

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  **SALVADORI GIULIANA**  
Indirizzo **16, FRAZIONE MAIANO - 38023 CLES - (TRENTO) - ITALIA**  
Telefono **0463 625060**  
Fax **0463 609959**  
E-mail **[studio@staqp.it](mailto:studio@staqp.it)**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 08 AGOSTO 1963  
Luogo di nascita CLES (TRENTO)  
Codice Fiscale SLV GLN 63M48 C794W  
Professione Attuale INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA

## TITOLI DI STUDIO

Laurea **INGEGNERIA NUCLEARE - SETTORE IMPIANTI**  
Note Laurea 5 anni presso Università di Bologna conseguita il 28.06.1989 con punteggio di 97/100  
Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita con esame di stato nel marzo 1990  
Iscrizione all'albo degli Ingegneri di Trento dal gennaio 1992 al numero 1378

## QUALIFICHE SPECIFICHE

Qualifica **TECNICO ABILITATO ALLE CERTIFICAZIONI ANTINCENDIO**  
Iscrizione all'albo dei tecnici Legge 818 per certificazioni antincendio. Corsi di aggiornamento obbligatori per il mantenimento della qualifica come da disposizioni di legge

Qualifica **RESPONSABILE SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**  
Corso abilitativo - modulo A  
Corso abilitativo - modulo B macrosettore ateco 1  
Corso abilitativo - Modulo B macrosettore ateco 4  
Corso abilitativo - Modulo B macrosettore ateco 9  
Corso abilitativo - modulo C  
Corso per Esperti Valutatori macchine sollevamento cose presso l'Agenzia del Lavoro di Trento.  
Corsi di aggiornamento obbligatori per il mantenimento della qualifica come da disposizioni di legge  
Attività di RSPP iniziata in ottobre 2000 (si riporta in seguito l'elenco delle principali aziende presso le quali svolgo direttamente il ruolo di RSPP)

Qualifica **COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE - CSP**  
**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - CSE**  
GESTIONE SICUREZZA CANTIERI  
Corso di 120 ore per coordinatori della progettazione e coordinatori della esecuzione dei lavori previsto dalle leggi in materia di salute e sicurezza del lavoro - febbraio 1998;  
Corsi di aggiornamento obbligatori per il mantenimento della qualifica come da disposizioni di legge

Qualifica **VALUTATORE SISTEMI QUALITÀ**  
Corso di 40 ore sulla Valutazione di Sistemi Qualità mediante Verifiche Ispettive organizzato dall'ente di certificazione SGS e riconosciuto ufficialmente dagli organismi italiani di certificazione dei valutatori di sistemi qualità AICQ-SICEV e CEPAS anno 1997.  
Corsi di aggiornamento vari sui sistemi di gestione.

|           |  |
|-----------|--|
| Qualifica | <b>PROGETTISTA DI MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE E COMPONENTI DEGLI ORGANISMI DI VIGILANZA CON RIFERIMENTO AI REATI AMBIENTALI E SALUTE E SICUREZZA DEL LAVORO - D.Lgs. 231/01</b> |
|           | Svolgimento corso master di 40 ore per lo svolgimento dell'attività ad oggi in corso presso alcune aziende clienti   |

## ESPERIENZA LAVORATIVA

|   |   |
|---|---|
| • Date                                  | periodo Settembre 1988 - Giugno 1989  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>RIVA CALZONI S.p.A. - Bologna</b>  |
| • Tipo di azienda o settore             | Metalmeccanica - Engineering  |
| • Tipo di impiego                       | Borsa di Studio   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | alla realizzazione della tesi di laurea avente come oggetto lo studio di analisi strutturale di un connettore ad innesto rapido per pali di fondazione, brevettato e realizzato presso la stessa società, da utilizzare su piattaforme marine.  |
| • Date                                  | periodo Luglio 1989 - Novembre 1991   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>RIVA CALZONI S.p.A. - Bologna</b>  |
| • Tipo di azienda o settore             | Metalmeccanica - Engineering  |
| • Tipo di impiego                       | Responsabile Centro di Calcolo Tecnico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Elaborazioni di analisi tecniche ed elaborazione di calcoli agli elementi finiti con il programma Ansys per macchinari e attrezzature progettate presso gli uffici tecnici dei vari dipartimenti aziendali con particolare riferimento ai settori impianti idraulici, off-shore e difesa. Calcoli strutturali, dinamici e spettrali.  |
| • Date                                  | periodo Dicembre 1991 - Agosto 1995   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>DALMEC S.p.A. - Cles (Trento)</b>  |
| • Tipo di azienda o settore             | Metalmeccanica - Produzione di Manipolatori Industriali   |
| • Tipo di impiego                       | Responsabile Centro di Calcolo Tecnico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Implementazione / aggiornamento della rete informatica dedicata alla progettazione assistita Cad. Dal marzo 1993 oltre all'aspetto informatico ho curato, in qualità di Responsabile Garanzia Qualità, l'organizzazione aziendale con l'obiettivo di instaurare un sistema di qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Durante quest'ultimo periodo ho approfondito lo studio della Direttiva Macchine per l'apposizione del marchio CE, analizzando in dettaglio le problematiche relative all'ergonomia e alla sicurezza delle macchine e degli impianti. |
| • Date                                  | periodo Agosto 1995 - ad oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Studio Tecnico Associato QUALITY PROJECT ing. Giuliana Salvadori e p.i. Walter Pilloni</b>   |
| • Tipo di azienda o settore             | Consulenza Tecnica  |
| • Tipo di impiego                       | Titolare - Rappresentante Legale  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Organizzazione dello studio;  |
|   | Consulenza Tecnica a Clienti;   |
|   | Coordinamento delle attività riportate in seguito svolte direttamente e con la collaborazione di altri tecnici interni e collaboratori esterni.   |

## ATTIVITÀ SVOLTE DALLO STUDIO

|  |  |
|--|--|
| • Attività Tecniche  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Consulenza relativa alla marcatura CE di macchine, prodotti sanitari e prodotti per l'edilizia;</li><li>– Realizzazione di Fascicoli Tecnici (Disegni, calcoli, analisi dei rischi delle macchine, prove, misure del rumore, valutazione dei problemi ergonomici,..) previsti dalla Direttiva Macchine e necessari ai costruttori di macchinari o a coloro che necessitano di ripristinare gli elementi di sicurezza a macchinari obsoleti e comunque non a norma.</li><li>– Attività progettuale e tecnica relativa all'omologazione di veicoli al Centro Prova Autoveicoli della Motorizzazione Civile;</li><li>– Attività progettuale e tecnica relativa ad impianti a fune ;</li></ul>   |
| • Attività Gestionali  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Consulenza implementazione norme UNI EN ISO 9000 per Sistemi Qualità Aziendali;</li><li>– Assunzione ruolo di Responsabile Gestione Sistemi Qualità;</li><li>– Consulenza implementazione norme UNI EN ISO 14000 per Sistemi di controllo Ambientali;</li><li>– Consulenza implementazione norme OHSAS18000 per Sistemi di Controllo della Salute e della Sicurezza dei lavoratori;</li><li>– Consulenza in materia di Privacy – Tutela dei dati personali;</li></ul>  |
| • Attività Formative   | <ul style="list-style-type: none"><li>– Attività di formazione relative alla sicurezza del lavoro, alla tutela dei dati personali, marcatura di prodotti CE e gestionale eseguita direttamente nelle aziende richiedenti ed eseguita tramite associazioni quali AGENZIA DEL LAVORO DI TRENTO,</li><li>– Corsi specialistiche per la gestione dei reparti produttivi presso scuola ENAIP Cles;</li><li>– Corsi di formazione in materia di salute e sicurezza del lavoro presso sedi dei Clienti;</li><li>– Corsi di formazione tecnica e in materia marcature CE presso sedi dei Clienti;</li><li>– Studio Accreditato dalla Provincia Autonoma di Trento per l'erogazione dei corsi di formazione in materia di salute e sicurezza del lavoro. Codice Organismo assegnato n.1160.</li></ul> |
| • Attività Sicurezza del Lavoro  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Assunzione del ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;</li><li>– Assunzione del ruolo di CSP e CSE;</li><li>– Consulenza relativa all'adeguamento al D.Lgs. 81/08 (e successive modifiche) riguardante il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori;</li><li>– Valutazioni dei rischi ambiente di lavoro, macchinari e attrezzature;</li><li>– Misure Rischio Rumore;</li><li>– Misure Rischio Vibrazione;</li><li>– Misure Sforzi Movimentazione Manuale Carichi;</li></ul>   |
| • Attività Prevenzione Incendi   | <ul style="list-style-type: none"><li>– Pratiche di rilascio e rinnovo Certificati Prevenzioni Incendi;</li></ul>  |
| • Attività Valutazioni Acustiche<br><i>Attività eseguita da tecnico iscritto all'albo dei tecnici abilitati.</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>– Misure Acustiche per la valutazione di impatto ambientale;</li><li>– Valutazioni di rispetto ai piani di zonizzazione acustica comunali.</li></ul>   |
| • Attività Centri Lavorazione Acciai   | <ul style="list-style-type: none"><li>– Assunzione del ruolo di Direttore Tecnico di Stabilimento;</li><li>– Assunzione del ruolo di Coordinatore per la saldatura;</li><li>– Esecuzione di controlli su saldature da parte di tecnici abilitati;</li><li>– Consulenza sui processi di controllo saldature sui piani di controllo;</li><li>– Certificazioni UNI EN 3834 e UNI EN 1090.</li></ul>   |

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

D.Lgs.196/03 - Documento riservato – Ai sensi della legge sulla tutela dei dati personali “do il consenso” al trattamento dei dati contenuti nel presente documento ad esclusivo uso interno finalizzato alla verifiche delle mie competenze.

Cles, febbraio 2015

*Giuliana Salvadori*