

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**LERICI CLAUDIO**  
**REGIONE VIAZZI 6 – 15010 CASTELLETTO D'ERRO AL ITALIA**  
**0144 342054**

**cl.lerici@lares.pro**

Italiana

10/02/56

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Esperienza

#### **2006 - oggi**

**Lares di Claudio Leric** – Regione Viazzi 6 – 15010 Castelletto d'Erro AL

**1985 - 2006**

**Lares s.r.l.** - Torino, Rivoli, San Maurizio canavese, dal 2005 Castelletto d'Erro

Elettronica e strumentazione

Progetto e realizzazione di sistemi di misura fotometrica:

Il progetto è completo, a partire dall'individuazione dei dispositivi necessari, sino alla realizzazione di software di controllo, algoritmi di misura ed interfaccia uomo macchina; schede hardware a microprocessore, con realizzazione degli schemi elettrici, master dei circuiti e controllo delle fasi di montaggio; integrazione con computer e dispositivi esterni di alimentazione e controllo; progetto dell'intero cablaggio; progetto della panneleria del banco e collaborazione nel progetto meccanico delle parti in movimento.

Mercato italiano e mondiale: Brasile, Germania, India, Inghilterra, Iran, Libia, Polonia, Turchia.

Cliente principale: Automotive Lighting; Altri clienti: Fiat, Fiat Brasile, Mako, Minda, Jamsaz, ...

Banchi di misura industriali:

Misura fotometrica, di profili e sforzo. Banchi per prove di affaticamento. Banchi per rilievo di reazioni chimiche.

Progetto di sistemi antifurto:

Progetto hardware per sistemi di controllo Linux embedded:

Progetto hardware di sistemi ARM:

Titolare

**1983 – 1985**

**LM di Leric & Marmioli snc**- Torino

Elettronica e strumentazione

Sviluppo di sistemi antifurto e banchi di misura fotometrica

Socio titolare

**1980 – 1983**

Pratica s.r.l.

Think Thank ingegneria elettronica

Sistemi di collaudo software per schede a microprocessore, Sistemi di automazione industriale, Studio di fattibilità e commercializzazione di software di cross compilazione

Product manager

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Esperienza
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
- Tipo di azienda o settore
  - Esperienza
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

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

**Inglese**

Buono

Buono

Sufficiente

**Spagnolo**

Buono

Elementare

Discreto

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità collaborative in ambienti multiculturali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità tecnico organizzativa nell'organizzazione del lavoro e delle persone. Non amo lavorare sotto stress.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Studio di fattibilità di sistemi, configurazione, ricerca dei dispositivi, progettazione hardware e software, progettazione meccanica.  
Progetto e realizzazione di sistemi elettronici. Estrema cura è posta nella realizzazione completa dei sistemi in tutte le loro parti: hardware, software e meccanica; le metodologie di progetto sono orientate all'utilizzo di componentistica e strumenti di sviluppo i più attuali possibili.  
Questo obiettivo permette la realizzazione di progetti in genere più affidabili e con tempo di vita sul mercato più lungo. Il progetto comprende anche la scelta di componentistica di facile reperibilità e possibilmente lunga durata sul mercato. Non è secondario lo studio di versatilità dei sistemi progettati, in modo da poter sempre espandere il sistema con nuove periferiche o con nuovi moduli software.  
Grande attenzione è posta nel supportare il cliente nelle sue scelte illustrando in fase di discussione di fattibilità i possibili scenari presenti e futuri allo scopo orientare verso il miglior conseguimento dei risultati voluti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Comprensione della musica e dell'immagine. In passato ho suonato piccoli strumenti e dipinto quadri, costante passione per la fotografia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE