

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ORECCHIA PAOLO**  
 Indirizzo **Via Michele Leicht 3/6 – 33043 Cividale del Friuli (UD)**  
 Telefono **0432 701393 – 337 393654**

E-mail **paolo.orecchia@alice.it**  
 Nazionalità **Italiana**  
 Data di nascita **15 Gennaio 1968**  
 Luogo di nascita **TORINO**  
 Codice Fiscale **RCC PLA 68A15 L219G**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Gennaio 1987 – Luglio 1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Torino**
- Tipo di azienda o settore **Formazione**
- Tipo di impiego **Tecnico di laboratorio – assistente alla formazione (tecnico a contratto)**
- Principali mansioni e responsabilità **Come tecnico di laboratorio a contratto ho coadiuvato i docenti dell'Università iscritti a ruolo nelle attività teorico – pratiche di laboratorio di chimica analitica quantitativa per i corsi di laurea in**
  - \* **Chimica pura**
  - \* **Chimica Industriale**
  - \* **Biologia**

In qualità di tecnico ho coadiuvato il docente di chimica pura nelle ricerche di arseniati e seleniati in tracce (ppt) nei ghiacci e nelle acque al fine di determinare l'inquinamento nel tempo
- Date (da – a) **Settembre 1989 – Dicembre 1993**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Viberti Veicoli Industriali - V.le Matteotti 42, Nichelino - Torino**
- Tipo di azienda o settore **Azienda progettazione e costruzione veicoli industriali, autobus, cisterne per trasporto su strada e all'interno di aree aeroportuali carburanti e combustibili**
- Tipo di impiego **Responsabile Qualità Laboratorio**
- Principali mansioni e responsabilità **I primi due anni come responsabile del Laboratorio, alle dirette dipendenze del Responsabile Qualità, ove mi sono occupato di tutto quanto inerente i cicli di verniciatura, effettuando i test sui prodotti vernicianti e collaborando con le principali Ditte Italiane di produzione vernici (PPG, Inver, Lechler, Salchi) e di prodotti per l'industria quali fosfatanti, sigillanti e adesivi strutturali, colle (Paolo Granata S.p.A., Gurit Essex, Boston, ecc.).**

In tale posizione mi sono occupato del controllo di processo sugli impianti di verniciatura a spruzzo robotizzati e manuali, su impianti di verniciatura per immersione e sull'impianto d'elettrodeposizione per anafresi a basso spessore, dal pretrattamento al risultato finale.

Come responsabile del Laboratorio ho seguito in prima persona tutte le prove inerenti le saldature, sia quelle effettuate in automatico dall'impianto robotizzato che quelle eseguite manualmente da personale qualificato, verificando la penetrazione mediante liquidi penetranti o soluzioni di attacco ed ho elaborato cicli di lavoro per sostituire questo tipo di fissaggio meccanico, molto rigido, con soluzioni di incollaggio mediante adesivi poliuretani che permettono alta elasticità. Tali cicli sono stati utilizzati nella costruzione degli autobus.

Congiuntamente al Responsabile del Servizio Manutenzione, responsabile della conduzione operativa dell'impianto, ho seguito, per quel che concerne le prove di laboratorio, l'impianto di trattamento fisico delle acque effluenti gli impianti di verniciatura sopra menzionati.

Gli ultimi due anni, in seguito alle dimissioni del Direttore del Servizio Qualità, insieme con un collega, mi sono occupato ad interim del collaudo e, più nel dettaglio, della parte "controllo in accettazione", predisponendo piani di controllo e campionamento, oltre a continuare l'attività di controllo sul Laboratorio.

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

Gennaio 1994 – Novembre 1994

**Ethon - Torreano di Cividale - UD**

Realizzazione di componenti in legno per l'industria del mobile

Impiegato

Sicurezza & Ambiente, in particolar modo della gestione dei registri di carico/scarico dei rifiuti e della denuncia annuale e dei controlli ambientali interni e della Qualità prodotto finale e della Verifica emissioni da camini. Gestione della sicurezza in stabilimento

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

Dicembre 1994 / Ottobre 1997

**Polistuc - Via Brava, San Giovanni al Natisone - UD**

Ricerca, sviluppo e produzione vernici e prodotti vernicianti per legno

Responsabile qualità, ambiente e sicurezza

Dal dicembre 1994 ho operato in Polistuc, un'Azienda produttrice di vernici e prodotti vernicianti per legno, dove, alle dirette dipendenze del Direttore Tecnico, ho seguito le pratiche e le incombenze della gestione dei rifiuti, oltre a seguire in prima persona l'aspetto legislativo sulla sicurezza & ambiente.

Come assistente alla Sicurezza & Ambiente ho redatto il documento di valutazione dei rischi richiesto dal D.L.vo 626/94.

Oltre a ciò sono stato responsabile della stesura ed emissione delle schede di sicurezza a norma CEE, elaborate secondo un pacchetto informatico.

Nel periodo Aprile 1996 – Settembre 1997 mi sono occupando in pratica a tempo pieno delle procedure da seguire per portare l'Azienda all'ottenimento della certificazione ISO 9002:94, per la produzione di vernici e prodotti vernicianti. In questa fase, seguito da un'Azienda di consulenza, ho redatto le Procedure ed il Manuale Qualità Aziendale

- Date (da – a)

Novembre 1997

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## Libero professionista

Varie

Responsabile qualità e ambiente

Opero quale libero professionista nel campo della Certificazione di Sistemi di Gestione (Qualità, Ambiente, Sicurezza, Etico)

In questo periodo ho tenuto corsi sulla qualità a

- ⇒ studenti dell'ultimo biennio della Scuola Media Superiore tramite l'Agenzia di Formazione IAL
- ⇒ imprenditori di vari settori tramite l'Agenzia di Formazione IAL
- ⇒ studenti di corsi specifici (Qualità Manager, Energy Manager, Qualità Assurance) svolti c/o la C.C.I.A.A. di Udine
- ⇒ studenti di corsi appositi (FSE) presso l'E.N.F.A.P. di Gorizia.
- ⇒ Addetti specifici all'interno di aziende di servizi tramite l'IRES di Udine

Nel Novembre 1997 ho ottenuto la qualifica di superamento del corso per Verifiche Ispettive sui Sistemi Qualità riconosciuto dal CEPAS, iniziando dopo tale periodo a svolgere Verifiche Ispettive ai Sistemi Qualità.

Dal Febbraio 2000 collaboro con Enti di Certificazione Internazionale, per conto de quali svolgo attività come Valutatore di Sistemi Qualità per diversi settori merceologici .

Nel Marzo del 2002 ho effettuato e superato il corso delle 40 ore per Valutatore di Sistema Gestione Ambientale riconosciuto dal CEPAS

Ho partecipato a corsi di aggiornamento sulle Norme serie UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 nelle varie edizioni delle norme.

In qualità di consulente ho seguito personalmente per l'ottenimento della certificazione

- Qualità UNI EN ISO 9001/2 Ed. 1994, 2000, 2008, 2015
- Ambientale UNI EN ISO 14001:1996, 2004 e 2015
- Sicurezza BS18001 ed 2007, UNI ISO 45001:2018
- ISO TS 16494 e IATF 16494
- UNI EN ISO 14065

aziende di svariati settori merceologici (meccanico, chimico, di raccolta - trattamento e smaltimento rifiuti, dell'arredamento, artigiani di vari settori e società di Servizi, mobilifici, imprese e cooperative di servizi in generale).

Ad oggi ho condotto alla certificazione circa 90 Aziende nei vari tipi di certificazione.

In particolare ho seguito 3 impianti di recupero che operano in convenzione CONAI – COREPLA – COREVE nei quali ho svolto circa 20 giornate di audit anche in contraddittorio con personale dei consorzi indicati (soprattutto CONAI) con valutazione delle quantità di impurezze, rispetto del capitolato, logiche di invio del materiale alle cartiere e/o in generale ai destinatari.

Nel periodo 2005-2008 ho collaborato con la mansione di responsabile dell'Organizzazione e della Qualità con un'Organizzazione con sedi varie in Italia certificata con lo scopo "Progettazione e produzione di macchine e impianti di lavaggio e manutenzione tessile. Installazione, manutenzione e assistenza di macchine e impianti di lavaggio tessile e per cucine industriali"

Dal 2005 collaboro quale responsabile del Sistema Gestione Qualità, Ambiente e sicurezza con un'Organizzazione di produzione di prodotti chimici certificata in questi tre schemi.

Dal 2014 l'Organizzazione è certificata anche per l'esecuzione di prove di laboratorio.

Nel corso delle attività di consulenza ho collaborato con Comuni e Enti di gestione risorse integrate per la definizione di procedure e controlli per i sistemi di gestione Qualità e Ambiente. Tali attività non hanno portato alla Certificazione ma alla definizione di prassi operative.

In ambito pubblico ho collaborato con il soggetto gestore dell'acqua CAFC di Udine, collaboro tutt'ora con l'Acquedotto Poiana di Cividale del Friuli, ho collaborato con con la utility SMaLL (gestore e manutentore impianti illuminazione pubblica).

Nel primo oltre all'attività di consulenza ho effettuato circa 10 gg di audit, nel secondo effettuo attività di consulenza continuativa (circa 10 gg/anno) dal 2017 ed ho eseguito circa 20 gg di audit, nel terzo ho eseguito circa 40 giorni di consulenza con circa 15 giorni di audit

Ho effettuato audit per Attività svolte c/o Telecom Italia.

In ambito laboratori di analisi ho seguito come consulente laboratori accreditati, effettuando audit interni per circa 15 giornate.

In ambito gestione rifiuti ho seguito come consulente primarie aziende di gestione rifiuti e seguo tutt'ora gestori in house del servizio di raccolta, impianti di trattamento rifiuti speciali pericolosi e non, urbani e assimilati con produzione di energia e di CSS.

Ho seguito per Cooperative sociali ed aziende del settore pubblico la stesura, controllo e la redazione del bilancio sociale.

Per conto di Organismi di certificazione ho effettuato audit di terza parte in laboratori di analisi chimiche / biologiche.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1983-1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. "Luigi Casale" di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Perito Chimico industriale
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di scuola Media secondaria

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

**Italiano**

<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><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></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><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></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p> <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p><b>Francese</b></p> <p>Buona Buona Buona</p> <p><b>Inglese</b></p> <p>Buona Discreta Buona</p> <p>Buona predisposizione ai rapporti umani e alla comunicazione</p> <p>Buona capacità organizzativa dimostrata in attività condotte per volontariato (Parrocchia, commercio Equo e Solidale)</p> <p>Buona padronanza strumenti informatici e pacchetti applicativi Office ed analoghi open source (Word, Excel, Access, Power Point, Visio,..)</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Tipo B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>///</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>Riepilogo corsi seguiti Qualifiche OdC</p>

Dichiaro sotto la mia responsabilità che, quanto riportato nel mio CV corrisponde al vero ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa), consapevole della responsabilità penale per il rilascio di dichiarazioni mendaci prevista dall'articolo 76 del predetto D.P.R.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR e al DPR 445/2000

Data 19/11/2019

Firma:



**A l l e g a t o 1**

Riepilogo corsi seguiti

<b>Tipo</b>	<b>Periodo</b>	<b>Durata</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Soc. Org.</b>
Corso sulla Qualità	1990	40 ore	La Qualità nell'industria metalmeccanica	Viberti v.i.
Corso di metrologia	1991	16 ore	Metrologia applicata all'ind. Meccanica	AICQ
Sicurezza	1995	30 ore	Corso di aggiornamento sul D. Lgs. 626/94	A.P.I. Udine
Verifiche Ispettive del Sistema Qualità	1997	40 ore	Verifiche Ispettive del Sistema Qualità	ANGQ - CEPAS
Verifiche Ispettive sul Sistema Gestione Ambientale	2002	40 ore	Verifiche Ispettive sul Sistema Gestione Ambientale	SGS
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2000	2003	8 ore	Aggiornamento su conduzione audit secondo UNI EN ISO 9001:2000	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2005	8 ore	Aggiornamento su conduzione audit secondo UNI EN ISO 14001:2000	BVQi Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2000	2005	8 ore	Aggiornamento su conduzione audit secondo UNI EN ISO 9001:2000	BVQi Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2000	2006	8 ore	Aggiornamento su conduzione audit secondo UNI EN ISO 9001:2000	BVQi Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2000	2006	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2000	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2007	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2000	2007	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2000	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2008	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2000	2008	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2000	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2009	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2009	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2009	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	TUV Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2009	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2010	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2011	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2011	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	TUV Italia
Corso Executive auditor	2012	16 ore	Executive auditor	MM srl Corso riconosciuto AICQ SICEV N. 46
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2013	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2014	2013	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	SGS Italia

<b>Tipo</b>	<b>Periodo</b>	<b>Durata</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Soc. Org.</b>
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2013	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	TUV Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2013	4 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	TUV Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2014	2014	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	SGS Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 14001:2004	2014	2 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 14001:2004	TUV Italia
Aggiornamento audit UNI EN ISO 9001:2008	2014	8 ore	Aggiornamento tecnico UNI EN ISO 9001:2008	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 9001:2015	2015	8 ore	Formazione su nuova norma	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 14001:2015 – OHSAS 18001	2015	8 ore	Formazione su nuova norma	SGS Italia
Formazione su annex SL	2015	8 ore	Formazione su nuova norma	SGS Italia
Risk based thinking	2015	2 ore	Analisi rischi con norme 9001-14001 edizione 2015 Test di fine corso per valutazione grado di apprendimento	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 9001:2015	2015	4 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 14001:2015 – OHSAS 18001	2015	4 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Test apprendimento UNI EN ISO 9001:2015	2015	2 ore	Test di fine corso per valutazione grado di apprendimento	SGS Italia
Test apprendimento UNI EN ISO 14001:2015	2015	2 ore	Test di fine corso per valutazione grado di apprendimento	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 9001:2015	2016	8 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 14001:2015 – OHSAS 18001	2016	8 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 14001:2015 – OHSAS 18001	2017	8 ore	Formazione su aggiornamenti normativi e bozze documenti norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 9001:2015	2017	8 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 14001:2015 – OHSAS 18001	2018	8 ore	Formazione su aggiornamenti normativi e bozze documenti norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 9001:2015	2018	8 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 14001:2015 – OHSAS 18001	2019	8 ore	Formazione su aggiornamenti normativi e bozze documenti norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia
Formazione UNI EN ISO 9001:2015	2019	8 ore	Formazione su nuova norma – chiarimenti e analisi testo finale	SGS Italia

## Allegato 2

### Riepilogo Qualifiche

Sono Qualificato dai seguenti ODC come Lead Auditor nei seguenti settori

Ente	9001	14001	EMAS
SGS	7, 9, 12, 14, 15, 17, 18, 22A, 23f, 24, 29A, 29b, 31a, 35, 36, 38f, 39	9,12,14,17,18,22A, 24, 35, 39 Macrosettore II, III, VIII, IX	9,12,14,17,18,22A, 24, 35, 39
SGS aree tecniche	7.1-9.1-12.1-14.2-15.2-17.1-17.2-18.1-19.1-22.1-24.1-29.1-29.2-31.4-35.5-35.7-36.1-38.3-39.9-39.1	EM1, EM8 - EM 9 - EM 10 -EM11 - EM15 - EM16 - EM19 - EM20- EM 23 - EM 33 - EM 37- EM 41 - EM 22 - LCEM1	

Fino al 2017 ho collaborato con TUV Italia con la qualifica di Lead Auditor nei seguenti schemi

TUV ITALIA	6, 12, 17, 18, 22A, 23f,	Macrosettore II, III, V, VII, IX,XI	25.6 E 29, 16, 31 E 95.24, 20.3 E 70
------------	--------------------------	--	---

### Giornate di Audit

Dal 2003 sono state effettuate le seguenti giornate di audit per SGS Italia

Anno	Giorni di audit
2003	99,5
2004	79
2005	71
2006	92
2007	97
2008	104,5
2009	105
2010	68,5
2011	83,5
2012	69,5
2013	81
2014	96,5
2015	100
2016	78,25
2017	101,25
2018	107,5
2019	58,5
<b>Totale complessivo</b>	<b>1537,5</b>

## Suddiviso per le principali Norme

Anno	13549: 2009	14001: 2004	14001: 2015	14065: 2010	18001: 2007	9001: 1994	9001: 2000	9001: 2008	9001:2 015	9001:2 018	9002:1 994	EM AS	ISO TS	Totale complessivo
2003						2,5	89,5				7,5			99,5
2004							79							79
2005							71							71
2006		5,5					86,5							92
2007		10,5					86,5							97
2008		34					70,5							104,5
2009		26,5					44,5	34						105
2010	2	23,5						43						68,5
2011	1	31,5						51						83,5
2012	1	26		0,5				42						69,5
2013		40						41						81
2014		48,5						46				2		96,5
2015		44,5		0,5				53				1	1	100
2016		29,25	9,5					32	7,5					78,25
2017		13,5	37,25					20	27,5				3	101,25
2018			56,5		0,5				54,5	1				112,5
2019			51						47,5					98,5
<b>Totale</b>	<b>4</b>	<b>333,25</b>	<b>154,25</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,5</b>	<b>527,5</b>	<b>362</b>	<b>137</b>	<b>1</b>	<b>7,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1537,5</b>