

**CURRICULUM VITAE**  
(FORMATO EUROPEO)



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Salvatore Lamaestra  
Indirizzo Via Paganelli Giuseppe, 14/F  
Venaria Reale (TO)  
Telefono +39 348 73 71 971  
Fax  
E-mail salvatore.lamaestra@gmail.com  
Nazionalità Italiana  
Data e luogo di nascita 10 luglio 1954 – Gioiosa Ionica (RC)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da) Aprile 2019  
**Pensione/Consulente/Formatore**
- Date (da – a) 2017 - Marzo 2019  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ALLSYSTEM1 srl** (ALLSYSTEMGROUP)- Strada Trossi 38 – 13871 Verrone (BI)  
• Tipo di impiego Technical Compliance Manager  
• Principali mansioni e responsabilità *Specificazione Tecnica dei prodotti - Analisi di Compliance per le attività basate su progetti per la selezione di prodotti/sistemi/servizi e la manutenibilità delle risorse - Ufficio Tecnico (progettisti interni e consulenti esterni) – Relazioni con Fornitori e Clienti esteri (EU - ASIA) – Relazioni Aziendali con Organizzazioni di Settore, Enti di Normazione e Enti di Certificazione*
- Date (da – a) 2007 - Luglio 2017  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **DOMOTEC srl** (Gruppo Bertoldo&C)- Via Robassomero 2 – 10078 Venaria Reale (TO)  
• Tipo di azienda o settore Progettazione – Produzione – Distribuzione di Apparecchiature per Sistemi di Sicurezza (Intrusione e Gas)  
• Tipo di impiego Direttore Sviluppo Prodotti  
• Principali mansioni e responsabilità *Specificazione Tecnica dei prodotti - Coordinamento dell'Ufficio Tecnico (progettisti interni e consulenti esterni) – Relazioni con Fornitori e Clienti esteri – Relazioni Aziendali con Organizzazioni di Settore, Enti di Normazione e Enti di Certificazione*
- Date (da – a) 2008 - 2013  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **BESRA srl** (Gruppo Bertoldo&C) – Via Robassomero 8 – 10078 Venaria Reale (TO)

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca e Sviluppo finalizzata alle aziende del Gruppo (Gruppo Bertoldo&C)  
 Direttore Operativo  
*Gestione Sviluppo ed Integrazione Prodotti di Sicurezza (Intrusione e Gas)*

1995 – 2006  
**ELKRON spa** – Beinasco (TO)

Progettazione – Produzione – Distribuzione di Apparecchiature per Sistemi di Sicurezza (Intrusione – TVCC – Incendio – Controllo Accessi)

Direttore Marketing

*Attività articolata in più divisioni, in accordo con l'organigramma aziendale e gestione di un team di collaboratori:*

- 1) *Marketing di prodotto: redazione dei documenti di Specifica Tecnica per l'Ufficio Tecnico finalizzati alla progettazione dei nuovi prodotti e/o per la revisione di prodotti già a catalogo, realizzazione e gestione di manuali di prodotto.*
- 2) *Marketing per Supporto Vendite: realizzazione e gestione di documentazione commerciale, cataloghi, attività promozionali, organizzazione e partecipazioni ad eventi, fiere. Corsi di formazione a forza vendita e clienti.*
- 3) *Marketing Amministrativo: definizione del prezzo del singolo articolo, in funzione delle pianificazioni di vendite, dei costi di produzione, dell'obiettivo di margine medio e del posizionamento del prodotto nel mercato specifico.*
- 4) *Divisione di Assistenza e Supporto Tecnico: continuità di servizio fornita insieme al prodotto per corretta installazione e programmazione in fase iniziale e ad una rapida identificazione delle eventuali anomalie presentate in fasi successive.*
- 5) *Divisione di Gestione e Analisi dei Resi per ottimizzare i tempi di risposta ai clienti con riparazione o sostituzione del dispositivo e definizione dei report completi per creazione di Azioni Correttive di Revisione di Progetto e/o Processo, tese alla qualità dei prodotti.*
- 6) *Relazioni con Fornitori e Clienti esteri (EU – USA – ASIA) – Relazioni Aziendali con Organizzazioni di Settore, Enti di Normazione ed Enti e Laboratori di Certificazione*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993 – 1995  
**PIERRE srl** – Alpignano (TO)

Distribuzione e Installazione di Apparecchiature per Sistemi di Sicurezza Anti-incendio (Rilevazione Fumi e Spegnimento) e Sistemi Building Automation

Direttore Tecnico

*Selezione Tecnica dei prodotti - Coordinamento dell'Ufficio Tecnico (progettazione tecnica di impianti ed esecuzione delle installazioni in ambito industriale) – Rapporti commerciali con Clienti Direzionali – Analisi esigenze dei clienti e Formulazione offerte tecnico-commerciali. – Relazioni con Fornitori esteri (EU – SUDAFRICA – USA) – Relazioni Aziendali con Organizzazioni di Settore, Enti di Normazione ed Enti e Laboratori di Certificazione*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1982 – 1993  
**PB Elettronica srl** poi **ELKRON Sistemi srl** - (alias) – Grugliasco (TO)

Progettazione – Produzione – Distribuzione – Installazione e Servizi di Apparecchiature per Sistemi di Alta Sicurezza, Impianti Speciali e Trasmissione dati in ambito bancario

Direttore Tecnico

*Specificazione Tecnica dei prodotti - Coordinamento dell'Ufficio Tecnico (progettisti interni e consulenti esterni) – Relazioni con Fornitori e Clienti Direzionali italiani ed esteri (UK, NL, F, B, E, URSS) – Relazioni Aziendali con Organizzazioni di Settore, Enti di Normazione e Enti e Laboratori di Certificazione*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore

1981 - 1982  
**ED Consult sas** – Torino

Progettazione SW

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Titolare</p> <p><i>Consulente Analista/Sistemista Programmi Gestionali su IBM System34 e System38 per clienti direzionali</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>1979 - 1980</p> <p><b>Dima srl (ex Electronic Systems) - Torino</b></p> <p>Sistemi Antintrusione Direttore Tecnico <i>Specificazione dei prodotti – Progettazione – Relazioni con Fornitori e Clienti</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>1975 - 1979</p> <p><b>Electronic Systems snc (BAT)- Torino</b></p> <p>Sistemi Antintrusione Tecnico <i>Progettazione – Relazioni con Fornitori e Clienti</i></p>
<b>ISTRUZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>1973 - 1976</p> <p>Politecnico di Torino Facoltà di Ingegneria - Dip. Elettronica Biennio del corso di Ingegneria – Parte del piano di studi di Ing. Elettronica</p> <p><i>(Nota: Piano di studi interrotto per prevalenza attività lavorative dopo il 3° anno)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>1972</p> <p>Liceo Scientifico "A.Gobetti" (già E. Segre) - Torino</p> <p>Analisi matematica – Scienze – Filosofia - Lettere</p> <p>Maturità Scientifica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali attività svolte</b></li> </ul>	<p>Membro del Gruppo Security in <b>ANIE SICUREZZA</b> (di ANIE – Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche)</p> <p>Relatore in convegni e incontri di formazione organizzati da ANIE Sicurezza, AIPROS, Assosicurezza, EthosMedia, Securindex, Nt24, Istituto INFORMA, CNA</p> <p>Cooperazioni (Articoli redazionali, rubriche) per la stampa specializzata del settore sicurezza (<i>testate "IISole24ore", "A&amp;S -Italy"/"SEC Solutions", "SICUREZZA", "GIE - Il Giornale dell'Installatore Elettrico"</i>)</p> <p>Consulenze a <b>TÜV Italia srl - TÜV SÜD Group, IMQ, ACCREDIA</b> su argomenti relativi alle Norme Nazionali ed Europee sui Sistemi di Allarme Antintrusione e Antirapina.</p> <p>Attività di Docenza svolta al Politecnico di Milano sui Sistemi di Sicurezza nell'ambito di un Corso sperimentale sulla gestione tecnica degli edifici organizzato dal Politecnico di Milano e da ANIE Sicurezza.</p> <p>Un progetto originale e rilevante, eseguito in ELKRON SISTEMI (PB Elettronica) nel 1992, è stato l'Analisi, la stesura della Specifica tecnica, la Gestione del Team di Progetto, le verifiche e i collaudi funzionali, la supervisione all'installazione del Sistema di Controllo e Gestione degli oltre 450 corpi illuminanti e 70 unità di comando installati nella <b>Basilica di San Marco in Venezia</b> e tutt'ora in funzione: l'attività è stata svolta "ad hoc" su commessa ENEL nell'ambito del progetto</p>

"Una luce per l'Arte" (progetto basato su comunicazione seriale con loop "Batibus").

Partecipazioni attive ai Comitati e ai Gruppi di Lavoro degli Enti Normatori:

- **CEI** (Comitato Elettrotecnico Italiano)
- **CEN** (Comité Européen de Normalisation European - European Committee for Standardization) e **CENELEC** (European Committee for Electrotechnical Standardization)
- **IEC** (International Electro technical Commission)

---

## CEI

### **1989 – ad oggi**

Esperto membro del Comitato Tecnico CT79 ("Sistemi di Allarme furto e rapina")

### **2008 – ad oggi**

Coordinatore del Gruppo di Lavoro 1 del CT79 CEI

### **2020 – ad oggi**

Coordinatore del Gruppo di Lavoro 79-3 del CT79 CEI (task completato il 10/9/2024)

### **2008 – ad oggi**

Esperto del Comitato Tecnico CT216 per i Rivelatori di Gas

### **ad oggi**

Docente del "CORSO CEI 79 - IMPIANTI DI ALLARME c/o CEI

---

## CEN/CENELEC

### **1989 – ad oggi**

Esperto del Comitato Tecnico CEN/CENELEC TC79 (Intrusion & Hold-up Alarm Systems)

### **1997 – ad oggi**

Esperto del Working Group 3 di CEN/CENELEC-TC79: WG3 (Unità Centrali e Alimentatori)

*1997 – aprile 2016*

*Convener del Working Group 3 (WG3) di CEN/CENELEC-TC79 (Unità Centrali e Alimentatori per Intrusion & Hold-up Alarm Systems)*

*1989 – 1991*

*Esperto – membro del Working Group 7 (WG7) di CEN/CENELEC-TC79 (Sistemi di Controllo Accessi)*

*2016 – 2019*

*Esperto - membro del Working Group 13 (WG13; Combined/Integrated Alarm Systems) di CEN/CENELEC-TC79*

*2012 – 2013*

*Convener (Rapporteur) del "CEN/CENELEC-TC79 - Ad hoc Working Group for Interoperability"*

### **2016 – ad oggi**

Esperto – membro del Working Group 10 (WG10: Smoke Security Devices - Generatori di fumo per applicazioni di sicurezza di CEN/CENELEC-TC79)

### **2018 – ad oggi**

Esperto – membro del Working Group 17 (WG17: Cyber Security for Connected Alarm Systems di CEN/CENELEC-TC79)

### **2008 – ad oggi**

Esperto del Comitato Tecnico CEN/CENELEC - TC216 per i Gas Detectors

*2008 -2012*

*Convener del Working Group 5 (WG5; Electrical Apparatus for the Detection and measurement of Toxic and Combustible Gases in car parks and tunnels - Rivelatori di Gas per Parcheggi e Tunnel) di CEN/CENELEC-*

## IEC

**2015 – ad oggi**

Esperto del Ad Hoc Group 14 (AHG14: Interoperability - IEC-TC79)

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE

Italiano

Inglese (conversazione/lettura/scrittura);  
 Francese (conversazione/lettura tecnica);  
 Spagnolo (conversazione/lettura – per semplici argomenti tecnici);  
 Cinese semplificato (solo fondamentali, non praticata; *corso di primo livello presso Asei School*)

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVELa sintesi si legge nelle descrizioni delle Attività Lavorative (*riportate sopra*)CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

La sintesi si legge nelle descrizioni delle Attività Lavorative (*riportate sopra*)  
 inoltre partecipazione diretta alla scrittura ed alle revisioni delle seguenti Norme di settore Italiane ed Europee:

**CEI 79-3** *Prescrizioni particolari per gli impianti di allarme intrusione***EN 50131-3** *Part 3: Control and indicating equipment***EN 50131-6** *Part 6: Power supplies***TS 50131-5-1** *Part 5-1: Interconnections - Requirements for wired Interconnection for equipment located in supervised premises***TS 50131-5-4** *Part 5-4: System compatibility testing for I&HAS equipment located in supervised premises***EN 50545-1** *Part 1: General performance requirements and test methods for the detection and measurement of carbon monoxide and nitrogen oxides*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.

Produttività: Ambiente Windows - Suite Office - Suite ConceptDraw  
 Specifici :SW proprietari per configurazioni prodotti Elkron – Domotec  
 Attrezzature comuni da Laboratorio Elettronico

PATENTE

"B"

DICHIARAZIONE

CONSAPEVOLE CHE IL PRESENTE DOCUMENTO HA VALORE DI "DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI" AI SENSI DEL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 28 DICEMBRE 2000, N. 445 - "DISPOSIZIONI LEGISLATIVE IN MATERIA DI AMMINISTRATIVA" PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 42 DEL 20 FEBBRAIO 2001 E CHE, IN CASO DI DICHIARAZIONE MENDACE AI SENSI DEL CODICE PENALE SECONDO QUANTO PRESCRITTO ALL'ART. 76 DEL SUCCITATO DPR 445/2000

DICHIARO

CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO CORRISPONDONO AL VERO ED IN PARTICOLARE CHE QUELLE INERENTI IL TITOLO DI STUDIO E L'ESPERIENZA LAVORATIVA CORRELATA ALLE COMPETENZE DICHIARATE, SONO ASSOLUTAMENTE VERITIERE.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 E GDPR 25/5/2018 E S.M.I.

30 Novembre 2024

