

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Luca Ronco**
Titolo **Dottore Ingegnere**
Indirizzo **P.zza V. Emanuele III n. 3
18020 Borghetto d'Arroscia (IM)**
Cellulare **342/6658426**
E-mail **luca@studioronco.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 7 Marzo 1976
Ordini professionali o simili Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Imperia al n° 648



ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) *2002 ad oggi*
 - Datore di lavoro *Studio Tecnico d'Ingegneria Ronco – Borghetto d'Arroscia (IM)*
 - Tipo di azienda o settore *Automazione industriale – progettazione impianti elettrici navali, civili e industriali*
 - Tipo di impiego *Titolare*
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione software, consulenza aziendale*

- Date (da – a) *2001 ad oggi*
 - Datore di lavoro *Ministero Pubblica Istruzione*
 - Tipo di azienda o settore *Scuole statali secondarie superiori*
 - Tipo di impiego *Professore di ruolo in elettronica e sistemi di automazione industriale*
- Principali mansioni e responsabilità *Insegnamento principi teorici e coordinamento delle esercitazioni, degli stages e dei progetti pratici organizzati nel corso degli anni scolastici – gestione sistemi PC, automazioni di macchine, programmazione sistemi esperti.
dal 2014 collaboratore del Dirigente (vicepresidente) - resp. sede di Imperia IIS "G. Marconi"*

- Date (da – a) *2008 - 2012*
 - Datore di lavoro *Atena S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)*
 - Tipo di azienda o settore *Informatica – Sviluppo e consulenza software*
 - Tipo di impiego *Direttore tecnico*
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione e coordinamento sviluppo e assistenza sistemi informatici e software gestionali ERP per medie aziende*

- Date (da – a) *2005 - 2008*
 - Datore di lavoro *Ponente Sistemi s.a.s. – Borghetto d'Arroscia (IM)*
 - Tipo di azienda o settore *Informatica – Sviluppo e consulenza software*
 - Tipo di impiego *Amministratore Unico*
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione, sviluppo e assistenza sistemi informatici e software gestionali principalmente nel settore delle aziende alimentari.*

- Date (da – a) *2004 – 2007*
 - Datore di lavoro *F.lli Merano S.p.a. – Chiusavecchia (IM)*
 - Tipo di azienda o settore *Produzione alimentare – lavorazione olio e olive*
 - Tipo di impiego *Consulente esterno – responsabile tecnico - informatico*
- Principali mansioni e responsabilità *Ingegnierizzazione dei processi produttivi, con progettazione e sviluppo del sistema informatico di automazione e gestione dell'azienda; realizzazione sistema di tracciabilità alimentare come da norma UNI 10939 e direttiva CE 178/2002*

- Date (da – a) 2006
 - Datore di lavoro Regione Liguria
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Docente per Corso di Informatica
 - Principali mansioni e responsabilità *Insegnamento nozioni di base di informatica, della struttura del computer e dei principali strumenti di office automation – corso rivolto a lavoratori dipendenti occupati.*
-
- Date (da – a) 2005
 - Datore di lavoro Frantoio Salvagno S.r.l. – Verona (VR)
 - Tipo di azienda o settore Produzione alimentare – lavorazione olio e olive
 - Tipo di impiego Consulente esterno – responsabile informatico
 - Principali mansioni e responsabilità *Ingegnerizzazione dei processi produttivi, con progettazione e sviluppo del sistema informatico di automazione e gestione dell'azienda; realizzazione sistema di tracciabilità alimentare come da norma UNI 10939 e direttiva CE 178/2002*
-
- Date (da – a) 2004 – 2005
 - Datore di lavoro Camera di Commercio di Grosseto. – Grosseto (GR)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Consulente esterno – progetto INNOVA
 - Principali mansioni e responsabilità *Ingegnerizzazione dei processi produttivi, con progettazione e sviluppo del sistema informatico di automazione e gestione dell'azienda vincitrice del finanziamento (Oleificio Sociale OL.MA srl); realizzazione sistema di tracciabilità alimentare come da norma UNI 10939 e direttiva CE 178/2002; gestione informatizzata della qualità in ottemperanza ai dettami dell' ISO 9001:2000.*
-
- Date (da – a) 2000 – 2001
 - Datore di lavoro Hypernetic S.r.l. di Sanremo (IM)
 - Tipo di azienda o settore Sviluppo prodotti informatici
 - Tipo di impiego Analista – programmatore
 - Principali mansioni e responsabilità *Team Leader - Gestione gruppo di lavoro per la progettazione e lo sviluppo di software.*
-
- Date (da – a) 2000 – 2001
 - Datore di lavoro Tecnologica S.r.l. di Albenga (SV)
 - Tipo di azienda o settore Sviluppo prodotti informatici
 - Tipo di impiego Analista – programmatore
 - Principali mansioni e responsabilità *Sviluppo e testing di applicativi software gestionali in ambiente windows.*
-
- Date (da – a) 1999 – 2000
 - Datore di lavoro Comune di Como (CO)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Consulente esterno
 - Principali mansioni e responsabilità *Sviluppo software di georeferenziazione degli incidenti automobilistici in ambito urbano – consulenza poi sfociata nella Tesi di Laurea.*
-
- Date (da – a) 1998
 - Datore di lavoro Provincia di Imperia (IM)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Stage
 - Principali mansioni e responsabilità *ufficio Piani di Bacino, dal 1.8.1998 al 15.9.1998, con l'obbiettivo di conoscere e gestire gli strumenti GIS e le problematiche proprie del settore.*
-
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date (da – a) 2001
 - Nome e tipo di istituto Repubblica Italiana – esame di stato per abilitazione all'esercizio della professione
 - Qualifica conseguita Ingegnere
 - Votazione **92/100**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Principali materie oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Votazione 	<p>1995-2000 Politecnico di Milano Teoria dei sistemi, teoria del controllo, controlli automatici, ingegneria del software, basi di dati e DBMS management, ricerca operativa, elettrotecnica, elettronica, altro. Dottore in Ingegneria Informatica – spec. In Automatica e sistemi di automazione industriale 90/100 (laurea specialistica conseguita in 4 anni e 8 mesi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Principali materie dello studio • Qualifica conseguita • Votazione 	<p>1990-1995 I.T.I.S. “G. Galilei” di Campochiesa d’Albenga Elettronica industriale, elettrotecnica, impianti elettrici Diploma di Perito in elettronica industriale 60/60</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale • Certificazioni 	<p>Inglese Buona Discreta (inglese tecnico) Discreto TOEFL – Test Of English as a Foreign Language – votazione 197/300</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale • Certificazioni 	<p>Francese Buona Discreta Discreta Nessuna</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E ABITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO, ALLA GESTIONE DI GRUPPI DI LAVORO E AL COORDINAMENTO DI PERSONALE (ESPERIENZA MATURATA COME RESPONSABILE DI DIVERSE AZIENDE).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ AD ORGANIZZARE IL LAVORO A PROGETTI E/O OBIETTIVI, COORDINAMENTO, GESTIONE DEL PERSONALE, UTILIZZO DI STRUMENTI TEORICI E/O INFORMATICI (ES. DIAGRAMMI DI GANTT).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PROGETTAZIONE, SVILUPPO, INSTALLAZIONE APPLICATIVI SOFTWARE TRADIZIONALI (C++, VISUAL BASIC, DOT.NET, ECC) E WEB-BASED (JAVA, PHP ASP, HTML); CONOSCENZA ED UTILIZZO DBMS (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) COME MYSQL E SQLSERVER. CONOSCENZA COMPLETA ED APPROFONDIRITA DI TUTTI GLI APPLICATIVI MICROSOFT, ADOBE, SYMANTEC, AUTOCAD, SISTEMI OPERATIVI WINDOWS, LINUX, MACINTOSH.
 PROGETTAZIONE SISTEMI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE CLASSICI (ES. PLC) E PC-BASED. PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER IMPIANTISTICA CIVILE E INDUSTRIALE SETTORE ELETTRICO IN CONFORMITÀ ALLE NORME VIGENTI (CEI, UNI, ECC.)
 CONOSCENZA NORMATIVA 626, GESTIONE PRIVACY LEGGE 196/2003, REGOLAMENTO EUROPEO 178/2002, NORMATIVA FISCALE E TRIBUTARIA PER PROFESSIONISTI E SOCIETÀ DI PERSONE, GESTIONE PROGETTI I.F.T.S. (ESPERIENZA MATURATA PRESSO SCUOLE SUPERIORI), CONOSCENZA PROBLEMATICHE SULLA QUALITÀ COME DA ISO 9001:2001.

PATENTI Automunito, patenti A e B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, 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 dalla Legge 196/03 e sue successive integrazioni e modificazioni.

Borghetto d’Arroscia (IM), lì 27.01.2017

Ing. Luca Ronco