

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>SACCO MILENA</b>
Data di nascita	
Qualifica	Collaboratore tecnico professionale
Amministrazione	Arpa Piemonte
Incarico attuale	Incarico di funzione "Monitoraggio Qualità dell'Aria e Olfattometria" presso il Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest - Struttura Semplice "Attività di produzione", via Pio VII 9, 10135 Torino
Numero telefono ufficio	
E-mail istituzionale	m.sacco@arpa.piemonte.it

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** Dal 15/11/2021 ad oggi (attuale occupazione)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte (Arpa Piemonte), via Pio VII 9, 10135 Torino
  - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
  - Tipo di impiego Incarico di funzione "Monitoraggio Qualità dell'Aria e Olfattometria" presso il Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest - Struttura Semplice "Attività di produzione", via Pio VII 9, 10135 Torino
- Principali mansioni e responsabilità L'incarico è afferente alla Struttura Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest. Costituisce il riferimento specialistico sul tema del monitoraggio della qualità dell'aria ed olfattometria per il dirigente della SS Produzione ed in generale per tutto il Dipartimento territoriale e per le attività di coordinamento regionale.  
L'incarico è caratterizzato da:
  - coordinamento del personale e di gruppi di lavoro, presidio autonomo dei processi e dei progetti assegnati;
  - validazione dei prodotti relativi al tematismo a supporto dell'approvazione del dirigente;
  - collaborazione con il dirigente per la verifica delle attività e degli atti dei gruppi di lavoro, così come delle prestazioni;
  - attività istruttoria di maggiore complessità, espressione e sottoscrizione di pareri, consulenze e ulteriori prestazioni professionali di contenuto tecnico specialistico;
  - partecipazione ad organismi, comitati, progetti e gruppi di lavoro interni ed esterni ad Arpa, alle conferenze dei servizi;
  - attività di studio, di ricerca, di carattere ispettivo, di vigilanza e controllo, con sottoscrizione degli atti dei relativi procedimenti
- **Date (da – a)** Dal 2/2/2004 ad oggi (attuale occupazione)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte (Arpa Piemonte), via Pio VII 9, 10135 Torino
  - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
  - Tipo di impiego Collaboratore tecnico-professionale (cat. D) a tempo indeterminato presso il Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest - Struttura Semplice "Attività di produzione", via Pio VII 9, 10135 Torino
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività di monitoraggio della qualità dell'aria tramite stazioni fisse e laboratorio mobile appartenenti al Sistema Regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (gestione tecnica, validazione dati, attività di elaborazione dati chimici e meteorologici, reporting ambientale)
  - Gestione tecnica, validazione dati e reporting relativamente a progetti di monitoraggio della qualità dell'aria per soggetti privati (autostrada A32-SITAF, Engie, Inceneritore TRM, Nuovo collegamento ferroviario Torino Lione-L.T.F.) ai fini della valutazione dell'impatto

ambientale sulla componente atmosferica

- Partecipazione a progetti europei nell'ambito della qualità dell'aria
- Gestione tecnica e organizzazione di campagne di monitoraggio per progetti VIA-VAS e richieste esterne (enti locali)
- Gestione di esposti sulla qualità dell'aria, organizzazione di campagne di monitoraggio con campionatori passivi e attivi
- Attività di educazione ambientale rivolta a insegnanti, alunni di scuole primarie e secondarie, amministratori locali e privati cittadini

• **Date (da – a)**

1 feb 2001 –1 feb 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Provincia di Biella, via Quintino Sella 12, 13900 Biella

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Istruttore direttivo tecnico a tempo indeterminato nel Settore Tutela Ambientale – Servizio Tutela della Qualità dell'Aria e Risorse Energetiche

• Principali mansioni e responsabilità

- Gestione dell'iter istruttorio delle domande di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.P.R. 203/88 (ora Dlgs 152/2006) e degli impianti di produzione di energia elettrica (L.9/91, DPR 53/98).
- Predisposizione e applicazione del "Piano della qualità dell'Aria provinciale" (Piano d'Azione ex art 7 d.lgs. 4 agosto 1999 n. 351, approvato con D.G.P n.449 del 28.10.2003 e successivamente aggiornato con DGP n. 449 del 28.10.2003)
- Gestione delle autorizzazioni al controllo dei gas di scarico degli autoveicoli (Bollino Blu L.R. 43/2000)
- Attivazione della fase permanente di dichiarazione degli impianti termici in applicazione del D.P.R. 412/93 così come modificato dal D.P.R. 551/99
- Gestione delle attività di controllo, a campione sugli impianti termici non dichiarati e generalizzati sugli impianti non dichiarati, avvalendosi della collaborazione dell'ARPA, per verificare il rispetto del D.P.R. 412/93.
- Membro del Comitato Tecnico Provinciale in sede di valutazione di impatto ambientale (LR 40/98) in materia di inquinamento atmosferico ed acustico.
- Valutazione tecnica delle proposte di zonizzazione acustica dei Comuni della Provincia (L.447/95, LR 52/2000).
- Salvaguardia della salute pubblica da alterazioni conseguenti all'inquinamento acustico derivante da attività antropiche, adempiendo alle specifiche mansioni assegnate alle Province dall'art. 4 della L.R. 20-10-2000 n. 52
- Funzioni tecnico-amministrative relative alle aziende a rischio di incidente rilevante

• **Date (da – a)**

17 Gen 2000 – 31 Gen 2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte (Arpa Piemonte), via della Rocca 49, 10123 Torino

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Collaboratore tecnico-professionale (cat. D) a tempo determinato presso la Sede Centrale, Area Ricerca e Studi, via della Rocca 49, Torino

• Principali mansioni e responsabilità

- Redazione di report ambientali sullo stato dell'ambiente in Piemonte
- Studio sulla produzione dei rifiuti nell'ambito del progetto ANPA "Centro Tematico Nazionale Rifiuti"
- Organizzazione della Sezione Regionale del Catasto Rifiuti (dichiarazioni MUD e PCB).

• **Date (da – a)**

Feb 1998 –Gen 2000

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Aziende private

• Tipo di azienda o settore

Consulenza e sviluppo software, Società di ingegneria termotecnica, Società di consulenza ISO9000

• Tipo di impiego

Programmatrice informatica, Progettista termoidraulica, consulente ISO9001

• Principali mansioni e responsabilità

Programmazione software, Progettazione di impianti termotecnici e idraulici, consulenza ISO9001

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)**

1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università Federico II di Napoli

• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
• Date (da – a)	Nov 1990 – Lug 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Termodinamica, fenomeni di trasporto e tecnologia dei materiali, meccanica delle macchine, scienza delle costruzioni, sviluppo e controllo avanzato dei processi chimici, modellazione di apparecchiature, progettazione impiantistica, tecnica della sicurezza ambientale, impianti di depurazione degli effluenti inquinanti ed alimentari.
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea in Ingegneria Chimica

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Competenze tecniche nella gestione della strumentazione per il monitoraggio della qualità dell'aria, elaborazione statistica, valutazione dei dati e conoscenza della normativa ambientale. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel e PowerPoint. Uso di LibreOffice. Utilizzo del software EPA PMF 5.0 Positive Matrix Factorization, modello matematico a recettore per la stima dei contributi delle sorgenti emissive al particolato atmosferico. Utilizzo del software di analisi statistica R ([www.r-project.org](http://www.r-project.org)). Uso di QGIS. In passato programmazione di software gestionale in RPG/400 e uso di Autocad.

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo [30 giugno 2003](#), n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Torino , 10 aprile 2024