



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome / Nome **CREVATIN, Andrea**  
Indirizzo Studio 2, Via della Zonta  
I - 34122 Trieste TS  
Telefono [REDACTED]  
PEC andrea.crevatin@ingpec.eu  
E-mail [REDACTED]  
Cittadinanza Italiana  
Luogo e data di nascita [REDACTED]  
Codice Fiscale e P.IVA [REDACTED] - 01160350326

### Profilo

*Esperto sulle tematiche della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro e della prevenzione incendi, **RSPP** in aziende dei settori dell'industria, artigianato e sanità, **docente qualificato** in materia di **Sicurezza e Salute** nei luoghi di lavoro (ex D. Interministeriale 6 marzo 2013), in virtù di un'esperienza continua di circa **300 h/anno** di formazione in aula.*

*Docente qualificato per la parte teorica e pratica per la **formazione di addetti antincendio**, ai sensi del D.M. 02/09/2021*

***Laureato in Ingegneria chimica, Dottore di Ricerca** in Ingegneria dei materiali, specializzato in reologia di sistemi polimerici, meccanica della frattura e fatica di materiali termoplastici compositi.*

### Esperienza professionale e qualifiche

- A MARZO 2022** **RSPP** di circa 30 imprese di diversi settori, con particolare rilevanza per l'artigianato, le costruzioni, il sanitario e socio-assistenziale, la produzione di dispositivi medici. **Docente esperto** per conto di enti formativi certificati e asseverati (TERZIARIA CONFCOMMERCIO, CONFARTIGIANATO, ENAIP FVG, ASSOFORMA) per i corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro (tutti i corsi ex AST 21/12/2011 e 07/07/2016, addetti antincendio, spazi confinati, rischio chimico, rischio ATEX, rischio elettrico). **Consulente aziendale** in materia di salute e sicurezza sul lavoro con attività di valutazione dei rischi. **Progettista antincendio e consulente aziendale in materia di prevenzione incendi**, con attività di progettazione, asseverazione e valutazione dei rischi di incendio.
- Da gennaio 2020** **ASPP** della Cooperativa Servizi Portuali, dopo 10 anni di collaborazione a supporto del SPP, con mansioni di redazione del Documento di Valutazione dei Rischi, delle procedure **SGSL** e **SGQ**, di formazione dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro e per operatività in luoghi confinati
- Da agosto 2018** **Docente** per la formazione di lavoratori di tutti i settori, dirigenti e preposti, addetti antincendio e addetti all'operatività presso spazi confinati, nonché per Datori di Lavoro -RSPP, per conto di **TERZIARIA CONFCOMMERCIO TRIESTE** (attività continuativa per circa **200 ore/anno**)
- Febbraio 2018** **Docente** per la formazione dei lavoratori addetti all'attività in **luoghi confinati o sospetti di inquinamento di ALDER S.p.a.**
- Dal 2017** **Docente** per la formazione di lavoratori di tutti i settori e Datori di Lavoro -RSPP, per conto di **CONFARTIGIANATO TRIESTE** (attività continuativa)
- 2017 – 2018** **Docente** per la formazione SPECIFICA SUL RISCHIO CHIMICO RELATIVA A PROCEDURE INTERNE dei lavoratori di **FINCANTIERI S.p.A.** per conto di **MANPOWER - FUTURSKILL**
- Novembre 2017 – febbraio 2018** **Docente** per la formazione di circa **150 addetti antincendio** a rischio elevato per i lavoratori di **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**, per conto di **ENAIP FVG**

Novembre 2017 – gennaio 2018	<b>Docente</b> per la formazione di circa <b>50 addetti antincendio</b> a rischio medio per i lavoratori di <b>TRENITALIA</b> , per conto di <b>ENAIP FVG</b>
Dicembre 2016 – maggio 2017	<b>Docente</b> per la formazione di circa <b>150 addetti antincendio</b> a rischio elevato per i lavoratori di <b>SIDERURGICA TRIESTINA – GRUPPO ARVEDI</b> , per conto di <b>ENAIP FVG</b>
Da febbraio 2017	<b>Formazione in materia di Spazi Confinati e ATEX</b> all'interno del nuovo <b>MODULO B</b> per <b>RSPP</b> (modulo UD11) per conto di <b>ENAIP FVG</b>
Gennaio 2017	<b>Formazione in materia di Luoghi Confinati e Sospetti di inquinamento per gli operatori della Cooperativa SOLE</b> , per conto di <b>MASTER S.r.l.</b>
Da Luglio 2015	<b>Responsabile Manuale Operativo per la Sicurezza</b> per le attività di <b>Cooperativa Servizi Portuali</b>
Da novembre 2014	<b>Docente</b> per la formazione dei lavoratori, <b>RLS, RSPP, addetti antincendio</b> per conto di <b>ENAIP FVG</b>
Settembre – novembre 2014	<b>Docente</b> per la formazione <b>SPECIFICA</b> dei lavoratori e nella formazione particolare aggiuntiva dei <b>PREPOSTI</b> nel progetto formativo su scala nazionale di <b>FINCANTIERI S.p.A.</b> per conto di <b>MANPOWER - FUTURSKILL</b>
Da gennaio a giugno 2013	<b>Docente e Responsabile del Progetto Formativo</b> per la formazione <b>SPECIFICA</b> dei lavoratori (ex Accordo Stato – Regioni dd. 21/12/11) degli Istituti Comprensivi del I ciclo della Provincia di Trieste e per la formazione particolare aggiuntiva dei <b>PREPOSTI</b>
Da febbraio 2013	<b>Formazione in materia di Luoghi Confinati e Sospetti di inquinamento per i Guardiafuochi della Cooperativa Servizi Portuali</b> (7 edizioni del corso)
Da febbraio 2013	<b>PROFESSIONISTA ANTINCENDIO</b> abilitato presso il Ministero degli Interni ex L. 818/84
Da maggio ad agosto 2012	<b>Membro esterno del S.P.P. di Nuovo Arsenale Cartubi S.r.l. durante il cantiere SAIPEM 3000, con gestione dei permessi di lavoro e vigilanza per tutti i lavori a fiamma e le operatività in spazi confinati</b>
Da aprile 2011	<b>Verificatore abilitato</b> presso il Ministero dello Sviluppo Economico di <b>ascensori e impianti di terra</b> per conto dell'Organismo Notificato Europeo <b>CTE Certificazioni S.r.l.</b>
Gennaio 2010	Abilitazione allo svolgimento del ruolo di <b>RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</b> per tutti i macro settori ATECO
Da marzo 2009	Libero professionista operante nel ramo della <b>sicurezza e salute nei luoghi di lavoro</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività di <b>consulenza aziendale</b> sulle tematiche di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</li> <li>• Redazione <b>Sistemi di Gestione della Sicurezza</b></li> <li>• Redazione <b>Documenti Valutazione dei Rischi</b></li> <li>• Valutazioni specifiche con particolare esperienza in ambito rischio da <b>RUMORE NEI LUOGHI DI LAVORO</b>, con campagne di misure e valutazioni effettuate in ambiti industriale, artigianale, costruzioni, <b>MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI, RISCHIO CHIMICO, VDT</b></li> <li>• Attività di <b>formazione aziendale per attività in luoghi confinati o sospetti di inquinamento</b></li> <li>• Attività di <b>formazione di addetti alla gestione dell'emergenza</b></li> <li>• Attività di <b>docenza</b> sulle tematiche di competenza per lavoratori presso enti accreditati</li> <li>• Svolgimento del ruolo di <b>Responsabile esterno del Servizio di Prevenzione e Protezione</b> per aziende di diversi macrosettori</li> <li>• Progettazione <b>ANTINCENDIO per attività di cui all'ALLEGATO I del D.P.R. 151/11</b></li> </ul>
Da fine 2008 a marzo 2011	Attività di verifica, in affiancamento a verificatore esperto, di impianti ascensore, ai sensi del DPR 162/99, e di impianti di terra ai sensi del DPR 462/01
Ente notificato	<b>CTE Certificazioni S.r.l.</b>
Gennaio 2008 – Febbraio 2009	Collaborazione alle attività di uno studio tecnico sulle tematiche di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Principali attività o responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redazione Documenti Valutazione dei Rischi (DVR)</li> <li>• Analisi del rischio chimico</li> <li>• Analisi dell'esposizione a rumore/vibrazioni</li> <li>• Redazione documenti HACCP</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Ing. Nicola Sudano - Trieste
Tipo di settore	Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Febbraio 2006 – Dicembre 2008	Collaborazione alle attività di ricerca del CTI di <b>Electrolux Home Products</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Studente di dottorato presso il reparto Materials &amp; Chemistry</b>

Principali attività o responsabilità	Partecipazione a diversi progetti incentrati sulle seguenti tematiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo di nuovi metodi di indagine della resistenza a fatica</li> <li>• Formulazione di nuovi materiali con specifiche proprietà meccaniche</li> <li>• Analisi di proprietà fisiche e meccaniche di materiali</li> <li>• Analisi delle sollecitazioni di componenti finiti attraverso la tecnica dello Strain Gauging</li> <li>• Formulazione di modelli matematici predittivi del comportamento a fatica</li> <li>• Redazione dei project report</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Electrolux Home Products SpA</b> , Porcia (PN)
Tipo di settore	Ricerca e Sviluppo
<b>17 gennaio 2005 – 31 gennaio 2006</b>	Impiegato presso la Francesco Parisi SpA prima a titolo di Work Experience e poi come dipendente
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Addetto al settore commerciale presso il reparto Forniture Industriali</b>
Principali attività e responsabilità	Organizzazione delle spedizioni in ingresso e in uscita (strada, aereo e via mare) per conto di Wartsila e Fincantieri, follow up dei carichi, monitoraggio dell'ordine sino al buon fine, risoluzione dei problemi di trasporto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Francesco Parisi SpA, Trieste (TS)
Tipo di settore	Spedizioni
<b>Formazione</b>	
<b>Formazione continua</b>	Corsi di formazione continua sulle tematiche di <b>SICUREZZA E SALUTE</b> nei luoghi di lavoro, di <b>PREVENZIONE INCENDI</b> , dei <b>SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO</b> (ex D.lgs 231/01), delle <b>VERIFICHE DI ASCENSORI</b> e di <b>IMPIANTI DI TERRA</b> . Tra i corsi più significativi:
<b>Marzo 2020</b>	<b>Corso Spazi Confinati: come indentificarli, classificarli e valutarne i rischi. Le misure di Sicurezza.</b> Corso organizzato da VEGA FORMAZIONE
<b>Dicembre 2020</b>	<b>Corso di Prevenzione Incendi in Edifici Tutelati.</b> Corso organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste.
<b>25-26-27/05/2016</b>	Corso <b>"Ispettori verifiche periodiche attrezzature di lavoro"</b> della durata di 24 ore. Ente organizzatore: ASSOCERT
<b>Dicembre 2015</b>	Corso di formazione per operatore elettrico qualificato come <b>PERSONA ESPERTA NEI LAVORI ELETTRICI</b> (corso PES-PAV)
<b>07/11/2015</b>	Corso di formazione per ispettori abilitati ai sensi del D.P.R. 462/01 <b>"PREVENZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO (NORME) E LAVORI ELETTRICI PARTICOLARI"</b>
<b>21/06/2013</b>	Corso di formazione <b>RISCHIO RUMORE</b> della durata di 12 ore; Ente Organizzatore ENAIP Fvg
<b>Ottobre 2011 – febbraio 2012</b>	Corso <b>"SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI"</b> (D.M. 05/08/2011 e L. 818/84)
<b>Giugno 2010</b>	Corso di <b>ALTA FORMAZIONE SULLE ATMOSFERE ESPLOSIVE</b> presso lo IAL di Udine
<b>Aprile 2010</b>	Corso di formazione per verificatore di impianti di terra (CTE Certificazioni S.r.l.)
<b>Gennaio 2010</b>	Corso di formazione per <b>RSPP</b> modulo C presso lo IAL di Udine
<b>2007</b>	<b>PROJECT MANAGEMENT COURSE</b> Programma (Project tools and methods) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problem insight - Business target</li> <li>• PBS (Product Breakdown Structure) - WBS (Work Breakdown Structure)</li> <li>• Time estimation: Gantt chart</li> <li>• Risk analysis</li> </ul> Il corso è stato svolto presso il CTI (Cross Technology and Innovation) di Electrolux Home Products
<b>Istruzione</b>	
<b>Aprile 2009</b>	
Titolo della qualifica	Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali con una tesi dal titolo <i>A novel approach to the experimental study of thermoplastic composites fatigue behaviour</i>

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi della durata in vita di materiali termoplastici micro e nanocompositi e di componenti finiti, conoscenza di numerose tecniche di indagine in laboratorio (reometria, NMR, IR, DMA, TGA, strain gaging, analisi meccaniche)
Organizzazione d'istruzione	Università degli Studi di Trieste, Trieste
Livello nella classificazione	<b>Titolo di Dottore di Ricerca in ingegneria</b> , classificazione ISCED 6
<b>Giugno 2005</b>	Abitato alla professione di Ingegnere avendo superato l'Esame di Stato
<b>Ottobre 2004</b>	
Titolo della qualifica	Laurea in Ingegneria Chimica con una tesi dal titolo <i>Studio reologico di gel a base di Pluronic® F127 per la progettazione di stent medicati</i>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza dei principali strumenti dell'ingegneria chimica (analisi di processo, dimensionamento impianti e reattori, valutazione delle proprietà termofisiche e reologiche, energetica applicata alle macchine)
Organizzazione d'istruzione	Università degli Studi di Trieste, Trieste
Livello nella classificazione	Laurea quinquennale, classificazione ISCED 5
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A. Crevatin, M. Grassi, R. Lapasin, et al.: Rheological properties of aqueous Pluronic®-alginate systems containing liposomes. JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE – ELSEVIER, 301 (2006) 282-290</li> <li>- Crevatin, M. Grassi, R. Lapasin, E. Noro: Proprietà reologiche di sistemi termoreversibili pluronico/alginate per applicazioni di stent coating. IX CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI REOLOGIA, ATTI (2006)</li> <li>- Crevatin, M. Grassi, R. Lapasin, A. Valerio: Studio reologico di sistemi polimerici termosensibili a base di chitosano per applicazioni biomedicali. X CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI REOLOGIA, ATTI (2008)</li> <li>- Crevatin, M. Grassi, R. Lapasin, L. Comel, O. Sbaizero, G. Grassi: Studio della fluidodinamica coronarica in presenza di rivestimento interno atto al rilascio di agenti antiproliferativi. X CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI REOLOGIA, ATTI (2008)</li> <li>- Crevatin, M. Grassi, G. Grassi, R. Lapasin, L. Feruglio, D. Perin,: Gel di alginato Pluronic per il rilascio di agenti antiproliferativi. CONVEGNO GR.I.C.U. 2008, ATTI (2008)</li> <li>- Crevatin, M. Basso, M. Celotto, M. Sanità: A new method for the experimental study of fatigue behaviour of thermoplastic materials. FRATTURA ED INTEGRITA' STRUTTURALE, Anno II, 6 (ottobre 2008)</li> <li>- A. Crevatin, M. Basso, M. Celotto, M. Sanità: Experimental study of fatigue behaviour of polypropylene-based micro and nanocomposites. IGF SUMMER SCHOOL, ATTI (2008)</li> </ul>
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	<b>Italiano</b>
<b>Inglese</b>	Certificazione Cambridge FCE (quadro comune europeo di valutazione B2)
<b>Spagnolo</b>	Livello intermedio (quadro comune europeo di valutazione B2)
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Buone capacità di lavoro in ambiente Windows. Uso quotidiano di programmi applicativi specifici per l'attività lavorativa.
<b>Interessi</b>	Passione per i viaggi sia in Italia che all'estero Passione per lo sport: mi dedico a livello amatoriale a calcio, nuoto, mountain bike, bici da corsa sci
<b>Altre capacità e competenze</b>	Buone capacità relazionali, di lavoro in équipe e di gestione del cliente maturate nel corso dell'attività lavorativa e nella vita sportivo - associativa
<b>Patente</b>	Patente A3, B

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dal art.76 del DPR n. 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

**Data**  
Trieste lì 04/04/2024

Firma

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

**Data**  
Trieste lì 04/04/2024

Firma