

CURRICULUM VITAE



Data ultimo aggiornamento

04/09/2023

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
E-mail-PEC

Nazionalità
Data di nascita

Francesco Cervati

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 21-09-2021 AL 15-06-2023

C.F.P "G. Zanardelli" Sede operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Docenza corso: TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE – Conduzione e manutenzione impianti

- *Docenza macchine utensili CNC, CAD Modellazione 3d*

DAL 12-01-2021 AL 26-05-2021

C.F.P "G. Zanardelli" Sede operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Docenza corso: TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE – Conduzione e manutenzione impianti

- *Docenza macchine utensili CNC, CAD Modellazione 3d*

DAL 01-10-2018 AL 29-10-2018

C.F.P "G. Zanardelli" Sede operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Docenza corso CNC "PROGRAMMAZIONE CNC FRESATURA LINGUAGGIO SIEMENS E FUNZIONI ISO STANDARD"

- *Docenza (152 ore) CNC, Disegno, Tecnologia, Laboratorio*

01/08/2016– 30/06/2017

C.F.P "G. Zanardelli" Unità operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Docente

- incarichi di docenza:
 - disegno meccanico
 - disegno CAD
 - Laboratorio CNC
 - Lab. Macchine utensili

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/11/2012 – 30/06/2013

C.F.P “G. Zanardelli” Unità operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Coordinatore vicario di unità operativa e docente

Coordinamento Unità operativa, docenza laboratorio CNC, Responsabile ed esaminatore ECDL core level (patente Europea del computer).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2011 – 01/11/2012

C.F.P “G. Zanardelli” Unità operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Docente

- incarichi di docenza:
 - disegno meccanico
 - disegno CAD
 - Laboratorio CNC
 - Informatica
 - Lab. Macchine utensili
- Responsabile ed esaminatore ECDL core level (patente Europea del computer).
- Tutor

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/05/2004 – OTTOBRE 2011

C.F.P “G. Zanardelli” Unità operativa di Verolanuova

Ente di formazione professionale

Docente

- incarichi di docenza:
 - disegno meccanico
 - disegno CAD
 - Laboratorio CNC
 - Informatica
 - Lab. Macchine utensili
- Referente Sistema Qualità.
- Responsabile ed esaminatore ECDL core level (patente Europea del computer).
- Tutor

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1990 – 30/04/2004

Centro di Formazione Professionale di Verolanuova

Ente pubblico di formazione professionale

Docente

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- incarichi di docenza:
 - laboratorio macchine utensili
 - laboratorio saldatura
 - tecnologia meccanica
 - disegno meccanico
 - CAD
 - CAD avanzato modellazione 3D
 - CNC
 - Informatica
 - laboratorio di informatica office automation
 - CAD avanzato modellazione 3D
 - Internet base
 - costruzione pagine web
- Dal 2001, responsabile ed esaminatore ECDL core level (patente Europea del computer).
- Responsabile Qualità dal luglio del 2003.

1987 - 1990

Centro di Formazione Professionale di Verolanuova
 Ente pubblico di formazione professionale
 Docente a tempo determinato
 incarichi di docenza:

laboratorio macchine utensili
 laboratorio saldatura
 tecnologia meccanica
 CAD

1981 - 1987

RODA MARIA di Scandolara R/O (CR)
 Abbigliamento - maglieria
 Operaio
 Addetto alla programmazione e manutenzione di macchine automatiche per maglieria

1977 - 1981

C.Z. di Cervati e C. Via Gaggia 25028 Verolanuova (BS)
 Montaggi industriali piccoli elettrodomestici
 Titolare
 Titolare ed operatore

1973 - 1976

Gabbiani Macchine S.p.A. Verolanuova (BS)
 Metalmeccanico, costruzione macchine e impianti per la lavorazione del legno
 Intermedio
 Responsabile reparto spedizioni macchine

Dal 04-09-2018 al 05-09-2018 – (16 ore.)

Siemens Italia
 Technology Applications Center TAC
 Centro Tecnologico Macchine Utensili di Piacenza

Corso programmazione CNC Siemens .Fresatura

• Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 20-07-09 al 29-07-09 – (24 ore.)
Heidenam

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso programmazione CNC Heidenam

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 20-04-09 al 29-04-09 – (9 ore.)
Centro Formativo Provinciale "G. Zanardelli" presso la Sede operativa di Verolanuova

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progetto informatica multimedialità progetto informatica multimedialità

Argomenti trattati:

la didattica rispetto ai nuovi strumenti informatici e multimediali, mappe concettuali, strumenti informatici e servizi web per la didattica

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

18/11/2004 – 26/11/2004 - 20/01/2005 – (3 gg.)
Centro Formativo Provinciale "G. Zanardelli" Sede operativa di Brescia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Approfonditi i Sistemi di Gestione della Qualità, in conformità alle ISO 9000, fornita una preparazione di base per affrontare gli audit interni su tali sistemi in conformità alla ISO 19001

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 21/09/2003 al 28/11/2003 (38ore)
ISFOR BRESCIA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La progettazione dell'attività formativa alla luce della nuova riforma

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2003 (9-10-11 ottobre, 15 ore)
CERTIFORM MILANO

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso per Auditor interno sistema gestione della qualità
Norme ISO 9001/2000 – 9004 - 9011

- Qualifica conseguita

Attestato

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2002 (16-17-18-25-26-27 settembre, 7-8-9-21-22-23 ottobre. Ore 96)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	MICROSYSTEM S.P.A. - ASSAGO (MI)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CAD-CAM CIMATRON IT Vers. 12 Modellazione CAD con superfici e solidi parametrici. Realizzazione di lavorazioni a tre assi con modulo CAM
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	FADOL - formazione e distanza del Ministero del Lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione: " Possibilità di utilizzo di reti telematiche a fini formativi"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Reti informatiche e loro uso per la formazione a distanza.
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Attestato
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1999-2000 (1000 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Regione Lombardia – CRSDA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso FSE Obiettivo 4 – assi 1/3 "Un sistema multimediale per il telelavoro applicato anche nel settore della formazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Reti informatiche – Multimedialità – Uso delle reti e della multimedialità a fini formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1996 (ore 16,50)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Provincia di Brescia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	AutoCAD vers 13
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Aggiornamento alla versione 13 di AutoCAD
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1996 (ore 20)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Provincia di Brescia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Robotica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1994 (64 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Regione Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Formazione docenti su funzioni trasversali
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Progettazione, coordinamento e tutoring nella formazione professionale
	Attestato di frequenza

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1993 (ore 55)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Regione Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	AutoCAD vers 12
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Aggiornamento alla versione 12 di AutoCAD
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1992 (ore 4)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Regione Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Telematica e telecomunicazioni
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1992 (ore 8)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Regione Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Applicazioni telematiche e telecomunicazioni avanzate
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1991 (ore 60)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso organizzato dalla Regione Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tecnico Computer Aided Design
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1990 (ore 180)</p> <p>Corso organizzato dalla Regione Lombardia</p> <p>Conduttore macchine a CNC Programmazione CNC ISO Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1990 (ore 75)</p> <p>Corso organizzato dalla Regione Lombardia</p> <p>CAD e produzioni meccaniche</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1990 (ore 40)</p> <p>Corso organizzato dalla Regione Lombardia</p> <p>La progettazione degli interventi formativi</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1989 (ore 32)</p> <p>Corso organizzato dalla Regione Lombardia</p> <p>Sistemi CAD/CAM interattivi per meccanica</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1989 (ore 24)</p> <p>Corso organizzato dalla Regione Lombardia</p> <p>Oleodinamica – Oleodinamica proporzionale</p> <p>Attestato di frequenza</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1988 (ore 91)

Corso organizzato dalla Regione Lombardia

Introduzione alle tecniche di progettazione e di disegno meccanico assistito dal calcolatore AutoCAD Vers. 9

Attestato di frequenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1988 (ore 24)

FESTO

Corso organizzato dalla Regione Lombardia

Progettazione e realizzazione di comandi elettropneumatici

Attestato di frequenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1986 (ore 180)

Corso organizzato dalla Regione Lombardia

Operatori computer addetti a lavoro d'ufficio"

Informatica di base, Elaborazione testi, Elaborazione archivi

Attestato di frequenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1968 -1973

Istituto Tecnico Industriale Statale di Cremona

Diploma di Perito Meccanico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

SCOLASTICA

SCOLASTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

Buona predisposizione ai contatti umani e al lavoro di gruppo

Buone capacità organizzative legate ad esperienze di coordinamento di gruppi di lavoro e tutoring di corsi di formazione.

Elevata padronanza dell'informatica applicata in ambito Office automation, modellazione CAD e sistemi CAD-CAM, acquisita in anni di insegnamento nei settori predetti.

Per quanto riguarda il settore Office automation, sono certificato come esaminatore ECDL advanced per i moduli Word ed Excel ed esaminatore ECDL core level per i 7 moduli della patente Europea del computer.

In ambito CAD ho sviluppato un'approfondita conoscenza del pacchetto AutoCAD sia 2D che 3D, una buona conoscenza di sistemi di modellazione solida parametrica (Solid Works, Solid Edge) e modellazione per superfici (Rhino 3D)

Buone capacità di utilizzo di sistemi CAM (SUM3D) e sistemi integrati CAD-CAM (CIMATRON). Approfondite conoscenze di programmazione di macchine utensili CNC, ISO, SELCA, SINUMERIK.

Patente B automobilistica

Patente Europea del computer ECDL core level

Patente Europea del computer ECDL Advanced Moduli 3 e 4 (Word ed Excel)

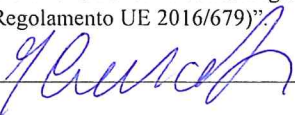
“Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità”

Firma



“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)”

Firma



Luogo, data

VEROLANUOVA 04/09/2023

Firma

