del ministero dell'ambiente nell'ambito dell'accordo di programma per l'adozione coordinata e congiunta di misure per il miglioramento della qualità dell'aria nel bacino padano.
- Gruppo di lavoro del Ministero dell'Ambiente DG Valutazioni Ambientali (DVA) per l'individuazione delle misure per la riduzione dell'inquinamento atmosferico secondo il decreto 756 del 28/12/2011
- Gruppo di Lavoro Regione Emilia-Romagna per le valutazioni nell'ambito dei procedimenti di VIA/VAS, di cui agli articoli 8 e 20 delle NTA del PAIR2020
- Gruppo di Lavoro Regione Emilia-Romagna per la redazione del Piano della Qualità dell'Aria Pair2020

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Ha sviluppato ottime capacità di pianificazione, progettazione e gestione dei flussi dati e loro elaborazione in indicatori sintetici acquisite in Arpa e Regione Emilia-Romagna nello svolgimento delle attività di pianificazione ambientale e climatica in collaborazione con i diversi soggetti istituzionali (Regione, Comune, ANCI). In particolare ha ampliato le proprie competenze nella raccolta dati ambientali e del sistema energetico/climatico, nella gestione delle banche dati inerenti e nell'elaborazione di indicatori ambientali ed energetici/climatici finalizzati alla caratterizzazione dello stato e delle pressioni oltre che al monitoraggio delle azioni individuate nella pianificazione e programmazione ambientale (aria, clima ed energia) degli enti locali.

MADRELINGUA

[ITALIANO]

ALTRE LINGUE

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

[INGLESE]

[buono]

[buono]

[elementare]

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

Maturato esperienze svolgendo le seguenti attività:

- Rappresentate dei genitori nel Consiglio d'Istituto dell' I.C. n° 11 (Bologna) dal 2008 al 2013, occasione nella quale ho sviluppato la capacità di ascolto e collaborazione con le Istituzioni per migliorare l'integrazione dei bambini stranieri nell'ambito scolastico e socio-territoriale
- Attività di volontariato presso il gruppo diocesano "Amici dei Libri" come supporto all'integrazione linguistica dei bambini stranieri (dal 2017 al 2020) in collaborazione anche con le docenti dell'Istituto Comprensivo 11 di Bologna

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)

Ottime capacità di pianificazione, progettazione e gestione delle attività assegnate acquisite nei differenti percorsi lavorativi (Arpa - Regione Emilia-Romagna) svolgendo di fatto il ruolo di referente per la pianificazione climatica per i diversi soggetti istituzionali (Regione, Comune, ANCI). Le hanno consentito di ampliare le proprie competenze nell'organizzazione del lavoro in collaborazione con i diversi soggetti istituzionali e nelle modalità di condivisione dei risultati. Ottima capacità di gestione delle relazioni con i diversi interlocutori (Comuni, Regione, Gestori delle reti energetiche, GSE, soggetti privati) acquisita nell'ambito dell'esperienza di supporto alla pianificazione climatica dei comuni (PAESC) e alla pianificazione regionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Ottima conoscenza di Word, Excel, Access, Power Point,
Buona conoscenza di Open Office e Libre Office
Buon utilizzo degli strumenti di Google

