



Luciano Milano

Data di nascita: 01/03/1965 | (+39) 333.6220892 | (+39) 0532.974304 | luciano.milano@unife.it

Via Ariosto, 35, 44121, Ferrara, Italia

• ESPERIENZA LAVORATIVA

01/05/2019 – ATTUALE – Ferrara, Italia

RESPONSABILE UFFICIO MANUTENZIONE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA.

01/09/2018 – 30/04/2019 – Ferrara, Italia

ADDETTO UFFICIO MANUTENZIONE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA.

25/11/2016 – 31/08/2018 – Ferrara, Italia

TECNICO ELETTRONICO C/O LABORATORIO DI ELETTRONICA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA: PROGETTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE DI STRUMENTAZIONE PER LA RICERCA IN FISICA NUCLEARE, MEDICA E AMBIENTALE.

01/11/2015 – 24/11/2016 – Roma, Italia

ELETTRONICO PER LA SCIENZA – ASSEGNATO TEMPORANEAMENTE AD ENEA – CASACCIA (RM), NELL'AMBITO DEL, "PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCHE IN ANTARTIDE" AI FINI DELLA SPEDIZIONE DELLA DURATA DI UN ANNO PRESSO LA BASE ANTARTICA ITALO FRANCESE CONCORDIA.

16/02/1988 – 31/10/2015 – Ferrara, Italia

TECNICO ELETTRONICO C/O LABORATORIO DI ELETTRONICA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA: PROGETTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE DI STRUMENTAZIONE PER LA RICERCA IN FISICA NUCLEARE, MEDICA E AMBIENTALE.

10/02/1987 – 30/11/1987 – Ferrara, Italia

TECNICO – PETROLCHIMICO HIMONT ITALIA.

16/09/1985 – 09/02/1987 – Bentivoglio (BO), Italia

PROGRAMMATORE DI PRODUZIONE – INGEGNERIZZAZIONE DEL PRODOTTO E AVVIO DELLE PRESERIE C/O UFFICIO SVILUPPO PRODOTTO – MARPOSS.

• ULTERIORI ESPERIENZE

2013 – 2015 – Ferrara, Italia

COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA PROGETTO DRAIN BRAIN UTILIZZATO SULLA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE.

2010 – Ferrara, Italia

COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA CON L'ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA DI BOLOGNA.

2006 – Ferrara, Italia

COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA IN AMBITO INDUSTRIALE CON PIRELLI LABS SPA – AMBIENTE.

1990 – 1997 – Ferrara, Italia

COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA PRESSO CENTRI DI RICERCA INTERNAZIONALI QUALI CERN – GINEVRA E FERMILAB – CHICAGO.

1988 – 2018 – Ferrara, Italia

ASSOCIAZIONE ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA NELL'AMBITO DI PROGETTAZIONE DI APPARATI DI RICERCA NELL'AMBITO DELLA FISICA DELLE PARTICELLE.

• ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 – 2022

PARTECIPAZIONE A CORSI E SEMINARI IN TEMA DI NORMATIVA E GESTIONE DI APPALTI.

06/02/2020 – Ferrara, Italia

CORSO "MANUTENZIONI E CONTROLLI PERIODICI AI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA".

01/07/2019 – Curtarolo (PD), Italia

CORSO "LAVORI IN QUOTA".

OTTOBRE 2015 – Colonia (Germania)

CORSO "HUMAN BEHAVIOUR AND PERFORMANCE TRAINING FOR CONCORDIA OVER-WINTERERS" C/O L'AGENZIA SPAZIALE EUROPEA.

05/09/2015 – Brasimone, Italia

CORSO "CORSO DI ADDESTRAMENTO IN PREPARAZIONE DELLA CAMPAGNA ANTARTICA 2015 – 2016" C/O ENEA.

1989 – 2014 – Ferrara, Italia

CORSO "LAVORARE SENZA CONFLITTI";

CORSO "C'E' MODO E MODO";

CORSO DI "SICUREZZA ED IGIENE SUL LAVORO";

CORSO DI "PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE";

CORSO DI "PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI E RISCHIO RUMORE";

CORSO SUGLI "EFFETTI DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI SUL CORPO UMANO".

2009 – Legnaro (PD), Italia

CORSO DI "RIVELATORI ED ELETTRONICA PER FISICA DELLE ALTE ENERGIE, ASTROFISICA, APPLICAZIONI SPAZIALI E FISICA MEDICA" – SCUOLA NAZIONALE RIVELATORI ED ELETTRONICA PER FISICA DELLE ALTE ENERGIE DI LEGNARO.

1991 – 1993 – Ferrara, Italia

1993 – CORSO 3° LIVELLO: VERY GOOD

1992 – CORSO 2° LIVELLO: GOOD

1991 – CORSO BASE: GOOD

1990 – Legnaro (PD), Italia

CORSO DI "ELETTRONICA ED INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE" – LABORATORI INFN DI LEGNARO.

1985 – Ferrara, Italia

DIPLOMA DI "PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO – SPECIALIZZAZIONE: ELETTRONICA INDUSTRIALE" – ISTITUTO TECNICO "ING. CARPEGGIANI", VIA PACINOTTI 30 FERRARA.

1983 – Ferrara, Italia

CORSO DI "TERMIDRAULICA E CONDIZIONAMENTO – REGIONE EMILIA ROMAGNA.

- **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

- INGLESE: LIVELLO 3A: VERY GOOD
- FRANCESE

- **COMPETENZE DIGITALI**

Software di base

Microsoft Office, LibreOffice, Editing foto e video.

Software tecnico

CAD Elettronico Mentor Graphics, CAD Elettronico OrCAD, Software di sviluppo per FPGA Altera Quartus II, AutoCAD, LibreCAD, ImageJ.

Linguaggi di programmazione

C, Visual C++, Visual Basic, LabView.