



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome	<b>Mandrini Lorenzo</b>
Indirizzo	Via Ciampi 8, 29100, Piacenza, Italia
Telefono	3356839243
E-mail	<b>manlory@libero.it</b>

Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	11-08-1953
Sesso	Maschio

### Settore professionale

Settore elettrico-elettronico, elettropneumatico con specializzazione programmatore PLC

### Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Settore automobilistico: impianti elettrici per autovetture e moto</b>
Principali attività e responsabilità	Ufficio tecnico progettazione impianti. Realizzazione pratica da commessa di impianti elettrici.
Nome del datore di lavoro	C.A.B.L.A.G s.a.s.
Tipo di attività o settore	Impianti elettrici per autovetture e motocicli

### DOCENTE ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI

#### PRIMA OCCUPAZIONE

Dal 1973 al 1976  
Azienda C.A.B.L.A.G. s.a.s.

Lavoro e posizione ricoperta

**Ufficio tecnico e responsabile del personale.**

Tipo di attività svolta

Gestione e organizzazione delle diverse tipologie di impianti elettrici provenienti dai clienti di ditte costruttrici di automobili FIAT DUCATI LAMBORGHINI MINARINI

**SECONDA OCCUPAZIONE**

Dal 1976 al 2016 Insegnante all' ISII G.Marconi

- Docente **Tecniche Professionali.**  
(Trattazione dei principali argomenti di Elettrotecnica Elettronica di base)
  
- Docente **Sistemi Automatici e Disegno** alle classi quarte e quinte di indirizzo ELETTRICO ELETTRONICO  
(Trattazione della componentistica pneumatica ed elettropneumatica ad impiego industriale e realizzazione di circuiti di simulazione.  
Introduzione alla comprensione e all'utilizzo dei PLC nell'ambito dell'automazione.  
Impianti elettrici civili di Domotica e industriali, elettronica industriale)
  
- Docente **Tecnologia progettazione e sistemi** alle classi quarte e quinte di indirizzo ELETTRICO ELETTRONICO
  
- Docente ente di formazione **TUTOR** nel corso di programmatori di PLC di Piacenza
- Docente ente di formazione **TUTOR** nel corso di programmatori di PLC di Fiorenzuola
- Progettazione di sistemi automatici presso TUTOR Fiorenzuola
- Docente per la formazione di insegnanti per l'automazione industriale ISII
- Docente per la formazione di insegnanti per l'automazione industriale Professionale Mattei
- Docente Automazione industriale corso IFTS.
- **Docente presso ISII MARCONI Sistemi automatici , Tecnologia e progettazione.**

2015

- Docente ente di formazione **FORPIN** nel corso di ELETTRONICA

2016

- Docente ente di formazione **FORPIN** nel corso di ELETTRONICA
- Consulente ente di formazione **TUTOR PC** nel corso di ELETTROpneumatica
- Docente ente di formazione **TUTOR PC** nel corso di ELETTROpneumatica
- Consulente ente di formazione **TUTOR PC** nel corso di MECCATRONICA

**ATTUALE OCCUPAZIONE**

SETTEMBRE 2016 in pensione dal 1° settembre

OTTOBRE 2016

- Docente CORSO AGGIORNAMENTO PLC per docenti ISII
- Docente CORSO CONTROLLI DI SISTEMI AUTOMATICI per docenti ISII

## Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata	Perito industriale capotecnico specializzato in <b>Elettrotecnica</b> conseguito presso l' <b>I.S.I.I.</b> di Piacenza 1972
	Corso di programmatore presso Politecnico Ambrosiano di Milano
	Corso di specializzazione statale programmatore PLC presso IPSIA PARMA
	Corso SOCCORSO A BASSO RISCHIO presso ente ECIPAR
	Corso PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE ISII MARCONI

## Capacità e competenze personali

Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altre lingue	<b><u>Tedesco scolastico</u></b>

Capacità e competenze sociali	Buone capacità colloquiali e relazionali con esperienza didattica
Capacità e competenze tecniche	Capacità tecniche teoriche e pratiche studiate nel corso del cammino formativo.

Capacità e competenze informatiche	Utilizzo del pacchetto Office nei principali programmi
	Capacità di utilizzare programmi: Autocad 2D per il Disegno Elettrico Automation Studio per progettazione di Sistemi Pneumatici Ed Elettropneumatici.
	Programmatore di sistemi automazione per PLC industriali: FANUC SIEMENS CROUZET
Patente	Possessore della patente di classe B e Automunito