

INFORMAZIONI PERSONALI	Monica Cassol
------------------------	---------------

POSIZIONE RICOPERTA	Collaboratore professionale sanitario – Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

TITOLO DI STUDIO	Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro conseguita presso l'Università degli Studi di Padova
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESPERIENZA PROFESSIONALE Dal 1.10.2008 ad oggi	Collaboratore professionale sanitario - Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Presso A.P.S.S. – Servizio Prevenzione e Protezione A.S.P.P. (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> P.A.T. – U367 Prot. 0478034 Data 21/08/2018 Fasc. 21.9  </div>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscenze – competenze tecnico – sanitarie nel processo di redazione ed aggiornamento dei documenti per la gestione della sicurezza in APSS, di svolgimento delle visite congiunte, di redazione dei pareri tecnici, di organizzazione e partecipazione alle conferenze e riunioni in materia di sicurezza, di formazione ed informazione in materia di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori ▪ Docente nei corsi informativi destinati ai dipendenti aziendali sull'utilizzo del kit per la gestione degli sversamenti accidentali di agenti chimici pericolosi
	Ambito sanitario

ESPERIENZA PROFESSIONALE Dal 11.2007 al 09.2008	Impiegato - Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Ecostudio Ambiente srl - Via Industrie, 14 - 32030 SEREN DEL GRAPPA (BL) Consulenza in materia di sicurezza sul lavoro
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Redazione di documenti di Valutazione dei rischi, indagini fonometriche, redazione di documenti di valutazione del rischio chimico, redazione di documenti di valutazione dei rischi interferenziali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Giugno 2018	Corso di formazione Formatori – durata 24 ore
	Presso QSA srl, sede Trento
Gennaio 2017	Corso di formazione per la manutenzione delle porte tagliafuoco e sicurezza del manutentore – durata 8 ore
	Presso Servizio Formazione dell'APSS
Dicembre 2016	Corso di formazione per la manutenzione delle attrezzature di spegnimento incendio e sicurezza del manutentore – durata 8 ore
	Presso Servizio Formazione dell'APSS
Dal 2011 al 2012	Master di primo livello – Master in management sanitario per le funzioni di coordinamento

	Presso Libera università di lingue e telecomunicazioni (IULM) di Milano, sede di Belluno
Giugno 2008	Corso per RSPP - Modulo C (ore 24)
	Presso Reviviscar, società di servizi di Confindustria Belluno Dolomiti
Dal 2004 al 2007	Corso di laurea triennale in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
	Presso Università degli studi di Padova
Luglio 2004	Diploma di maturità scientifica – Liceo scientifico (biologico opzione salute)
	Istituto Canossiano di Feltre (BL)

Altre competenze:

- Esecuzione di simulazioni antincendio presso strutture ospedaliere dell'APSS

Anno	n.	Tipologia
2009	4	Tipo A
2010	2	Tipo A
2012	1	Tipo A
2015	1	Tipo A
2015	1	Tipo E
2017	4	Tipo E
2018	1	Tipo E
2018	1	Tipo C

Tipo A: simulazione a tavolino in cui viene proposto uno scenario all'aula in cui si è sviluppato un ipotetico principio di incendio. I partecipanti dapprima rispondono ad un questionario e successivamente partecipano attivamente alla discussione sulla correttezza del quesito posto

Tipo C: evacuazione vera e propria con la partecipazione di figuranti e di soccorritori esterni (anche dei VVF) di un'area di ospedale

Tipo E: simulazione di una chiamata di emergenza per verificare i comportamenti delle squadre interne di primo intervento e di evacuazione.

ALTRE COMPETENZE PERSONALI utili per incarichi professionali di docenza (lingue, patenti, digitali, comunicative, organizzative, gestionali)

- Stage relativo allo sviluppo delle competenze di progettazione e valutazione delle attività formative riguardante il rischio incendio nelle strutture sanitarie – da dicembre 2017 ad oggi – presso Servizio Formazione dell'APSS.
- Attestato di qualifica rilasciato in seguito al superamento del modulo di specializzazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione "Modulo C – giugno 2008" – durata 24 ore – Presso Reviviscar Belluno.

Lingue:

- Buona conoscenza lingua inglese scritta e parlata;
- Conoscenza livello scolastico base lingua francese scritta e parlata.

Conoscenze informatiche:

- Discreta conoscenza del pacchetto Microsoft Office

Patente di guida:

- Possesso della patente di guida B ed automunita

Formazione documentata da APSS/PAT nel file della formazione continua. Eventi accreditati e non, in collaborazione con il Servizio Formazione dell'APSS effettuati con il ruolo di docente:

	Anno	Titolo	Durata ore (totale)
	2017	Formazione ed addestramento all'utilizzo del kit per la gestione degli sversamenti accidentali di agenti chimici.	2:30
	2016	La comunicazione del pericolo con l'entrata in vigore del Regolamento CLP (Classification, Labelling & Packaging)	8:00
	2015	La comunicazione del pericolo con l'entrata in vigore del Regolamento CLP (Classification, Labelling & Packaging)	22:00
		Formazione ed addestramento all'utilizzo del kit per la gestione degli sversamenti accidentali di agenti chimici	1:30
	TOTALE ORE		34:00

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Docente al Laboratorio del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona per gli anni accademici **2016-2017** e **2017-2018**.

"Metodologia di valutazione e tecniche di prevenzione del rischio chimico"
durata ore 6 anni accademico **2016-2017** e **durata ore 6** anno accademico **2017-2018**.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679.

FIRMATA IN ORIGINALE

Trento, 3 agosto 2018