

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

**MAURIZIO MURZILLI**

Telefono

**3336699062**

Fax

E-mail

**murzilli.maurizio@gmail.com**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

22-04-1977

**1. ESPERIENZA  
LAVORATIVA**

**1.1**

• Date

02/05/2005-31/10/2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Silver Car srl** sita in Avezzano (AQ)

• Tipo di azienda o settore

Metalmeccanica: settore veicoli ind.li (bisarche per camion, ribaltabili, mezzi d'opera)

• Tipo di impiego

Ingegnere Meccanico

• Principali mansioni e responsabilità

Addetto alla **Qualità, Sicurezza & Ambiente**

**1.2**

• Date (da – a)

07/11/2005-09/05/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Start srl** sita in Avezzano (AQ)

• Tipo di azienda o settore

Metalmeccanica

• Tipo di impiego

Ingegnere Meccanico

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione Commesse (con relativa **attività in cantiere**); principali clienti: FINMECCANICA; TELESPAZIO, ENAV, ENAC, AERONAUTICA MILITARE.

**1.3**

• Date (da – a)

01/06/2009-31/08/2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Elital srl** sita in L'Aquila (AQ)

• Tipo di azienda o settore

Metalmeccanica

• Tipo di impiego

Ingegnere Meccanico

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione delle Commesse, Progettazione apparati per l'aerospazio e Programmazione della Produzione; Verificatore Saldature secondo la UNI-EN 473/2008 (Qualifica di livello 2); principali clienti (FINMECCANICA: TELESPAZIO, MBDA, ENAV).

**1.4**

• Date (da – a)

07/05/2012-30/09/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**IAL CISL – Saronno (VA)**

• Tipo di azienda o settore

Formazione Professionale

• Tipo di impiego

Formatore nella formazione professionale con contratto a progetto

• Principali mansioni e responsabilità

Progettista e somministratore del corso: "Meccatronica: Sistemi e Automazione".

Durata corso: 50h

### 1.5

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

16/06/2012-06/07/2012

**S.A. Studio SANTAGOSTINO s.r.l. – Laveno Mombello (VA)**

Formazione Professionale

Formatore nella formazione professionale con contratto a progetto

Progettista e somministratore del corso: "LE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO (CNC)".

Durata corso: 30h

### 1.6

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

19/10/2016-23/12/2016

**CIFAP FORMAZIONE s.r.l. - Pescara**

Formazione Professionale

Formatore nella formazione professionale con contratto a progetto

Progettista e somministratore del corso: "CORSO PER OPERATORE CAD 2D/3D".

Durata corso: 68h

### 1.7

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/09/2010-attualmente

**MIM** (Ministero dell'Istruzione e del Merito)

IIS Majorana di Avezzano (AQ)

Docente di ruolo

Docente in discipline meccaniche e tecnologia (attuale classe di concorso A042)

## 2. ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### 2.1

- 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)

1991-1996

Liceo Scientifico Statale "Vitruvio Pollione"

Materie del corso Liceo Scientifico tradizionale

**Maturità Scientifica**

### 2.2

- 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)

1997-2004

Università degli Studi dell'Aquila (AQ) - UNIVAQ

Produzione Gestione ed Organizzazione Industriale

**Laurea in Ingegneria Meccanica** (Laurea Quinquennale Vecchio Ordinamento a ciclo unico)

### 2.3

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

2005

Università degli Studi dell'Aquila (AQ) - UNIVAQ

**Esame di Stato per l'Abilitazione Professionale** (Progettazione di Impianti, Strutture e Sistemi in ambito civile, industriale e delle telecomunicazioni)

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2.4**
- 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)
- 2.5**
- 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)
- 2.6**
- 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)
- 2.7**
- 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)
- 2.8**
- 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)
- 2.9**

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila con n. matricola 2031

2006

TEC-EUROLAB di Campogalliano (MO)

Prove PND (Prove Non Distruttive) / **corso di 40 h per verificatori saldatura con metodi PND** (PT=Liquidi Penetranti e MT=Metodo Magnetoscopico)

**Qualifica di verificatore saldature** secondo la ex UNI EN 571/1 – ASTM E 1417 (attuale UNI EN ISO 9712) per PND (Prove Non Distruttive)

2° LIVELLO

Novembre 2007 – Giugno 2009

**Scuola S.S.I.S.** (Scuola di Specializzazione Insegnamento Secondario) presso Università degli Studi dell'Aquila – D'Annunzio di Chieti

Insegnamento delle Discipline Meccaniche negli Istituti Secondari di Secondo Grado – Corso Biennale

**Abilitazione all'Insegnamento Classe di concorso A020 (attuale A042) Scienze e Tecnologie Meccaniche**

Settembre 2010 – Maggio 2011

Università LIUC di Castellanza (VA)

**Master per Docenti Tecnici** in collaborazione con Augusta Westland, AerMacchi Alenia, Distretto Aerospaziale Lombardo e USR Lombardia / Produzione Gestione ed Organizzazione Industriale

**Master – Attestato di partecipazione**

Dicembre 2010

DORMER di Rovereto (TN)

**Corso di 16h di aggiornamento professionale** / Lavorazioni per asportazione di truciolo

**Attestato di partecipazione**

a.s. 2013/2014

ISIS Newton di Varese (VA)

**Corso di aggiornamento professionale di 30h** / misuratore **CMM** a portale **ZEISS** con applicazione software **CALYPSO** (uso di macchina di misura programmabile 3D)

**Attestato di partecipazione**

- 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)

### 2.10

- 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)

### 2.11

- 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)

### 2.12

- 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)

### 2.13

- 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)

### 2.14

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

07/09/2017 – 30/09/2017

Mondadori Education

**Corso di 25h sull'uso delle piattaforme e-learning nella didattica e creazione di contenuti digitali (e-book) innovazione didattica e didattica digitale / Creazione di learning object, organizzazione di corsi on-line, registrato su piattaforma S.O.F.I.A.**

**Attestato di partecipazione**

10/01/2018 – 08/02/2018

ITIS Volta di Pescara

**Corso di Macchine Utensili a C.N.C. – programmazione e lavorazione di 25h secondo direttiva 170/2016 e registrato sulla piattaforma S.O.F.I.A.**

**Attestato di partecipazione**

a.s. 2017/2018

Person-Comau

**Corso di robotica di 40h / Patentino della robotica**

**Attestato di partecipazione con esame finale per conseguimento patentino della robotica per Robot industriali Comau famiglia C5G**

a.s. 2021/2022

Prospettive Didattiche srl

**Percorso formativo di 25h dal titolo "Formare per includere" *sul tema dell'inclusione scolastica***

**Attestato di partecipazione**

a.s. 2022/2023

MIM – Polo Indire

**Corso di 20 h per Tutor Orientamento / Orientamenti**

**Attestato di partecipazione con verifica dell'apprendimento**

Agosto 2023

AIFES (Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza del Lavoro)

**Corso di 40 h aggiornamento RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)**

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

### 2.15

- 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)

### 2.16

- 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)

## 3. CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

### 3.1 COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

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

### 3.2 COMPETENZE RELAZIONALI

#### Attestato di partecipazione con verifica dell'apprendimento

Agosto 2023

AIFES (Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza del Lavoro)

**Corso di 24 h modulo C - RSPP** (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)

#### Attestato di partecipazione con verifica dell'apprendimento

Gennaio 2024 – Febbraio 2024

Siemens Automation Cooperates with Education (SCE)

**Corso di 15 h per Docenti Tecnici / Automazione; impianti a logica programmata, PLC**

#### Attestato di partecipazione

ITALIANO

INGLESE

MEDIO (B1)

MEDIO (B1)

MEDIO (B1)

FRANCESE

MEDIO (B1)

MEDIO (B1)

MEDIO (B1)

TEDESCO

Scolastica (A1)

Scolastica (A1)

Scolastica (A1)

Buone capacità e competenze relazionali acquisite durante il percorso lavorativo

### 3.3 CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità e competenze organizzative acquisite durante il percorso lavorativo in qualità di:

- Ingegnere progettista e gestore di commesse (Program e Project Manager);
- Responsabile Qualità Sicurezza & Ambiente;
- Docente di discipline meccaniche;
- Tutor PCTO e ex-Alternanza Scuola-Lavoro;
- Tutor dell'Orientamento

### 3.4 CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*con computer, macchinari, attrezzature specifiche ecc...*

#### 3.4.1 Capacità e Competenze Tecniche:

- Capacità relative alla gestione della produzione (organizzazione della produzione a partire dalla distinta base, definizione cicli di lavorazione, tempi e metodi) nonché alla progettazione di componenti meccanici strutturali e dimensionamento di strutture, macchine e impianti.
- Capacità di gestione un processo tecnologico di lavorazione o un intero impianto industriale e svolgimento funzioni di controllo qualità e supervisione della produzione.

#### 3.4.2 Competenze Informatiche:

Uso agevole del PC (pacchetto Office) ed uso di programmi dedicati quali Autocad (2D), Inventor (3D), Pro-E (3D), Solid Edge (3D); FreeCAD (3D), Matlab (calcolo numerico), Step7 (plc), Arena simulation (per simulazione industriale); Project Management; Stima 10 ed Easy clima per il calcolo termotecnico, Selca (programmazione CNC). Elevata capacità di utilizzo di piattaforme digitali per l'insegnamento e di software di programmazione di macchinari per laboratori scolastici.

Dichiaro che le informazioni sopra esposte sono state rese ai sensi dell'art. 38-46 del DPR 445/2000 e di essere consapevole delle sanzioni previste dall'art.476 nonché delle conseguenze di cui all'art.75 del precitato DPR in caso di dichiarazioni mendaci

**Si autorizza al trattamento dei dati suddetti secondo la legge n.196/03 e successive modificazioni e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**

Data 29.06.2024

**Firma**

Ing. Murzilli Maurizio

