

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome

Indirizzo

Telefono

Skype ID

E-mail

Sito WEB

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del luogo di lavoro

Tipo di attività o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Pier Calderan

Via Sorgente Moia 41 24020 Cerete (BG)

328 2117593

pierduino

pier@calderan.info

www.pierduino.com

Italiana

30 ottobre 1958

Maschile

Progettista hardware e programmatore software per conto terzi. Docente di corsi Arduino, Raspberry Pi, WIndows IoT, elettronica, stampa 3D, droni.

Docente, autore di libri, editore, traduttore, inventore, progettista, programmatore, Electronic Designer, Sound Designer, Web Designer
Pier Calderan, via Sorgente Moia 41, Cerete BG

IoT, informatica, robotica, domotica, elettronica, tecnologie musicali

1977 diploma di maturità scientifica
1987 diploma di cineoperatore TV
1990 quinto anno di ingegneria elettronica
2000 diploma regia cinematografica

Informatica, elettronica, programmazione, mecatronica, robotica, musica, tecnologie audio, video e MIDI

Lingua	parlata	scritta
--------	---------	---------

INGLESE	OTTIMO	
TEDESCO	SUFFICIENTE	

Ottima capacità relazionali interpersonali.

Ottima capacità organizzativa, soprattutto per la produzione di progetti in team.

Ottime conoscenze tecniche nel settore IoT, informatico, musicale, audio, video, robotica. Ottime conoscenze di elettronica, microelettronica, mecatronica.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei più diffusi ambienti di programmazione software: Visual Studio, Desktop Publishing, Audio, Video Authoring, Office, Multimedia e Internet.

Ottime capacità di programmazione in vari linguaggi: C++, Python, Node.js, Pure Data, Xamarin, MAX, ASP, PHP, Java, HTML, CSS, Visual Basic, Flash, OSC, Processing, Arduino, Fritzing ecc.

Altre capacità e competenze

Ottima conoscenza della maggior parte di software audio/video/MIDI. Ottime conoscenze musicali e strumentistiche: suona il pianoforte, tastiere e synth, clarinetto, saxofono, chitarra. Lettura, scrittura, arrangiamento e orchestrazione di partiture musicali. Generi preferiti: jazz, classica, elettronica, rock progressive, blues.

Patente

B automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

COME DOCENTE

2012-2018 **Docente corsi** Arduino, Raspberry Pi, Windows 10 IoT, Elettronica, Stampa 3D e Droni in molti istituti tecnici, università, eventi, fiere ecc.

2011 **Docente Synth MIDI Clinic** a Milano, Torino e Cremona.

2010 **Docente FSE** Informatica di base c/o Società Umanitaria di Milano.

2010 **Docente FSE** Corso Produttore Audiovisivo c/o ENAIP di Dolo VE.

2009 **Docente FSE** Operatore pre stampa c/o Società Umanitaria di Milano.

2009 **Docente FSE** Informatica di base c/o Società Umanitaria di Milano.

2009 **Docente FSE** Fonico Live c/o Società Umanitaria di Milano.

2002 **Docente FSE** per operatore DAW c/o Centro Professione Musica Milano.

COME AUTORE

2017 Autore del libro **Manuale del Maker domestico** ed. Feltrinelli MI.

2016 Autore del libro **Windows 10 IoT Core** edizioni Feltrinelli MI.

2015 Autore del libro **Raspberry Pi 2** edizioni Feltrinelli MI.

2015 Autore del libro **Drone DIY** edizioni Feltrinelli MI.

2015 Autore del libro **Reti domestiche** edizioni Feltrinelli MI.

2014 Autore del libro **Stampa 3D DIY** edizioni Feltrinelli MI.

2013 Autore del libro **Elettronica DIY** edizioni Feltrinelli MI.

2013 Autore del libro **Raspberry Pi Guida completa** edizioni Feltrinelli MI.

2012 Autore del libro **Robot fai da te** edizioni Feltrinelli MI.

2010 Traduttore del libro **Tecniche di registrazione 3a ed.** di Bartlett.

2009 Autore del libro **Fare musica con il PC – 2a ed.** ed. Feltrinelli MI.

2008 Autore del libro **Manuale per giovani band** edizioni Feltrinelli MI.

2007 Autore del libro **Cubase 4 – Guida completa** edizioni Feltrinelli MI.

2006 Curatore del libro **Tecniche di registrazione** di B&B Bartlett.

2006 Autore del libro **Musica con il PC** edizioni Feltrinelli MI.

2004 Autore del libro **Fare musica con il PC** edizioni Feltrinelli MI.

ALTRE ATTIVITÀ

Dal 2007 al 2011 Ideatore e direttore rivista "Audio, video & Music"

Dal 2005 al 2007 Ideatore e caporedattore riviste "Computer Music & Project Studio", "Now Making Music", "Strumenti Musicali" presso Mixxnow.

Dal 1993 al 2005 Caporedattore riviste nazionali "Midi Songs", "Cubase Magazine", "CM2", "DVD World" presso Edizioni Milano Publishing

Firma



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 196/2003 a esclusivo uso interno di selezione di personale.