

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome/Nome **Luciano Lorenzo**  
Indirizzo Via San Rocco 120.G 66054, Vasto, Italia  
Telefono 348 5103623  
E-mail lorluc@gmail.com  
Luogo e Data di nascita La Spezia 28/02/1958

## Esperienza professionale

Date	<b>Dal 1995 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di elettronica ed informatica presso Istituti Statali di Istruzione Secondaria - A.S. 95/96 e seguenti. Responsabile Test Center ECDL (Patente Europea per l'uso del computer) e docente in corsi ECDL A.S. 00/01 e 01/02 (ITC Atessa) - 03/04 e seguenti (ITIS Vasto). Esaminatore ECDL Core formato da AICA Docente di elettronica, informatica e sicurezza sul lavoro in corsi di formazione professionale, per pubblici dipendenti, aziendali e di riqualificazione professionale, Post Qualifica e Post Diploma. Docenza, organizzazione progettazione corsi IFTS (ITC Gissi - ENFAP - Università G. D'Annunzio: "Tecnico di reti locali" A.S. 00/01 - ITC Atessa - ITIS Mattei Vasto). Docenza, organizzazione progettazione corsi per laureati (CODEMM - Atessa: "Esperto in sistemi informativi territoriali" - 2002; "Specialista in sistemi di telecomunicazione" - 2003). Docente di sicurezza sul lavoro in corsi per lavoratori, rappresentanti dei lavoratori, datori di lavoro.
Date	<b>Dal 1995 al 2001</b>
Libera professione	Progettazione elettronica ed informatica, inclusa la progettazione di reti locali Assistenza a PMI ed Enti pubblici per le problematiche legate alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione Assistenza a PMI ed Enti pubblici per le problematiche legate alla sicurezza sul lavoro
Date	<b>Dal 1989 al 1994</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista elettronico e Capoprogetto
Principali attività e responsabilità	Progettazione hardware di apparati elettronici di bordo utilizzati in sistemi d'arma
Nome e indirizzo del datore di lavoro	OTO MELARA S.p.A. - Via Valdilocchi, 15 - 19100 La Spezia
Tipo di attività o settore	Sistemi d'arma

## Istruzione e formazione

Date	<b>1999-2008</b>
Informatica e reti	"Corso di specializzazione su Reti, cablaggio strutturato e fibra ottica" - Eurosatellite - Maggio 2008 "Gestione della infrastruttura tecnologica - Percorso C2" relativo al "Piano Nazionale di Formazione degli Insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione" del MIUR A.S. 02/03 "Corso di formazione avanzata sulla gestione di reti informatiche e di siti web" - Microsoft Italia - Febbraio-Giugno 1999
Date	<b>1995-1998</b>

Sicurezza sul lavoro "Corso per responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione D.L. 626/94" - Novembre 95  
 Organizzato dalla Associazione Industriali della Provincia di Chieti in collaborazione con la A.I.T.A.L. (Associazione Italiana Tecnici Igiene e Ambiente di Lavoro) e I.R.F.O. (Istituto Ricerca e Formazione).  
 "Corso di aggiornamento professionale su: Aspetti tecnici, organizzativi e giuridici delle applicazione delle norme di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro" - Febbraio 1996  
 Organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti con il patrocinio della Regione Abruzzo.  
 "Corso di formazione per Coordinatore in materia di sicurezza e di salute nei cantieri temporanei e mobili D.Lgs. 494/96" - Maggio - Luglio 1997 - 120 ore - Organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti.  
 "Corso di Specializzazione antiincendi di cui all'art. 5 D.M. 25/03/85" - Marzo-Giugno 1998  
 - 90 ore - Richiesto per l'iscrizione negli appositi elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7/12/84, n. 818, art. 1

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Date **1996-1998**

Titolo della qualifica rilasciata "Corso di perfezionamento in Comunicazione Educativa e Didattica" presso l'Università degli Studi di Padova A.A. 97/98.  
 "Corso di perfezionamento in Didattica Generale e Sperimentale" presso l'Università degli Studi di Ferrara A.A. 96/97.  
 Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Secondaria: classi A034 Elettronica e A042 Informatica.

Date **1988**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Elettronica, 1988  
 Voto di laurea: 110 e lode  
 Esame di Stato per l'esercizio della professione, 1988

Principali tematiche/competenza professionali possedute Ingegneria Elettronica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pisa

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	C1	B1	B1	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buone capacità di rapportarsi con i colleghi  
 Buone capacità di rapportarsi con istituzioni e aziende  
 Ottime capacità di comunicazione: in grado di scrivere chiaramente e trasmettere efficacemente le informazioni

Capacità e competenze organizzative Buona attitudine ed esperienza nella progettazione realizzazione e gestione di progetti  
 Ottima capacità didattica  
 Ottima capacità nella redazione di manuali e testi tecnici e organizzativi

Capacità e competenze tecniche Progettista/sistemista elettronico ed informatico

Capacità e competenze informatiche Attività più che trentennale nel campo dell'informatica  
 Docente sull'uso del Pc e dei programmi applicativi per ragazzi, adulti e dipendenti (pubblici e privati)

Altre capacità e competenze Fotografo amatoriale

## Ulteriori informazioni

Iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Chieti al N. 978.


Servizio militare assolto come Ufficiale di complemento presso la "Scuola Telecomunicazioni" di Chiavari.

Pubblicazioni: "*Misure Elettroniche*" - Opera Universitaria di Pisa, 1988 (1a edizione) - 2001 (5a edizione)

Libro di testo dell'omonimo corso di studi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa (Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica - Quinto anno - Fondamentale - 570 pag.)

Iscritto ad AVIS

Patente B

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Luciano Lorenzo', is positioned in the right-hand column of the document.