

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CASTELLINO DANIELE GIUSEPPE MAURO**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax -  
E-mail  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **1989 – in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libera professione Chimico**  
**Iscrizione Albo dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta 21/03/1989 n° 1374**
- Tipo di azienda o settore **Aziende di vari settori produttivi e di servizi, enti pubblici**
- Tipo di impiego **Consulente esterno**
- Principali mansioni e responsabilità
  - **Sicurezza negli ambienti di lavoro (Rischio Chimico, Rischi da Agenti mutageni e cancerogeni, Rischio rumore, Amianto, ecc.)**
  - **Gestione degli aspetti ambientali legati alle attività produttive e di servizio (Emissioni in atmosfera, Scarichi acque reflue, gestione rifiuti industriali)**
  - **Dal 2002 con Prosystem Ingegneria (successivamente Prosystem Engineering) consulenza e formazione nell'ambito dell'organizzazione aziendale e del controllo di gestione, implementazione e gestione di Sistemi di Gestione Qualità e di Gestione Ambientale secondo le norme ISO 9001, 14001 e regolamento EMAS, Auditor ambientale interno. Settori di esperienza: Lavorazioni meccaniche, Stampa, Chimico e gomma, Servizi, Gestione rifiuti.**
  - **Docenza in corsi di formazione in collaborazione con agenzie formative relativamente alle competenze elencate nei punti precedenti (API Torino, CFIQ Pinerolo, altri Enti di formazione e aziende private). Corsi aziendali e di specializzazione (IFTS)**
  - **Sicurezza: formazione RSPP, RLS, Titolari per Rischio chimico e Biologico, formazione Lavoratori.**
  
- Date (da – a) **1984 – 1994**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consulente Chimico**
- Tipo di azienda o settore **Aziende settore produttivo chimica fine**
- Tipo di impiego **Consulente esterno**
- Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo nuovi prodotti (Hoechst Italia – stabilimento di Torino – prodotti chimici industriali vari – Barattini – stabilimento di Milano – prodotti per Galvanica industriale)**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1984 – 2017</b>  <b>Ministero Istruzione Università Ricerca</b>   <b>Istruzione Pubblica</b>  <i>Dal 1984 al 2017 (decorrenza giuridica 10/09/1984-31/08/2017) docente di ruolo nella Scuola Secondaria Superiore di Stato - Materia di insegnamento: Chimica (classe di concorso A015, poi A013).</i>  <i>Docenza in classi scuola secondaria di secondo grado (Istituto Tecnico per periti chimici e Liceo scientifico Tecnologico per le materie: Chimica Generale, Analisi Chimica e Laboratorio, Chimica Organica e Laboratorio, Microbiologia industriale, Chimica Fisica). Organizzazione Stages aziendali, Alternanza Scuola Lavoro ed attività di relazione con le aziende dal 2000 al 2017, Responsabile Laboratori Chimici e della Sezione Tecnica dal 2012 al 2017.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1982-1984</b>  <b>HOECHST Spa stabilimento di Torino v. Pianezza</b>   <b>Intermedi chimici industriali</b>  <i>Impiegato tecnico</i>  <i>Ricerca e sviluppo nuovi prodotti, messa a punto di metodi di analisi e di produzione industriale. Contatti con i settori specializzati della casa madre. Gestione di un gruppo di ricerca.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1980-1982</b>  <b>KEMIFAR – Vinovo (TO)</b>   <b>Specialità chimiche per l'industria elettronica</b>  <i>Impiegato tecnico</i>  <i>Ricerca e, sviluppo nuovi prodotti, messa a punto di metodi di analisi e di produzione industriale. Gestione della produzione. Assistenza tecnica agli utilizzatori finali.</i></p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>2017</b>  <b>Bureau Veritas Italia – Bologna</b>   <b>Corso per lead auditor esterni Sistemi di Gestione Ambientale secondo ISO 14001:2015</b>  <b>Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientale secondo ISO 14001:2015</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>2007</b>  <b>Bureau Veritas Italia</b>   <b>Corso per auditor interni Sistemi di Gestione Ambientale secondo ISO 14001:2004</b>  <b>Auditor interno Sistemi di Gestione Ambientale secondo ISO 14001:2014</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>1974 - 1979</b>  <b>Università degli Studi di Torino – Facoltà Scienze M.F.N. – corso di laurea Chimica</b>  <b>Chimica generale, Chimica Organica, Analisi Chimica, Biochimica</b>  <b>Lavoro di laboratorio finalizzato alla analisi chimica qualitativa e quantitativa e alla sintesi e caratterizzazione sostanze organiche</b>  <i>- Tesi sperimentale sulla sintesi e caratterizzazione di molecole dotate di capacità di assorbimento della luce visibile e con funzionalità di tensioattivo da utilizzare in processi di fotolisi dell'acqua</i>  <b>Laurea in Chimica - votazione 110/110 con lode</b>  <b>Laurea quinquennale (vecchio ordinamento)</b></p>

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-
• Date (da – a)	<b>1969 - 1974</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Civico Istituto Tecnico Agrario di Torino</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Coltivazioni erbacee e arboree, Biologia e patologia vegetale e animale, Chimica del terreno, Contabilità, Estimo ed Economia, Topografia.</i>
• Qualifica conseguita	<i>Perito Agrario - votazione 58/60</i>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<i>Diploma di Scuola Secondaria Superiore</i>
<b>PRIMA LINGUA</b>	<b>Italiano</b>
<b>ALTRE LINGUE</b>	<b>Francese</b>
• Capacità di lettura	<i>Buona</i>
• Capacità di scrittura	<i>Buona</i>
• Capacità di espressione orale	<i>Buona</i>
	<b>Tedesco</b>
• Capacità di lettura	<i>Discreta</i>
• Capacità di scrittura	<i>Discreta</i>
• Capacità di espressione orale	<i>Discreta</i>
	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	<i>Discreta</i>
• Capacità di scrittura	<i>Scolastica</i>
• Capacità di espressione orale	<i>Scolastica</i>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<i>Buona capacità di lavoro in gruppo, esercitata in ambito lavorativo nella gestione di gruppi di lavoro in azienda e nell'amministrazione pubblica. Assessore all'ambiente per il comune di Frossasco dal 2009 al 2014, attualmente Consigliere comunale</i>
<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>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<i>Uso di PC e posta elettronica con buona conoscenza del sistema operativo Windows, del pacchetto Office e di programmi di elaborazione grafica. Utilizzo di apparecchiature di laboratorio chimico e di campionamento di sostanze aerodisperse. Utilizzo di apparecchiature fotografiche con specializzazione per la fotografia naturalistica e documentaristica, la macrofotografia e la fotografia tecnica. Docenza in corsi di fotografia.</i>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	<b>B</b>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	

*Dal 1986 collaborazione (testi e immagini) con case editrici e riviste specializzate in campo naturalistico ed in quello della divulgazione scientifica. Pubblicazione di molte decine di articoli su riviste del settore e di due saggi (1999 e 2004)*

*Dal giugno 2009 al 2014: Consigliere comunale e Assessore all'Ambiente nel Comune di Frossasco (TO). Da 27 maggio 2019 Consigliere comunale nel Comune di Frossasco (TO)*

*Partecipazione attiva ad associazioni e gruppi in campo sociale e culturale (in corso): UNITRE Frossasco Val Noce, Coro Val Noce, Volontariato presso Biblioteca Frossasco, CAI gruppo Alpinismo giovanile e poi gruppo Manutenzione Sentieri.*

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

- Le dichiarazioni contenute nel presente CV sono effettuate ai sensi del DPR 445/00;
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Reg. (UE) 2016/679 (GDPR);

Frossasco, 12/11/2019

Daniele Castellino

The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Daniele Castellino". Above the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text "COMUNE DI FROSSASCO" around the perimeter and "S. 11/10" in the center. The stamp is partially obscured by the signature.