

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GOLDONI MARCO**  
Indirizzo **VIA ANACARSI NARDI, 39**  
Telefono **059 822434**  
Fax **059 331984**  
E-mail [goldoniengineering@tiscali.it](mailto:goldoniengineering@tiscali.it)  
[marco.goldoni@ingpec.eu](mailto:marco.goldoni@ingpec.eu)

Nazionalità italiana  
Data di nascita 04/01/1973

Modena, 19/06/2015

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da 2006 ) Socio e Presidente del C.d.A. della Sistemi 3 ingegneria e architettura srl dal 2006 e libero professionista dal 2005.  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena con N° 1816  
• Tipo di azienda o settore Società di ingegneria  
• Tipo di impiego Libero Professionista e Direttore Tecnico di società di ingegneria  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori
- Date (da 2005 ) Libero Professionista  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena con N° 1816  
• Tipo di azienda o settore Libero Professionista  
• Tipo di impiego Progettista di impianti; coordinatore di commessa  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori
- Date (da 2002 a 2004 ) dipendente presso Sistemi ingegneria e architettura srl  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi ingegneria e architettura srl via Scaglia Est - Modena  
• Tipo di azienda o settore Società di ingegneria  
• Tipo di impiego Tempo indeterminato  
• Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti meccanici ed elettrici; coordinatore di commessa
- Date (da 1999 a 2002 ) dipendente presso Tecnica 5 srl  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnica 5 srl -via P. Bembo, 36 - Modena  
• Tipo di azienda o settore Società di ingegneria  
• Tipo di impiego Tempo indeterminato  
• Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti meccanici; coordinatore di commessa
- Date (da 1997 a 1999 ) dipendente Autogru PM SpA  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Autogru PM SpA - via Emilia est- Modena

- Tipo di azienda o settore Società metalmeccanica di costruzione autogru idrauliche
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Commerciale

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Facoltà di ingegneria di Modena e Reggio Emilia dal 1991 al 1997  
Liceo scientifico A. Tassoni di Modena dal 1986 al 1991.  
Laurea in ingegneria dei Materiali vecchio ordinamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Scienza dei Materiali, Elettrotecnica
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria dei Materiali
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea magistrale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

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

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

### **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 DI GESTIONE DI STRUTTURE COMPLESSE, ATTITUDINE COMMERCIALE E IMPRENDITORIALE; CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ACQUISITE TRAMITE CORSI SPECIFICI E ATTRAVERSO ESPERIENZE DI DOCENZA.

### **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.*

COORDINAMENTO TEAM DI PROGETTAZIONE INTEGRATA FUNZIONALE, ARCHITETTONICA, STRUTTURALE, IMPIANTISTICA E DI PROCESSO; ORGANIZZAZIONE AZIENDALE; PROJECT MANAGEMENT.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **TECNICHE**

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

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E FUNZIONALE DI STABILIMENTI INDUSTRIALI ACQUISITA ATTRAVERSO IL COORDINAMENTO DI PROGETTO E L'ESPERIENZA DIRETTA; COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA . SPECIALIZZAZIONE IN IMPIANTI ED ENERGIA.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

/

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

ABILITAZIONI PROFESSIONALI CONSEGUITE ATTRAVERSO SPECIFICI CORSI DI FORMAZIONE: Pratiche Prevenzione Incendi, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, CERTIFICATORE ENERGETICO REGIONE EMILIA ROMAGNA e LOMBARDIA; CERTIFICAZIONE EGE UNI CEI 11339 con SECEM ACCREDIA.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Coordinatore Commissione Impianti ed Energia Ordine degli ingegneri di Modena dal 2006; CTU presso il Tribunale di Modena; Consigliere del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Modena dal 2014.

### **ALLEGATI**

SCHEDE INFORMATIVE OPERE REALIZZATE