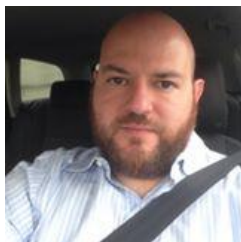


INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Valente



 Via Sant'Alberto 27A/16 16154 GENOVA (IT)

 -----  +393403761482

 [simo.valente@gmail.com](mailto:simo.valente@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/simone-valente-01428a26/>

Sesso Maschio | Data di nascita 16/07/1982 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureato in Giurisprudenza e con un Master di II livello sul monitoraggio degli inquinanti ambientali, Tecnico Competente in Acustica Ambientale, Formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro, Progettista di Sistemi Integrati e Lead Auditor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, Auditor Energia ISO 50001:2011.

Ho un'esperienza decennale nel campo delle valutazioni dei rischi e dei monitoraggi ambientali nel mondo delle industrie di vari settori produttivi; da 5 anni mi occupo in maniera continua di consulenza HSE nel settore marittimo, con un portafoglio di oltre 100 imbarcazioni visitate; lavoro in piena autonomia all'interno di un team di 4 persone.

Da 8 anni ricopro presso l'Università degli Studi di Genova l'incarico di docente dapprima di Fisica Tecnica Ambientale e Fisica Tecnica Industriale ed ora di Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale all'interno del corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sono stato nominato 8 volte membro della commissione di laurea ed esami di Stato del medesimo corso di studi; dal 2012 sono segretario/tesoriere della sezione nord-ovest dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (4° mandato).

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da ottobre 2007 ad oggi

In questo periodo mi sono occupato delle seguenti tematiche, sviluppando ed accrescendo le mie capacità:

Consulenze e monitoraggi ambientali nell'ambito dell'igiene industriale e della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per le industrie dei settori: chimico (vetro, gomma, prodotti petroliferi, cosmetici, farmaceutico, alimentare), marittimo/portuale (navi chimichiere, portarinfuse, navi cisterna GPL, rimorchiatori off-shore), trasporti e logistica (consegna via ferrovia, navi, camion), alimentare (dolci e dessert, olio d'oliva, birra, bevande analcoliche), redazione di report tecnici (per rischi specifici: agenti fisici, chimici, biologici, amianto, sovraccarico biomeccanico, microclima, CEM...) sulle campagne di misura, con elaborazione dei dati raccolti; redazione di Documenti di Valutazione dei Rischi; implementazione del sistema "231/01" sia per enti pubblici che privati enti pubblici; acustica ambientale di cui alla legge 447/95; alcune esperienze in laboratorio per le analisi microbiologiche e chimiche (varie tipologie di batteri nelle acque e nei tamponi di superficie, sostanze organiche e inorganiche come metalli, COV, IPA, Formaldeide); docente in vari corsi di formazione secondo l'Accordo Stato-Regioni 21/12/2012 per diversi settori ATECO sia presso aziende che presso Enti di formazione accreditati (Confindustria-AUSIND; Confesercenti-CESCOT; Umana-U.Form.).

Da ottobre 2015: incarico di insegnamento per i corsi di Fisica Tecnica Industriale (2015-2020; 20 ore/anno) e Fisica Tecnica Ambientale (2015-20; 20 ore/anno), Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale (2020-24; 20 ore/anno), Valutazione dei Rischi in ambito Occupazionale I (2020-24; 20 ore/anno), Rischi Fisici (2021-2024; 10 ore/anno) all'interno del corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Genova.

Dal 2017 ad oggi sono stato relatore in 20 tesi di laurea e sono stato nominato membro di 10 commissioni di laurea ed esami di Stato (11/2027-03/2018-11/2018-04/2020-11/2020-03/2021-11/2022-03/2023-11/2024-03/2024)

Sono stato nominato per eseguire Audit interni e di terza parte secondo le norme ISO 9001-14001-45001 (ex OSAHS 18001-50001) ed implementare sistemi di gestione integrati QHSE; pianificazione e redazione di piani di controllo dei sistemi di gestione integrati QHSE.



**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1996-2001 Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico San Marcellino Champagnat di Genova
- 2001-2009 Laurea Magistrale in Giurisprudenza presso Università degli studi di Parma
- 2009-2011 Master di II livello in "Valutazione e controllo del rischio tossicologico da inquinanti ambientali" presso Università degli Studi di Pavia
- 2010 Corso abilitante per Conciliatore professionale in diritto societario
- 2011 Corso di "Fondamenti di Igiene Industriale" presso Associazione Italiana degli Igienisti Industriali
- 2018 MASGI-Master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia ed abilitazione per Lead Auditor ISO 9001/14001/45001/50001

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	B2	B2	C2
Francese	A2	A2	A1	A2	A2
Spagnolo	A2	C2	B2	A2	A2

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente in corsi di formazione presso vari enti ed aziende ed all'Università degli Studi di Genova

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato	Intermedio

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Patente di guida

A/B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Publicazioni - "Dal D. Lgs. 626/94 all'Accordo Stato-Regioni del Dicembre 2011 ed agli impegni per questo

- decennio: come cambia lo scenario per le Aziende” (Teresio Valente, Simone Valente, Nicolò Piana). In: Sicurezza in saldatura: onere o strumento per lo sviluppo della competitività? (Giornata di Formazione ed Aggiornamento, Legnano, 30 Ottobre 2012).
- Conferenze**
- “Sicurezza e buone pratiche nei laboratori” (30° Congresso Nazionale di Igiene Industriale, Maranello 2013)
- Seminari**
- “I campi elettromagnetici in saldatura alla luce della nuova direttiva 2013/35/CE” (Corso di alta formazione, Ordine degli Ingegneri, Torino 2016; Seminario di formazione, Istituto Italiano della Saldatura, Genova) – I° e II° edizione.
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Segretario/tesoriere Associazione Italiana degli Igienisti Industriali - Sezione Nord-Ovest
- Certificazioni**
- Abilitazione professionale come responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per i macro settori ATECO 4-5-6-7-9
  - Conciliatore professionale in diritto societario
  - Formatore qualificato per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro
  - Igienista Industriale Certificato ICFP n. AA3116020123
  - Tecnico Competente in Acustica Ambientale N. 2748 Elenco Min. Ambiente
  - Responsabile per la gestione dei manufatti contenenti amianto N. 885 Reg. Liguria
  - Responsabile Sistemi di Gestione Integrati QHSE certificato AICQ-SICEV n.174
  - Lead Auditor Qualità ISO 9001:2015 certificato AICQ-SICEV n. 91
  - Lead Auditor Ambiente ISO 14001:2015 certificato AICQ-SICEV n. 92
  - Lead Auditor Sicurezza ISO 45001:2018 certificato AICQ-SICEV n. 216
  - Auditor Energia ISO 50001:2011 certificato AICQ-SICEV n. 117
  - Lead Auditor iscritto registro AICQ-SICEV n. 100

**Dati personali** Avvalendomi della facoltà concessa dall’art. 46 D.P.R. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la mia personale responsabilità dichiaro che i dati inseriti nel presente CV sono veritieri. Acconsento al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs 196/2003 e smi e del Reg. (UE) 2016/679.

Genova, li 11/07/2023

