

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Nadia Fibbiani**
Indirizzo Dipartimento ARPA Como Varese
Telefono 0332 327760
E-mail n.fibbiani@arpalombardia.it

Anno di nascita 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1/01/2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Lombardia – dipartimento di Varese**
Via Campigli 5, 21100 Varese
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale Ingegnere cat. D – D1 - presso il Settore Attività Produttive e Controllo- a tempo indeterminato – Incarico di funzione Rifiuti e controlli integrati non AIA
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento delle attività di controllo integrato delle Aziende non AIA e delle attività relative al controllo delle aziende di smaltimento/recupero rifiuti. Coordinamento delle attività di supporto agli Enti ed alle PG in materia di rifiuti.
- .
- Date (da – a) Dal 15 settembre 2009 al 31/12/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Lombardia – dipartimento di Varese**
Via Campigli 5, 21100 Varese
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale Ingegnere cat. D – D1 - presso il Settore Attività Produttive e Controllo- a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Supporto tecnico scientifico all'attività ARPA correlata alle Autorizzazioni Integrate Ambientali (ex. D.lgs 152/2006):
Visite ispettive ordinarie e straordinarie presso le Aziende;

campionamenti di acque di scarico;
 pareri tecnici su modifiche sostanziali e non;
 partecipazione a Conferenze di Servizio ed incontri tecnici con l'Autorità Competente;
 partecipazione, per conto di ARPA, come esperto internazionale all'I.R.I. – IMPEL Review Initiative del Ministero ambientale Croato, tenutosi a Zagreb dal 7/06/11 al 9/06/11, in materia di ispezioni ambientali, in particolare su impianti industriali soggetti alle disposizioni delle Direttive Europee IPPC e SEVESO.
 Partecipazione, come membro interno di ARPA, all'I.R.I. – IMPEL Review Initiative di ARPA Lombardia tenutosi a Como dal 21/05/12 al 24/05/12 in materia di ispezioni ambientali, in particolare su impianti industriali soggetti alle disposizioni delle Direttive Europee IPPC e SEVESO.
 Partecipazione, come esperto internazionale, alle attività IMPEL legate al progetto "IED Implementation" per l'anno 2019 con meeting in Gdansk (Polonia) dal 5/06/2019 al 7/06/2019 e in Santiago de Compostela dal 21/10/2019 al 24/10/2019.
 Supporto all'attività ARPA correlata alle attività di controllo in materia di Aziende a Rischio di Incidente Rilevante (d.lgs 105/2015).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15 aprile 2007 al 14 settembre 2009

ARPA Lombardia
Viale Restelli 3/1, 20124 Milano

Ente pubblico

Collaboratore tecnico professionale Ingegnere cat. D - presso il Settore Aria e Agenti Fisici – U.O. Rumore e Vibrazioni - a tempo indeterminato

Supporto tecnico scientifico ai livelli istituzionali competenti nell'ambito della tematica dell'inquinamento acustico:

- Monitoraggio: realizzazione, organizzazione e coordinamento delle campagne di misura del rumore dei sistemi di trasporto a livello regionale; utilizzo della strumentazione di misura, software di analisi e trattamento di dati acustici.
- Modellistica: studi di impatto del rumore stradale, ferroviario ed aeroportuale – utilizzo di programmi di simulazione d'impatto acustico per la realizzazione di differenti scenari.
- Supporto alle attività di VIA e VAS in materia di rumore.
- Supporto tecnico alle attività delle Commissioni Aeroportuali lombarde (referente per Orio al Serio e Montichiari).
- Supporto alla Regione Lombardia per le verifiche delle Mappature Acustiche e dei Piani di Risanamento Acustico delle infrastrutture di trasporto.
- Gestione del database ARPA relativo alla raccolta di dati sperimentali dei rilievi di inquinamento acustico.
- Supporto ai Dipartimenti ARPA provinciali in materia di rumore.
- Supporto e coordinamento delle attività del CRISTAL di ARPA Lombardia.

- Date (da – a)

Dal 1 luglio 2005 al 14 aprile 2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ARPA Lombardia**
Viale Restelli 3/1, 20124 Milano
- Ente pubblico
- Tecnico collaboratore al progetto CRISTAL presso il Settore Agenti Fisici Monitoraggio dell'inquinamento acustico dei sistemi di trasporto all'interno della Regione Lombardia (aereo, ferroviario e stradale); utilizzo della strumentazione di misura, software di analisi e trattamento di dati acustici. Verifiche periodiche dei sistemi di monitoraggio del rumore in funzione presso gli aeroporti lombardi (Malpensa, Linate, Orio al Serio e Montichiari). Studi di impatto del rumore stradale, ferroviario ed aeroportuale – utilizzo di programmi di simulazione d'impatto acustico per la realizzazione di differenti scenari (simulazione del rumore della Val Pola (SO), dell'Isola Boschina – S.I.C. (MN), realizzazione dello scenario di riferimento 2004 e 2006 per l'aeroporto di Orio al Serio). Studio finalizzato all'inserimento di una barriera fonoassorbente presso Orio al Serio. Valutazione Ambientale Strategica: redazione della valutazione di sostenibilità acustica, nell'ambito VAS del Piano d'Area per l'aeroporto di Montichiari. Partecipazione ai lavori del Gruppo tecnico della Commissione Aeroportuale di Orio al Serio. Supporto alla mappatura acustica delle strade provinciali della provincia di Cremona, Varese e Bergamo. Verifica del piano di risanamento di RFI per il comune di Gallarate. Gestione del Database sul rumore aeroportuale. Utilizzo di GIS e CAD per la realizzazione di mappe tematiche, analisi della popolazione e del territorio impattati, mediante diverse metodologie.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15 marzo 2004 - 31 maggio 2005
- ARPA Lombardia**
Viale Restelli 3/1, 20124 Milano
- Ente pubblico
- Tecnico collaboratore al progetto “Presidio tecnico regionale per il rumore aeroportuale”.
- Monitoraggio dell'inquinamento acustico dei sistemi di trasporto all'interno della Regione Lombardia (aereo, ferroviario e stradale); utilizzo della strumentazione di misura, software di analisi e trattamento di dati acustici. Verifiche periodiche (2004 – 2005) dei sistemi di monitoraggio del rumore in funzione presso gli aeroporti lombardi (Malpensa, Linate e Orio al Serio). Studi di impatto del rumore stradale, ferroviario ed aeroportuale – utilizzo di programmi di simulazione d'impatto acustico per la realizzazione di differenti scenari (simulazione di alcuni assi stradali e ferroviari situati nei pressi di Malpensa per conto del progetto europeo HYENA – simulazione di differenti scenari di configurazione e utilizzo degli aeroporti di Malpensa, Linate, Orio al Serio. Utilizzo di GIS e CAD per la realizzazione di mappe tematiche, analisi della popolazione e del territorio impattati, mediante diverse metodologie.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- 1 luglio 2002 – 12 marzo 2004
- Agenzia Milanese Mobilità e Ambiente**

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Via Beccaria 14, Milano
Società di consulenza ambientale del Comune di Milano
Consulente all'area ambiente
Inquinamento acustico: partecipazione alla campagna di monitoraggio del rumore anno 2002 per Milano (utilizzo della strumentazione di misura, software di analisi e trattamento di dati acustici).
Inquinamento acustico: partecipazione alla redazione del Piano di Classificazione Acustica della città di Milano (attualmente in fase di approvazione).
Inquinamento atmosferico: analisi dei dati di qualità dell'aria, elaborazioni statistiche e partecipazioni a studi sull'inquinamento da traffico a Milano.
Agenda 21 locale: partecipazione allo studio finalizzato alla ricerca degli indicatori per la qualità dell'aria e per gli agenti fisici (rumore, elettrosmog ed inquinamento luminoso) per Milano ed alla redazione dei rispettivi capitoli della Relazione sullo Stato dell'Ambiente (RSA).
Sito web: elaborazione di alcune pagine del sito web dell'Agenzia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

13 dicembre 2001 – 30 giugno 2002
Bticino s.p.a.
Viale Borri 231, 21100 Varese
Industria produttrice di apparecchiature elettriche ed elettroniche
Stagista
Analisi del ciclo di vita dei prodotti (LCA).
Analisi della normativa ambiente-prodotto, etichette ecologiche, certificazioni ambientali d'impresa secondo le norme ISO 14000.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1995 al 2001
Politecnico di Milano
Ingegneria per l'ambiente e il territorio con indirizzo pianificazione territoriale
Titolo della Tesi: "Realizzazione del sito web Corso multimediale sulla qualità dell'aria: il pacchetto CALPUFF". Votazione 88/100.
Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (5 anni, vecchio ordinamento)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 1990 al 1995
Liceo Scientifico di Luino (VA)
Diploma di Maturità Linguistica - votazione 50/60

diverse nazioni dell'UE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Capacità organizzativa e logistica del lavoro, sviluppata in ambito di formazione, sportivo e lavorativo. Capacità critica ed analitica.

Attitudine all'apprendimento ed adattabilità a nuove situazioni.

Attitudine al lavoro di gruppo, acquisita durante il percorso di studi universitari, in ambito sportivo (basket e calcio) e ricreativo, e durante l'esperienza lavorativa.

Buona capacità comunicativa (orale e scritta, in italiano e in inglese).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Informatica

Ottima conoscenza ed esperienza con i maggiori pacchetti software di Windows: Word, Excel, Access, Powerpoint, internet browser, programmi e-mail.

Buona conoscenza degli strumenti informatici per lo Smart working.

Buona conoscenza ed esperienza con fonometri

Ottima conoscenza ed esperienza con software di simulazione del rumore ambientale: Soundplan e Mithra (strade e ferrovie), INM (aeroporti).

Buona conoscenza di software di simulazione della qualità dell'aria: pacchetto CALPUFF (CALMET, CALPUFF, CALPOST, CALGRID).

Buona conoscenza di strumenti GIS e CAD (Q-gis, Mapinfo; ArcGis 8.2; AutoCAD).

Buona conoscenza di software di simulazione Life Cycle Assessment.

Buona conoscenza di gestione database e MYSQL.

Normativa

Buona conoscenza della normativa ambientale italiana e della Regione Lombardia,.

Tecnica

Buona conoscenza dei principali processi industriali e dei relativi impatti ambientali. Padronanza dei principali sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera, delle tecniche di depurazione reflui e dei principali sistemi di contenimento del rumore. Conoscenza degli aspetti legati alla produzione ed al trattamento dei rifiuti.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Nulla da segnalare

PATENTE O PATENTI

Patente A2 e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento (UE) 2016/679 e dal decreto legislativo 30.06.2003 n.196 modificato dal decreto legislativo n.101 del 10 agosto 2018 e che il presente Curriculum vitae sarà pubblicato nella Sezione Amministrazione Trasparente del sito web istituzionale di Arpa Lombardia.

Varese, 19/10/2020