

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome                    BARBIERI ELISABETTA  
 Indirizzo             Lab. Chimico ADM - Genova  
 Tel.                     0108541315  
 e-mail                 elisabetta.barbieri@adm.gov.it  
 Nazionalità          Italiana  
 Data di nascita      11.06.1967

### ESPERIENZA LAVORATIVA

12/2014 - oggi	Chimico presso il laboratorio chimico dell'Agenzia delle Dogane della Dir. Interr. Liguria Piemonte Valle d'Aosta, sede di Genova.
2008 – 11/2014	<p>Funzionario Tecnico presso la Provincia di Genova – Direz. Ambiente, Ambiti Nat. e Trasporti, settore di appartenenza: ufficio Energia e Rumore.</p> <p>Compiti di coordinamento e gestione di procedimenti autorizzativi complessi riguardanti impianti di produzione di energia elettrica (autorizzazioni uniche) ed autorizzazioni integrate ambientali.</p> <p>Elaborazione di dati di rumore ambientale con predisposizione di relazioni tecniche.</p> <p>Partecipazione a corsi/convegni organizzati dai componenti dell'ufficio e da altri Enti/organizzazioni, sia come relatore in materia di energia e rumore che come presidente.</p>
1999 - 2008	<p>Funzionario Tecnico presso la Provincia di Genova - Direzione Ambiente – Ufficio Elaborazione Dati Ambientali e Centro Operativo Provinciale – settore Qualità dell'Aria.</p> <p>Mansione: gestione dei gascromatografi della rete di monitoraggio della Qualità dell'Aria e predisposizione dei monitoraggi periodici della qualità dell'aria per il territorio provinciale.</p> <p>Elaborazione di dati relativi ad inquinanti e predisposizione di relazioni tecniche.</p> <p>Presidente di esami a corsi della Provincia di Genova per la preparazione degli operatori addetti al settore delle bonifiche di amianto.</p>
1996 – '98	<p>Consulente aziendale per la gestione delle problematiche ambientali, della sicurezza negli ambienti di lavoro e dell'igiene degli alimenti (HACCP).</p> <p>Docente a corsi di formazione sulla sicurezza sui luoghi di lavoro e sull'igiene alimentare.</p>
1996 – '97	Chimico analista nei laboratori di analisi chimica ambientale e degli alimenti, presso Ismar Chimica Srl di Genova.
1993 – '96	Impiegata nel settore marketing internazionale presso Physon Srl (Mirandola – MO), azienda che produce sistemi per la somministrazione dei farmaci per via elettrochimica.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018	Qualifica di tecnico ed esperto degli oli di oliva vergini ed extravergini (elenco nazionale – sez. Regione Liguria)
2012	Qualifica di tecnico competente in Acustica (Albo Regione Liguria)
1996	Qualifica di tecnico per la Gestione Ambientale e la Sicurezza in Azienda.
1993	Abilitazione alla professione di Chimico (votazione 116/120).
1993	Laurea in Chimica. Conseguita presso l'Università degli Studi di Genova. Votazione 110/110.
1986	Maturità Linguistica. Conseguita presso il Liceo Linguistico Statale P. Gobetti (Genova). Votazione 58/60.

## MADRELINGUA ITALIANA

Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Molto buona
Capacità di espressione orale	Molto buona

Altre lingue	Francese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Molto buona
Capacità di espressione orale	Molto buona

## PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

10° Congresso Nazionale CIRIAF – Atti (Perugia 9/10 aprile 2010)

“Autorizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile: procedure e criticità” (E. Barbieri, F. Stragapede, A. Conte);

3°. Giornata di Studio sull’Acustica Ambientale – Atti “Misure di rumore autostradale nel contesto urbano genovese” (E. Barbieri, A. Conte, P. Monte, F. Stragapede)

3°. Giornata di Studio sull’Acustica Ambientale – Atti “Rumore industriale e portuale: casi a confronto” (A. Conte, E. Barbieri, F. Stragapede)

4°. Giornata di Studio sull’Acustica Ambientale – Atti “La rumorosità stradale nelle province di Genova e Savona” (M. Andreotti, M. Balzano, E. Barbieri, R. Bogni, A. Conte, S. Ghirardo, F. Stragapede)

4°. Giornata di Studio sull’Acustica Ambientale – Atti “Studio sulla rumorosità di origine portuale sull’abitato di Genova” (A. Conte, M. Balzano, E. Barbieri, F. Stragapede)

## PARTECIPAZIONI A CORSI DI FORMAZIONE

“La legge 190/2012 e il PNA” in data 20/02/2015 della durata di 4 ore (corso e-learning presso Agenzia delle Dogane).

“Incertezza di misura” corso di formazione della durata di 21 ore che si è svolto dal 18/05/2015 al 20/05/2015 presso Agenzia delle Dogane.

“Codice di comportamento dei dipendenti dell’Agenzia Dogane e Monopoli - AREA DOGANE” della durata di 1 ora (corso e-learning presso Agenzia delle Dogane).

“Corso avanzato di Chemiometria - approfondimenti teorici e applicazioni pratiche” della durata di 14 ore che si è svolto dal 22/12/2015 al 23/12/2015 presso Agenzia delle Dogane.

“ASI - AVVISO DI SPEDIZIONE INFORMATICO” della durata di 4 ore (corso e-learning presso Agenzia delle Dogane).

“Aggiornamento sulla normativa nazionale, comunitaria e internazionale nel settore degli oli di oliva” della durata di 7 ore che si è svolto dal 22/09/2015 al 22/09/2015.

Corso di formazione in materia di radioprotezione, durata corso 6 ore svoltosi in data 26/10/2015 presso Agenzia delle Dogane, Sede di Torino.

Corso di aggiornamento sulle procedure in Qualità, svoltosi nei giorni 5 e 6 maggio 2015, presso Agenzia delle Dogane.

Scuola di Chemiometria – Dipartimento di Farmacia Università degli Studi di Genova, svoltosi dal 1/2/2016 al 4/2/2016.

Corso informativo sull’aggiornamento della strumentazione HPLC, tenuto da tecnico Agilent Technologies, durata 3 ore in data 23/02/2016.

Corso per assaggiatori olio di oliva vergini, con rilascio attestato di idoneità fisiologica all’assaggio. Il corso della durata di 5 giorni lavorativi si è svolto dal 26 al 30 settembre 2016, con superamento delle prove selettive.

Corso “Le sostanze stupefacenti” della durata di 14 ore, che si è tenuto dal 27 al 28 settembre 2017, presso la Direzione Interregionale Liguria Piemonte Valle d’Aosta.

Corso Software ChromeLeon 7.2 e strumento TRACE1300 + TRIPLUS RSH, che si è tenuto il 14 Aprile 2019, presso la Direzione Interregionale Liguria Piemonte Valle d’Aosta e fornito dal Sales Support Team di Thermo Scientific.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel corso dell'attività professionale ho partecipato a corsi e convegni inerenti le tecniche analitiche strumentali per la determinazione di inquinanti in aria e nelle emissioni in atmosfera.

Ho tenuto corsi ed effettuato docenze in ambito ambientale (inquinamento atmosferico), sull'igiene degli alimenti e sulle problematiche tecniche ed amministrative degli impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e convenzionale.

Nello svolgimento delle attività lavorative ho sempre dato importanza alla comunicazione, allo scambio di idee ed opinioni tra colleghi, alla condivisione dei risultati: ritengo che tale approccio sia fondamentale per portare a termine i progetti.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione di procedimenti concertativi complessi quali conferenze dei servizi con presenza di numerosi Enti/Privati: convocazione degli Enti competenti, predisposizione di relazioni istruttorie, verbali, provvedimenti di autorizzazione.

Necessità di relazionarsi con i progettisti degli impianti di produzione di energia elettrica e gestione delle problematiche autorizzative.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo dei comuni software in ambito "Office" per l'elaborazione di dati, predisposizione di grafici e data-base.

Utilizzo di software specifici per la gestione degli strumenti di misurazione del rumore e di analisi gascromatografiche.

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Gestione autonoma del lavoro

Notevole capacità di apprendimento

Attitudine ai rapporti interpersonali

PATENTE O PATENTI: "B"

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiaro che le informazioni inserite nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

In fede,



Elisabetta Barbieri

Genova, 14 maggio 2020