

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	<b>FERRERO ETTORE</b>
Indirizzo istituzionale	VIA MONTE ZOVETTO 18, CUNEO
Telefono istituzionale	0171 641624
E-mail istituzionale	ferrero.e@ospedale.cuneo.it
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE CUNEO
Qualifica	COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
Incarico Aziendale	ADDETTO SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE: REFERENTE IN TEMA DI PREVENZIONE INCENDI E DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI.

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

	Diploma di Perito industriale capotecnico, specializzazione: Chimica Industriale Conseguito 22 ottobre 1980 Presso Istituto Tecnico Industriale Statale "Dal Pozzo" – Cuneo Con votazione 56/60
--	--

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

	Incarico di Collaboratore Tecnico Professionale Presso A.O. S.Croce e Carle - Cuneo Dal 01/09/2000 a tutt'oggi
	Incarico di Assistente tecnico Presso USSL 58 Cuneo Dal 21/10/1986 al 31/08/2000
	Incarico di Impiegato Presso Michelin - Cuneo Dal luglio 1986 al settembre 1986
	Incarico di Agente di commercio Presso CIFO S.p.A Dal luglio 1984 al maggio 1986

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

	"Antincendio negli ospedali: la nuova normativa" Organizzato da Istituto Informa - Roma 05-06 dicembre 2001
	La gestione dell'emergenza: compiti e procedure della squadra antincendio", Organizzato da Istituto Informa - Roma 10-11 giugno 2003
	"Corso di Formazione per formatore", Organizzato da Regione Piemonte 15-16-29-30 maggio 2007 (24 ore) Formatore abilitato in materia di salute e sicurezza sul lavoro
	"Modulo B per addetto Servizio prevenzione e Protezione" (art.8 bis D.Lsg.626/94) Organizzato da Regione Piemonte e Unione Industriali 17/09/2007 al 10/10/2007 pari a 60 ore Addetto Servizio Prevenzione e Protezione
	La promozione del benessere organizzativo nelle aziende sanitarie" Organizzato da Regione Piemonte 26/11/2008, 27/01, 03/02 e 10/02 2009

	La valutazione del rischio da movimentazione manuale dei pazienti e carichi nei reparti di degenza e nei servizi ospedaliera”, Organizzato da A.S.L. Verbanio Cusi Ossola – Regione Piemonte, Torino, 04 e 05 marzo 2011, 10 e 11 maggio 2011
	Partecipazione in qualità di discente a numerosi altri eventi di aggiornamento ed approfondimento professionale su argomenti di interesse per l'attività di competenza

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUA			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	FRANCESE	ELEMENTARE	ELEMENTARE
	INGLESE	ELEMENTARE	ELEMENTARE

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>RELAZIONALI: ATTIVITÀ DI DOCENZA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO IN PROGRAMMI DI FORMAZIONE AZIENDALI.  INCARICO DI DOCENZA (TITOLARE O DI COMPLEMENTO) PER IL CORSO DI LAUREA “TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO”, SEDE DI CUNEO, PER GLI ANNI ACCADEMICI DAL 2003/2004 A TUTT’OGGI.  COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO AZIENDALE SGSA (SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO).  COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO AZIENDALE SU RISCHIO MOVIMENTAZIONE MANUALE CARICHI.</p> <p>ORGANIZZATIVE: PROGETTAZIONE FORMATIVA IN AMBITO LAVORATIVO.  PROGETTAZIONE ADDESTRAMENTO CONTINUO PER ADDETTI ANTINCENDIO.  ORGANIZZAZIONE ESERCITAZIONI ANTINCENDIO IN AMBITO LAVORATIVO, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DEL COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO.</p> <p>TECNICHE: CONOSCENZA INFORMATICA E UTILIZZO ABITUALE PROGRAMMI OFFICE IN AMBITO LAVORATIVO: WORD, EXCEL, POWER POINT, FRONTE PAGE, ACCESS.  UTILIZZO FOTOCAMERA E VIDEOCAMERA CON PROGRAMMI DI ELABORAZIONE FILMATI IN AMBITO LAVORATIVO.</p> <p>ARTISTICHE: PRODUZIONE DI ELABORATI IN PROSA E POESIA NELL’AMBITO DI MANIFESTAZIONI CULTURALI CITTADINE (TORINO, CUNEO), ANCHE CON PUBBLICAZIONI SU RIVISTE LETTERARIE E LIBRI</p>
------------------------------	---

<b>PUBBLICAZIONI</b>	A.MANCA, R.FERRARIS, L.GHEZZO, G.ASNAGHI, G.F.FERRO, D.DOMENICONI, B.D’ANGELI, A.VIGLIETTI, <b>E.FERRERO</b> , G.F. CAMUZZINI: “ABSORPTION OF 51CR EDTA IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE (IBD)”. “GASTROENTEROLOGY INTERNATIONAL”, ABSTRACT BOOK, SETTEMBRE 1988
----------------------	---

Data di ultimo aggiornamento: 04/04/2018