

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI GIANOTTI**
Indirizzo **VIA [REDACTED]**
Phone/fax **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**
P.E.C. **[REDACTED]**

Nazionalità Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 16/05/2011**
- Nome e indirizzo **STUDIO DI INGEGNERIA GIANOTTI GIOVANNI
Torre di Santa Maria – (SO)**
- Tipo di azienda o settore **Ingegneria edile**
- Tipo di impiego **LIBERO PROFESSIONISTA iscritto all'Albo degli Ingegneri di Sondrio n° 789**
- Principali mansioni e responsabilità **Direzione Lavori, Coordinatore in materia di sicurezza e consulente di imprese, progettazione architettonica e strutturale, pratiche catastali, divisioni, successioni...**

- Date (da – a) **Dal 01/05/2008 al 14/05/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **LAVORI EDILI di Gianotti Gianni & C. snc
Torre di Santa Maria – (SO)**
- Tipo di azienda o settore **Impresa edile**
- Tipo di impiego **Collaboratore/socio artigiano**
- Principali mansioni e responsabilità **Gestione cantieri
Stesura preventivi, consuntivi, POS, PiMUS – Relazioni con committenza, fornitori ed uffici competenti nonché pubbliche amministrazioni. Lavori manuali in cantiere.**

- Date (da – a) **Dal 16/06/2003 al 05/09/2003 e dal 14/06/2002 al 30/08/2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **GIANOTTI GIANNI Lavori edili
Via Pianaccio, 1 – 23020 Torre di Santa Maria – (SO)**
- Tipo di azienda o settore **Impresa edile**
- Tipo di impiego **Apprendista Muratore 2° livello**
- Principali mansioni e responsabilità **Lavori manuali in cantiere.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dal 01/10/2007 al 22/10/2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
Facoltà di Ingegneria Edile – Architettura
Corso di Studi in Ingegneria Edile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione di progetti complessi che richiedono l'integrazione di più aspetti: strutturale, architettonico/distributivo, sicurezza, energetico, impiantistico, economico Studio delle principali patologie che affliggono gli edifici, elaborazione di strategie d'intervento e piani di manutenzione.
- Valutazione 102/110
- Qualifica conseguita Laurea specialistica in Ingegneria Edile

- Date (da – a) **Da 14/09/2004 al 25/09/2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
Facoltà di Ingegneria Edile – Architettura
Corso di Studi in Ingegneria Edile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio degli edifici: aspetti strutturali ed energetici, aspetti architettonico – impiantistici, analisi delle fasi progettuali e cantieristiche
- Qualifica conseguita Laurea di primo livello in Ing. Edile

- Date (da – a) **Da A.S. 1999/2000 a A.S. 2003/2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale - Carlo Donegani
Via Donegani, 3 – 23100 Sondrio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione di base in ambito Scientifico
- Qualifica conseguita Diploma di scuola media superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

INGLESE

LIVELLO B2 DEL CEF

LIVELLO B2 DEL CEF

LIVELLO B2 DEL CEF

- **Esame di stato** per abilitazione all'esercizio della professione di **INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE** conseguita a Milano nella II Sessione 2009.

- Patente Europea del Computer (**ECDL**) – AICA Milano.

Gestione Documenti; Elaborazione Testi; Fogli Elettronici; Basi di Dati; Presentazioni; F Informatiche; Posta Elettronica.

- Vincitore premio "**Trait Bleu**" della **Cobaty Italia** ottenuto per il progetto di un padiglione espositivo per EXPO 2015 presentato alla Triennale di Milano all'interno della mostra "Progett Musei_Nuove esperienze di architettura". Lavoro svolto all'interno di un team di 6 element ambito Universitario.

Programmi utilizzati:

- Autocad, programma per disegno 2D.

- Microsoft Project programmi per redazione programmi lavori.

- PriMus Acca, programma per stesura Computi e gestione contabilità

- Aztec Max 10, programma per calcolo opere di sostegno (muri, paratie in micropali...)

- Abilitazione all'attività professionale di **coordinatore di sicurezza** ed aggiornamenti relativi secondo quinquennio come da D.Lgs 81/2008.

- Corso di formazione per lavoratori e **preposti addetti al montaggio**, allo smontaggio e trasformazione di ponteggi. (art. 136 e Allegato XXI D.Lgs 81/08) e relativo aggiornamento.

- Corso di formazione per lavoratori **incaricati del pronto soccorso** e dell'assistenza medica emergenza (art. 45 comma 2 D.Lgs 81/08 – D.M. 388/03).

- Corso di formazione per **addetti antincendio** rischio medio (allegato IX D.M. 10/03/98).

- Corso di formazione **BLSD Rianimazione Cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce** – Operatore laico

- Da Maggio 2003 a Maggio 2009 Presidente **Associazione Torre Sportiva 2**.

- Da Settembre 2007 a Giugno 2021 Collaboratore tecnico **ASD Polisportiva Valmalenco**

- Dal 06/05/2010 iscritto all'**Ordine degli Ingegneri di Sondrio** al n. 789

- Dal 19/11/2013 al 22/06/2022 membro della **Commissione Sicurezza** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio.

- Dal 06/11/2018 Accreditato al n. 28136 come Soggetto **Certificatore** della Regione Lombardia

- Dal 25/05/2014 al 27/05/2019 **Capogruppo di minoranza** del Comune di Torre di Santa Maria

- Da marzo 2017 a Luglio 2019 **Membro del Consiglio Pastorale Unitario della Valmalenco**

- Da settembre 2018 Componente dell'**Organismo di Vigilanza** ai sensi dell'art. 6 D.L. 231/2001 della **Fondazione Onlus Casa di Riposo Città di Sondrio**

- Dal 27/05/2019 **Sindaco** del Comune di Torre di Santa Maria (SO)

- Dal 27/05/2019 **Presidente** Unione dei Comuni di Spriana e Torre di Santa Maria (SO)

- Dal 25/09/2019 iscritto all'**Ordine dei Giornalisti della Lombardia**.

- Da giugno 2020 membro **Protezione Civile ANA** gruppo di Torre di Santa Maria.

PATENTE

B

Ing. Giovanni Gianotti