

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**MEISTRO MAURO**

Nazionalità

Italiana

Anno di nascita

1977

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

### **Dal 2006 ad oggi**

A.R.P.A.L. (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure)

Ente Pubblico

Collaboratore Tecnico Professionale

Verifiche, previste dalla normativa vigente, per accertare lo stato di funzionamento e conservazione ai fini della sicurezza di: Apparecchi di sollevamento, Ponti mobili sviluppabili, Ascensori e montacarichi in servizio privato, Impianti Termici e serbatoi di GPL in ambienti di vita. Conoscenza della normativa vigente, del loro funzionamento, dei dispositivi di sicurezza applicati e delle loro problematiche.

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

### **Dal 2011 ad oggi**

Ente Scuola Edile di Savona, Ordine degli Ingegneri di Savona, Ordine degli Architetti di Savona.

Ente di Formazione Professionale

Docente/formatore (Attività occasionale extra istituzionale)

Docente nei seguenti corsi: "Corso di formazione teorico/pratico manovratori gru edili", "Corso di formazione teorico/pratico manovratori gru su autocarro", "Aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri mobili e temporanei in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/08," Le verifiche delle attrezzature di lavoro presenti in cantiere a seguito del D.M. 11 Aprile 2011".

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

### **DAL 2004 al 2005**

DIMSET (Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova in collaborazione con Ansaldo Energia di Genova)

Ente Pubblico

Assegno di ricerca di Ateneo (12 mesi)

Progettazione e sviluppo di un simulatore dinamico di impianto termico per la produzione di energia elettrica (impianti a gas e combinati). Esperienze sullo sviluppo di simulatori di turbine a gas e di software per il monitoraggio e la diagnostica d'impianto.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

### **Dal 2003 al 2004**

A.T.A. S.p.a. Savona

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Azienda Multiservizi

Stage aziendale (7 mesi)

Studio di fattibilità tecnico/economica e progetto di un impianto di termovalorizzazione rifiuti solidi urbani per la Provincia di Savona

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

### 2018

Seminario: Doveri di condotta e obblighi di comunicazione dei dipendenti pubblici nel codice generale di comportamento-”

Quadro normativo di riferimento, La nozione di corruzione, I doveri dei dipendenti, whistleblower, “pantouflage”

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)

### 2017

Compiti, responsabilità e funzioni dei lavoratori impegnati in esterno in regime di attività autonoma tecnico professionale: rischi, procedure, istruzioni, misure organizzative e di coordinamento con dirigenti e preposti

Compiti e responsabilità dei lavoratori. Sentenze in materia art. 20 D.lgs. 81/2008, Responsabilità e autonomia del lavoratore delle A.A. nelle attività *territoriali*

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)

### 2017

Corso di Aggiornamento Lavoratori Preposti ai sensi del D.lgs. 81/08

Compiti e responsabilità dei preposti. Sentenze in materia art. 19 D.lgs. 81/2008, Responsabilità e autonomia del preposto delle A.A. nelle attività territoriali

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)

### 2016

Attività di campionamento dei rifiuti

La caratterizzazione dei rifiuti, il ruolo fondamentale del *campionamento e del reperimento delle informazioni*, La UNI 10802:2003, *Le normative legate al campionamento dei rifiuti*

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)

### 2015

*La ricerca della documentazione scientifica in ARPAL - Discovery: il progetto delle Agenzie Ambientali e di ISPRA - Le risorse open access*

Potenzialità delle risorse open access per le Pubbliche Amministrazioni, Discovery: Il motore di ricerca, i contenuti ed il portale SI-Documenta

Attestato di partecipazione

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2013
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p><i>Procedure di Polizia Giudiziaria nell'accertamento degli illeciti ambientali.</i></p> <p>Sanzioni penali in materia di scarichi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2010</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Formazione “ Ascensori soggetti a normative particolari”</p> <p>La direttiva macchine 2006/42/CE e i suoi allegati, l'emendamento A3 delle norme armonizzate EN 81-1&amp;2, ascensori con spazi liberi ridotti in testata e fossa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2009</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Aggiornamento Professionale sulla “Certificazione Energetica della Regione Liguria” organizzati dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Savona</p> <p>Normativa regionale per la certificazione Energetica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione e relativa iscrizione albo dei certificatori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2008</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Formazione regionale “ Gru per servizio portuale ed industria pesante”</p> <p>Fenomeno della fatica, propagazione della frattura a fatica ed esempi di cedimento a fatica, le azioni del vento sulle gru, manutenzione, ispezioni e controlli durante la vita di progetto, controlli non distruttivi, valutazione teorica e pratica della vita residua.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2006/2007</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Formazione “Coordinatori della Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei “(ex D.Lgs. 494/96) presso Scuola Edile Savona in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri</p> <p>Normativa relativa alla Sicurezza dei cantieri mobili e temporanei</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>2000</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Formazione “Affidabilità e Certificazione Qualità delle costruzioni metalliche” presso IIS di Genova</p> <p>Norme qualità EN ISO 9001 e 14001.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza e profitto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	

- 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)

- 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)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

## 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.*

## 2004

Università degli Studi di Genova Facoltà di Ingegneria

Tesi di Laurea "Termovalorizzazione dei rifiuti solidi urbani: una proposta per la Provincia di Savona"

Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) conseguita presso l' Università degli Studi di Genova in data 05/05/2004 con valutazione finale di 105/110.

## 1996

Liceo Scientifico Statale "Orazio Grassi " di Savona

Diploma di Maturità Scientifica con la valutazione di 50/60

## ITALIANA

### INGLESE

Attestazione PET presso Associazione Italo Britannica nella sessione del giugno 2005  
Attestazione di frequenza e profitto nel Corso "Inglese Avanzato" della durata di 80 ore istituito dalla Provincia di Savona presso @esseffe Agenzia Servizi Formativi S.c.p.a.-

BUONO

BUONO

BUONO

Predisposizione alle pubbliche relazioni, personalità dinamica e creativa, spiccato senso del dovere congiunto a grande entusiasmo.

Linguaggi di programmazione: Visual Basic, Fortran 77

Video scrittura e fogli di calcolo: MS Word, MS Excel

Computer Grafica: Autocad, Paintshop Pro

Multimedia: Ms PowerPoint, Adobe Acrobat, Ms Outlook

Sistemi operativi Windows 7  
Simulazione. Matlab/Simulink 6.5 Gate Cycle

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente  
indicate.*

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo della Provincia di Savona (2005)  
Certificato di partecipazione al "Tenth International Cultural and Academic meeting of enginierering Students" tenutosi nel maggio 2004 ad Istanbul presentando parte della tesi di Laurea

PATENTE O PATENTI  
Patente di guida B