

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIOVANNI TESTINI</b>
Indirizzo	----
Telefono	----
Fax	----
E-mail	----
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	-----

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DAL 01.03.2024**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Città Metropolitana di Genova – Largo Cattanei 3, Genova**
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego  - Principali mansioni e responsabilità  
**Dirigente Servizio Tutela Ambientale**  
**Responsabile:**
    - dell'Ufficio Autorizzazioni ambientali complesse, rifiuti transfrontalieri e oli minerali
    - dell'Ufficio Energia, rumore e ambiti naturali
    - dell'Ufficio Scarichi e tutela delle acque
    - dell'Ufficio Impianti Termici
    - dell'Ufficio Tecnico rifiuti, bonifiche ed emissioni in atmosfera
- Date (da – a) **DAL 16.08.2022 AL 29.02.2024**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Città Metropolitana di Genova – Largo Cattanei 3, Genova**
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego- Principali mansioni e responsabilità  
**Dirigente Servizio Gestione Risorse in Rete**  
**Responsabile dell'Ufficio Ciclo Integrato dei Rifiuti e dell'Ufficio Servizio Idrico Integrato.**  
**In quanto Ente di Governo dell'Ambito Territoriale Ottimale (A.T.O.) Centro-Est, organizzazione sul territorio metropolitano del Servizio Idrico Integrato, nel rispetto delle norme nazionali e comunitarie.**  
**In qualità di Ente di Governo d'Ambito per la propria area, strutturazione ed organizzazione dei servizi relativi alla raccolta e al trasporto dei rifiuti, alla raccolta differenziata e all'utilizzo delle infrastrutture al servizio della raccolta differenziata, definendo i bacini di affidamento, nonché alla gestione dei rifiuti residuali indifferenziati ed al loro smaltimento, tramite uno specifico Piano metropolitano.**
- Date (da – a) **DAL 2010 AL 16.08.2022**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Città Metropolitana di Genova – Largo Cattanei 3, Genova**
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego- Principali mansioni e responsabilità  
**Funzionario Tecnico**  
**Posizione Organizzativa – Responsabile Ufficio Rifiuti, Scarichi e Bonifiche successivamente Ufficio Rifiuti, Bonifiche ed Emissioni in Atmosfera – gestione delle attività dell'ufficio, attività istruttoria e di controllo nel settore della gestione dei rifiuti, delle bonifiche, degli scarichi idrici e delle emissioni in atmosfera. Attività di supporto**

agli altri soggetti incaricati dei controlli ambientali.

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

**DAL 1998 AL 2010**

**Provincia di Genova**

**Funzionario Tecnico**

**Professional Senior – Ufficio Aria – attività istruttoria e di controllo nel settore delle emissioni in atmosfera**

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

**dal 10/1994 al 03/1997**

**Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova – Sezione di Chimica Analitica ed Ambientale**

**Borsista**

**Laboratorio di gas-cromatografia – attività di ricerca nel campo dell'inquinamento delle matrici ambientali**

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

**DAL 09/1992 AL 09/1993**

**Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) - Servizio di Chimica Ambientale**

**Ricercatore contrattista**

**Analisi della qualità dell'aria**

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

**DAL 10/1990 AL 08/1991**

**Università di Genova – Istituto di Chimica Industriale**

**Ricercatore contrattista**

**Laboratorio di gas-cromatografia – attività di ricerca nel campo dell'inquinamento delle matrici ambientali**

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

**1990**

**Università degli Studi di Genova**

**Chimica**

**Dottore in Chimica**

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

**1984**

**Liceo Scientifico Statale G.Marconi - Chiavari**

**Diploma di maturità scientifica**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	BUONO BUONO ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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 (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	<b>Nessuna difficoltà a relazionarsi con altri sul lavoro o in situazioni extra lavorative. Nessun problema a lavorare in squadra. Buono spirito collaborativo.</b>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	<b>In campo lavorativo svolta attività di gestione del personale dell'ufficio, di conduzione di riunioni e conferenze di servizi, di relazione con enti e soggetti terzi.</b>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<b>Buona conoscenza dei principali programmi di scrittura e calcolo (es. Word, Excel), di navigazione e in genere di utilizzo del personal computer.            Durante lo svolgimento della attività di laboratorio è stata acquisita una approfondita conoscenza degli aspetti pratici e teorici della gascromatografia nonché dell'uso della strumentazione dedicata e delle problematiche tecniche ad esse collegate.            Conoscenza teorico/pratica anche di altre tecniche analitiche strumentali.</b>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	-----
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	-----
PATENTE O PATENTI	<b>B e C</b>

"Uso di campionatori attivi e passivi per la valutazione dell'esposizione ad idrocarburi aromatici nell'area urbana genovese e nell'alessandrino" - F.Valerio, G.Testini, F.Ciccarelli, M.Pala, Il Benzene: tossicologia, ambienti di vita e di lavoro - Abano Terme, Padova, 4-6 dicembre 1994 – MORGAN Edizioni Tecniche.

"Inquinamento da traffico. Analisi di composti organici volatili nell'atmosfera della città di Genova" - G.Testini, G.Castello, R.Utzeri, Sonia Vezzani, Acqua & Aria, 2, febbraio 1999.

"Determinazione gascromatografica della formaldeide nell'atmosfera della città di Genova" - G.Testini, G. Castello, Luisito Livellara, Acqua & Aria, 8, ottobre 2000.

"Determination of retention indices of polychlorobiphenyls by using other compounds detectable by electron-capture detection or selected polychlorobiphenyls as the reference series" - G.Castello and G.Testini, J.Chromatogr.A, 741(1996)241.

"Gas chromatographic retention index system for polychlorobiphenyls: possibilities and limitations" - G. Castello and G. Testini, J.Chromatogr.A, 787(1997)215-225.

**PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI**

"Dispersione in micro e macro scala di ossido di carbonio e VOC con reti temporanee di campionatori passivi", F.Valerio, M.Pala, G.Testini, F.Ciccarelli - Convegno Scientifico per la costituzione della Nuova Divisione riguardante l'Ambiente. Roma-CNR, 10-12 ottobre 1994.

"Determinazione di inquinanti atmosferici prodotti dal traffico: idrocarburi ed aldeidi", G.Castello, L.Livellara, G.Testini, R.Utzeri, S.Vezzani - Incontri di Chimica Analitica dell'Ambiente, XIII - Il ruolo della chimica analitica nello studio della contaminazione ambientale a livello planetario, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Genova, 17-18.12.1998

"Tentative identification of polychlorobiphenyls by correlation between structure and gas chromatographic retention time", G.Castello, G.Testini - Seventeenth International Symposium on Capillary Chromatography and Electrophoresis", Wintergreen, Virginia, USA, May 7-11, 1995.

"Determinazione degli indici di ritenzione dei policlorobifenili mediante serie di riferimento rivelabili con ECD", G.Castello, G.Testini - XII Congresso Nazionale di Chimica Analitica", Firenze, 20-22 settembre 1995.

"Identification of PCBs by correlation between structure and retention on different stationary phases", G.Testini, G.Castello - Eighteenth International Symposium on Capillary Chromatography", Riva del Garda, May 20-24, 1996.

"Prediction of the retention times of polychlorobiphenyls by sum of structure-dependent contributes ", G.Testini, G.Castello - Euroanalysis IX. European Conference on Analytical Chemistry", Bologna, 1-7 settembre 1996

"Analysis of hydrocarbons due to traffic in the atmosphere of the town of Genoa", G.Testini, S.Vezzani, G.Castello - XIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica - S.Martino al Cimino (Viterbo) - 7-11 settembre 1997.

"Gas chromatographic determination of aldehydes due to traffic exhausts in the urban atmosphere", G.Testini, G. Castello - "Twentieth International Symposium on Capillary Chromatography and Electrophoresis", Riva del Garda, May 1998.

**CORSI, SEMINARI, CONVEGNI**

Corso di aggiornamento: "Norme di sicurezza nei laboratori di ricerca", IST, Genova, 04-05 novembre 1993

Seminario: "La sicurezza nei laboratori di ricerca chimica-biologica", IST, Genova, 04 marzo 1994

Seminario: "La microestrazione in fase solida. Nuova strategia di campionamento per il controllo delle acque", AMGA, Genova, 24 gennaio 1996

Scuola estiva Europea, Corso 1997:"Alcuni approfondimenti sulla chimica degli alimenti: aspetti chimico-fisici e igienico sanitari", Penne (Pe), 01-08 ottobre 1997.

Giornata di studio: "Rifiuti e termoutilizzazione: dal recupero allo smaltimento. Situazione attuale e prospettive", Gruppo Scientifico Italiano studi e ricerche, Milano, 29 settembre 1998.

Giornata di studio: "Odori – Lo stato dell'arte in Italia", Gruppo Scientifico Italiano studi e ricerche,

Milano, 13 settembre 2000.

Giornata di studio: "Emissioni: gas e odori nel trattamento dei rifiuti", Gruppo Scientifico Italiano studi e ricerche, Milano, 27 febbraio 2002.

Seminario: "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC)", Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo, Genova, 14 maggio 2002.

Seminario: "IPPC: la nuova autorizzazione ambientale integrata", Piacenza, 06 dicembre 2002.

Giornata di Studio: "Osservatorio sull'applicazione della Direttiva IPPC 2004 – Attuazione e prospettive", Gruppo Scientifico Italiano studi e ricerche, Milano, 21 aprile 2004.

Convegno Nazionale: "Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali", Pisa, 19-21 ottobre 2004.

Corso: "Nuova normativa sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento – Direttiva IPPC", INFORMA, Roma, 14-15 maggio 2005.

Convegno: "Gli impianti DESOX-DENOX", Associazione Termotecnica Italiana, Milano, 20-21 ottobre 2005.

#### DOCENZE

Corso di Aggiornamento Obbligatorio "Aggiornamento in tema di protezione ambientale", ASL 3 Genovese – U.O. Formazione, Genova, 25-26 giugno, 3 luglio 2003

Corso "Il testo unico ambientale" – AESSEFFE - Autorità Portuale di Genova – 19/03/2009

#### ALTRO

Servizio militare regolarmente assolto (1991/1992)

Abilitazione alla professione di Chimico conseguita in data 04/1992.

Idoneità al ruolo di ricercatore conseguita presso l'IST – Genova

Idoneità al ruolo di ricercatore conseguita presso la facoltà di Chimica dell'Università degli Studi di Genova

Idoneità al ruolo di Dirigente Area Ambiente conseguita presso l'Amministrazione Provinciale della Spezia

Componente del Comitato Tecnico Regionale presso l'Ispettorato Regionale dei vigili del Fuoco per l'attività di controllo ai fini della prevenzione e protezione dai rischi di incidente rilevante presso gli stabilimenti industriali - periodo 2005 - 2008

Rappresentante della Provincia di Genova e poi per la Città Metropolitana nella Commissione Istruttoria per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - IPPC presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare per le aziende soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale - dal 2008

Membro dell'Osservatorio Ambientale per il "Terzo Valico dei Giovi" - periodo 2012-2013.

#### ALLEGATI

NESSUNO