

INFORMAZIONI PERSONALI

Capellacci Paolo

 Via Mari 14, 61029 Urbino (Italia)
 (+39) 0722 349088  (+39) 327 8361026
 paolo.capellacci@gmail.com
 www.technologypoint.it
 Skype paoloweb13

Sesso Maschile | Data di nascita 26/10/1966 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Disegnatore CAD, Programmatore macchine CNC CAM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014–alla data attuale

Informatica Applicata

Università Informatica Applicata, Urbino (Italia)

2016

Diploma di maturità Computer Grafica

Liceo Artistico Scuola del Libro, Urbino (Italia)

2014

Diploma di maturità Perito Informatico

E. Mattei, Urbino (Italia)

2004

Attesto di frequenza per lingua Inglese

ISA presso Scuola del Libro, Urbino (Italia)

2004

Attestato di frequenza per web pages

ISA Scuola del Libro, Urbino (Italia)

2002

Attestato di qualifica Professionale di Tecnico Sistemi Cad Cam

Centro per l'impiego, Urbino (Italia)

1981

Meccanico generico

Professionale, Urbino (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/10/2015–alla data attuale

Docente Software cam

Ufficio per l'impiego, Urbino (Italia)

Docente di laboratorio per macchina cnc

01/02/2016–30/04/2016

Collaboratore per progetto su Pensiero Computazionale

Scuola Media Padalino, Fano (Italia)

Progettazione e realizzazione di un flipper gestito con Arduino

- 01/03/2014–30/05/2014 **Docente software cam per laboratorio**
ITIS E. Mattei, Urbino (Italia)
Realizzazione particolari di due miei progetti per le tesi di maturità di alcuni gruppi di studenti del 5° anno
- 05/07/2010–29/11/2010 **Docente software cam**
Centro per l'impiego, Urbino (Italia)
- Corso di Cad Cam ed Automazione Industriale
- Secondo anno di meccanici
- 01/10/2007–30/09/2008 **Docente Software cam**
Centro per l'impiego, Urbino (Italia)
Corso di Cad Cam ed Automazione Industriale
- 13/09/2007–31/12/2007 **Docente Software Cam**
Don Orione, Fano (Italia)
Moduli per apprendistato
- 2002–alla data attuale **Disegnatore e programmatore meccanico**
Defo, Fermignano (Italia)
Progettista, realizzatore e collaudatore di utensili e macchinari per la lavorazione del legno
Lavoro Part-Time
- 01/03/2004–31/12/2005 **Disegnatore e Programmatore macchine Cnc**
Pagnoni, Montecalvo in Foglia (Italia)
Progettazione di utensili e mandrini per macchine Cnc
Lavoro Part-Time
- 01/09/1990–20/05/2002 **Manutentore di macchine utensili**
Europental, Fermignano (Italia)
- 01/12/1989–31/08/1990 **Meccanico di precisione**
CPS, Fermignano (Italia)
Costruzione stampi per pressofusione
- 10/01/1987–01/12/1989 **Operatore di macchine utensili**
Europental, Urbino
- 1985 **Meccanico Moto**
Pilota Angel Nieto (Argentino)
Meccanico moto mondiale 1985 classe 125cc MBA

02/03/1983–09/01/1987

Meccanico specializzato

Benelli Armi, Urbino (Italia)

Reparto Esperienze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Competenze in officina:

Eccellente padronanza di qualsiasi macchina utensile manuale, Eccellente conoscenza macchine Cnc don controllo Fanuc, ma anche buona contolli Num, Mitsubishi Osai e Heidenhain
 Possiedo ottime capacità per la risoluzione di problematiche in ambito logistico meccanico
 Ottime conoscenza sistemi Cad (Solid-Edge, SolidWorks) e Cam (MasterCam)

Competenze in forma Digitale:

Buone conoscenze per Programmi di grafica bitmat e vettoriale.
 Buone Conoscenze Suite per Ufficio (Elaboratore di testi, Fogli di calcolo, ecc)
 Ottime conoscenze Sistemi Cad & Cam
 Buone conoscenze linguaggi di programmazione C, CC+, C#, Php, Mysql, Java, ecc.

Competenze lato pratico:

Sono stato l'ideatore di diversi progetti nei quali sono seguiti i brevetti da parte del mio datore di lavoro
 Ho realizzato diversi progetti con Arduino, da mini cnc a 3 e 5 assi a scopo didattico, oltre a giochi e robot
 Ho realizzato alcune Stampanti 3D (con una meccanica ancora non superata)
 Ho partecipato a diverse edizioni di Linux Day, sia per l'associazione di Urbino che di Rimini con Talk riguardanti la Stampa 3d, Arduino e Blender

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

AM, A1, A2, A, B1, B, BE, C1, C1E, C, CE, D1, D1E, D, DE