#### 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

Dal 1995 ad oggi

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

Dal 1995 al 2001

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

Dal 1989 al 1994

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

1999-2008

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

1995-1998

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 Ingegreri 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 antincendi 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

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

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Pisa

Ingegneria Elettronica

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 rilerimento 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 ne 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

Pagina 2 / 3 Curriculum vitae di Luciano Lorenzo

# 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.)

Las de

Iscritto ad AVIS

Patente B