

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	RUGGIERO GIAN NICOLA
Indirizzo istituzionale	Via Michele Coppino, 26, 12100 - Cuneo
Telefono istituzionale	0171.642674
Fax istituzionale	0171.642065
E-mail istituzionale	ruggiero.gn@ospedale.cuneo.it
Amministrazione	Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle Cuneo
Qualifica	Dirigente Ingegnere
Incarico Aziendale	Coordinamento attività di collaudo ed accettazione apparecchiature e gestione contratti di manutenzione

**FORMAZIONE ED ESPERIENZA
LAVORATIVA****TITOLI DI STUDIO**

	Dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica Conseguito a marzo 2004 Presso Politecnico di Torino
	Master in Sicurezza Industriale e Analisi dei Rischi Conseguito a ottobre 1999 Presso COREP - Politecnico di Torino
	Laurea in Ingegneria Chimica Conseguita a ottobre 1997 Presso Politecnico di Torino Con votazione 107/110
	Diploma di Maturità Scientifica Conseguito a luglio 1991 Presso Liceo Scientifico Alessandro Volta di Torino Con votazione 58/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

	Incarico dirigenziale ad oggetto: coordinamento attività di collaudo ed accettazione apparecchiature e gestione contratti di manutenzione Presso SS Ingegneria Clinica Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo Da gennaio 2015
	In servizio con la qualifica di dirigente ingegnere presso l'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo, assegnato alla SS Ingegneria Clinica, con mansioni di supporto al Responsabile e di sviluppo del Sistema Qualità della Struttura. Collaborazione alla predisposizione dei contenuti tecnici dei contratti di manutenzione, alla stesura di specifiche dei capitolati per l'acquisizione di nuove apparecchiature e componente in commissioni giudicatrici nell'ambito di procedure aperte. Collaborazione alla pianificazione delle verifiche programmate sulle apparecchiature e al coordinamento dell'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica. Da aprile 2007
	In servizio con la qualifica di collaboratore tecnico-professionale nell'ambito delle attività svolte dall'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte in materia di "Rischio tecnologico ed aziende a rischio di incidente rilevante". Rappresentante dell'Arpa Piemonte nel Comitato Tecnico Regionale ex art.19 D.Lgs. 334/99. Componente di gruppi di lavoro istruttori ex art.19 D.Lgs. 334/99, di commissioni per la verifica del Sistema di Gestione della Sicurezza disposta dalla Regione Piemonte in aziende soggette all'art.6 del D.Lgs. 334/99 e dal Ministero dell'Ambiente in aziende soggette all'art.8 del D.Lgs. 334/99, di commissioni d'esame in Piemonte per il rilascio dei patentini di abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore ai sensi del DM 01/03/1974.

	Attività di docenza sulla sicurezza dei reattori chimici, sul rischio industriale e la gestione dell'emergenza. Attività sperimentale di laboratorio connessa a studi ed approfondimenti sulla tensione di vapore e sulla stabilità termica di sostanze pericolose. Da gennaio 2000 ad aprile 2007
	Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche per studi sulla tematica: "Previsione, prevenzione, controllo e verifica di piani di emergenza interni ed esterni". Presso Politecnico di Torino Da settembre 1998 a settembre 1999
	Borsa di studio della Regione Piemonte per attività di ricerca su "Sicurezza e affidabilità di impianti tecnologici ad alto rischio, con particolare riferimento alla sicurezza dei reattori chimici". Presso Politecnico di Torino Da dicembre 1997 a maggio 1998

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	2015-2007 Frequentato mediamente 3 corsi ogni anno su argomenti relativi a tecnologie biomedicali, sistemi di gestione ISO 9001, Health Technology Assessment
	2000-2006 Frequentato mediamente 3 corsi ogni anno su argomenti relativi a gestione del rischio industriale e pianificazione dell'emergenza, modellistica di fluidodinamica computazionale, strumenti per la valutazione dello stato ambientale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	inglese	buono	buono

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI

	Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso il Politecnico di Torino a giugno 1998. Iscritto all'albo Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino da luglio 1999. Diploma Preliminary English Test, rilasciato dall'Università di Cambridge presso il Politecnico di Torino, con il giudizio pass with merit a maggio 2002.
--	---

PUBBLICAZIONI

	Co-autore di 10 pubblicazioni su argomenti di sicurezza industriale, reazioni chimiche runaway, modelli sorgente per l'analisi dei rischi, ingegneria clinica
--	---

Data di ultimo aggiornamento: 20/10/2015