

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Stato Civile

ING. SANTAERA GIUSEPPE
SALITA DELL'ORO, 2/5 – 16124 GENOVA
347/2102502
santaera@libero.it
Italiana
10/05/1967
Coniugato Con 3 Figli

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2016- data odierna

By Italian Srl

Ingegneria / Automotive

Amministratore / Responsabile tecnico

Amministrazione della Società e referente tecnico unico per tutte le attività nel settore ingegneristico e automotive.

Febbraio 1994- data odierna

Gruppo Savio-Boneschi, Germantex, Mariani Fratelli, Gruppo Carrozzeria Moderna, AVS Allestimenti Speciali, Z. Mantos Hellas, Sirena, FCA, VTS Malta, Gruppo Oregon, BUREAU VERITAS Italia, ITS Srl, MB Hellas, YQSY, VET, AMT-Iveco, Aris SPA ed altri

Automotive

Consulente

Consulente per diverse aziende allestitrici di mezzi speciali ed in particolare: ambulanze, automediche, mezzi per trasporto disabili, veicoli blindati, uffici mobili, protezione civile, antincendio ecc. ed in particolare:

- Commerciale, per la ricerca e la valutazione delle migliori soluzioni tecniche da adottare in collaborazione con il cliente finale;
- Tecnico, per la gestione di tutte le fasi progettuali e produttive in conformità alle principali Direttive Europee di settore;
- R&D di soluzioni innovative ad hoc per l'implementazione in mezzi speciali;
- Responsabile della gestione delle gare d'appalto pubbliche;
- Responsabile R&D
- Consulente nella formazione del personale tecnico per normative nel settore Automotive e/o Metalmeccanico (es. ATEX, 2006/42/CE, ISO9000, EN 1789, ecc)

Per Bureau Veritas Italia ho svolto dal 2010 al 2013 le mansioni di referente e ispettore per il processo di certificazione Europeo EN 1789 (mezzi di soccorso – ambulanze)

Gennaio 2005- Gennaio 2007

Gruppo Lercari

Perizie assicurative

Consulente

Consulente tecnico per uno studio peritale nel settore dei Grandi Sinistri Tecnologici

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2000-Gennaio 2005

CM Ingegneria, Telerobot Srl, Studio Corsini e Associati

Studio associato progettazione

Associato

“Project manager” per la gestione delle commesse con le seguenti competenze:

- Raccolta delle richieste del cliente e redazione dell’offerta;
- Realizzazione e sviluppo del progetto di massima;
- Gestione e sviluppo di dettaglio della commessa e organizzazione del team di lavoro;
- Gestione economica della commessa;
- Interfaccia tecnico-gestionale con il cliente;

Dicembre 1997-Settembre 1999

Hypertac S.p.A.

Metalmeccanica

Progettista

Impiegato nel ruolo di “Progettista Esperto” con le seguenti competenze:

- Gestione autonoma di tutto il ciclo progettuale sino alla messa in produzione di connettori elettrici ad alta tecnologia per apparati aerospaziali, biomedicali e ferroviari.
- Progettazione di componenti elettromeccanici metallici e plastici e relativa messa in produzione.
- Coordinamento e sviluppo in dettaglio dei progetti utilizzando il modellatore solido PRO/E
- Interazione con tutte le diverse componenti interne ed esterne per la messa in produzione del prodotto (laboratorio prove e analisi, officina prototipi, ufficio acquisti, gestione della produzione, ecc.)
- Coordinamento e gestione delle nuove tecnologie di prototipizzazione rapida legata all’uso dei modellatori solidi
- Amministratore di sistema per la gestione di PDM (Product Data Management) legato al modellatore solido PRO/E e basato su database ORACLE

Tutte le attività svolte sono state realizzate rispettando il sistema di qualità aziendale ISO 9001 e le norme MIL

Dicembre 1995-Dicembre 1997

Controlli S.p.A.

Metalmeccanica

Progettista

Impiegato nel ruolo di “Progettista Meccanico” con le seguenti competenze

- Responsabile della progettazione e manutenzione della linea di servocomandi per valvole utilizzando modellatori 3D (INTERGRAPH);
- Responsabile per l’adeguamento dei prodotti alle Direttive Europee e relativa marcatura CE;
- Controllo, analisi e redazione delle diverse fasi imposte dalla Certificazione ISO 9000 riguardanti aspetti generali della Direzione Ricerca e Sviluppo sempre in stretta collaborazione con il QA;
- Controllo e gestione delle risorse esterne per la progettazione e certificazione, quale ad esempio l’Università di Genova – Istituto di Idraulica o NEMKO-ALFLAB (Ente Certificatore);
- Assistenza alla produzione attraverso una continua collaborazione con il personale di fabbrica e loro responsabili;
- Assistenza commerciale finalizzata allo sviluppo di nuovi prodotti o prodotti “customer”;

Tutte queste attività mi hanno permesso di consolidare la conoscenza degli aspetti legati ai Sistemi per la Garanzia di Qualità integrandoli con aspetti riguardanti le Direttive Europee e le Normative collegate.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 1994-Dicembre 1995

Ansaldo Ricerche S.p.A.

Metalmeccanica

Borsa di studio

Design Engegner” e/o “Design Manager per la realizzazione di 3 commesse destinate ad un reattore sperimentale a fusione presso il JET Joint Undertaking (Abingdon, UK). Le commesse in questione riguardavano: un trasportatore robotico di grandi dimensioni, un end effector ed un enclosure, ed in particolare:

- sviluppo dei progetti di massima dei tre diversi apparati;
- progettazione di dettaglio attraverso la supervisione sia dei fornitori esterni sia delle risorse interne;
- redazione delle specifiche tecniche di fabbricazione;
- follow-up di fabbricazione presso fornitori esterni;
- redazione e controllo della documentazione per la Garanzia di Qualità;

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 1994-Ottobre 1995

UNIVERSITÀ DI GENOVA – Istituto di Meccanica Applicata alle Macchine

Ricerca

Contratto di ricerca

attività di ricerca retribuita per lo sviluppo e i test di nuovi componenti pneumatici non ancora presenti sul mercato, maturando le prime esperienze industriali e produttive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Voto Conseguito

Aprile 1994

Facoltà d’Ingegneria di Genova

Esame di Abilitazione alla Professione

151/180

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Voto Conseguito
 - Corso di laurea

Febbraio 1994

Facoltà d’Ingegneria di Genova, Istituto di Meccanica Applicata alle Macchine

Laurea in Ingegneria Meccanica (quinquennale)

102/110

Specializzazione del 5° anno attraverso l’indirizzo di “Progettazione Industriale funzionale” che prevede l’approfondimento di tecniche di progettazione e manutenzione. La tesi, sviluppata in collaborazione con la ditta ORIGA produttrice di cilindri senza stelo pneumatici, mirava, attraverso tecniche innovative e low-cost ad una completa valutazione tecnico-commerciale dei componenti in prova. Nel piano di studio del 5° anno non sono state trascurate materie inerenti lo studio dei materiali e delle tecnologie collegate all’ingegneria meccanica, per meglio ampliare il campo delle mie conoscenze.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Voto Conseguito

Giugno 1987

ITIS G. Giorgi

Perito Meccanico

45/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

INGLESE

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

Buone capacità di relazionarsi con gli altri in ambienti lavorativi e non; ottime capacità di mediazione e facilità al confronto con opinioni diverse. buona predisposizione al "problem solving" e al lavoro di squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità di coordinamento di persone e progetti maturata sia in ambiente lavorativo che in ambiente di volontariato e sportivo.

Ottime attitudini al coordinamento di progetti speciali e complessi sia da un punto di vista tecnico sia gestionale/economico.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buona conoscenza dei principali pacchetti di Office Automation;

Ottima conoscenza dei principali modellatori 3D (Pro/E, Solid Works, Solid Edge, ecc) e Cad 2D

Buona conoscenza delle principali macchine utensili e dei processi di stampaggio plastico, lavorazione delle lamiere, lavorazione a CNC, ecc.

Buona conoscenza delle normative europee di prodotto e dei loro iter applicativi e certificativi

PATENTE O PATENTI

Patente "B"

HOBBIES ED ATTIVITÀ

Ho prestato servizio attivo in una associazione di volontariato con disabili (UNITALSI) avendo ricoperto per diversi anni la carica di Segretario della Sezione di Genova.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. della legge 196/2003.

Genova, Marzo 2017

Firma:

