CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	RUGGIERO GIAN NICOLA	
Indirizzo istituzionale	Via Michele Coppino, 26, 12100 - Cuneo	
Telefono istituzionale	0171.642674	
E-mail istituzionale	ruggiero.gn@ospedale.cuneo.it	
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE CUNEO	
Qualifica	Dirigente Ingegnere	
Incarico Aziendale	DIRETTORE SOSTITUTO DELLA S.C. SISTEMA INFORMATIVO DIREZIONALE	

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: Direttore sostituto della SC Sistema Informativo Direzional Da febbraio 2023	
	Incarico dirigenziale ad oggetto: gestione tecnica attività finalizzate all'acquisto o noleggio o attrezzature elettromedicali, controlli preventivi e collaudi apparecchiature di proprietà, nell'ambito della S.S. Ingegneria Clinica Da giugno 2019	
		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	

	Piemonte per il rilasc sensi del DM 01/03/1 Attività di docenza su		nduzione dei generatori di vapore ai			
	e sulla stabilità termio	ca di sostanze pericolose.	pprofondimenti sulla tensione di vapore			
	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						
	biomedicali, sistemi o	ato mediamente 7 corsi ogni anno si li gestione ISO 9001, Health Techno ca, informatica, gas medicinali				
	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			
		l .				
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 e Iscritto per trasferimento all'albo Ordine degli ingegneri della Provincia di Cuneo da febbraio 2016					
B	10	Production of the Community of the Commu				

Data di ultimo aggiornamento: 29/06/2023

PUBBLICAZIONI

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e s.m.i e GDPR 2016/679 . In ottemperanza al DPR 445/00 e smi il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

modelli sorgente per l'analisi dei rischi, ingegneria clinica

Co-autore di 10 pubblicazioni su argomenti di sicurezza industriale, reazioni chimiche runaway,