

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**CASTANO STEFANO**

VIA ANTONIO GRAMSCI N. 11 28883 GRAVELLONA TOCE (VB)  
0323/846250 – 347/0078483  
0323/846250  
ingstefanocastano@gmail.com  
Italiana  
05 marzo 1964

**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

**DAL 07-1995 AL 10-1995**

Giacomini Comm. Alberto S.p.A. – Piedimulera (VB)  
Impresa Costruzioni  
Impiegato Tecnico  
Tecnico di cantiere

**DAL 11-1995 AL 12-2000**

Techmen S.c.r.a.l. Via Stampa – Gravelona Toce (VB)  
Società di progettazione e gestione progetti  
Impiegato Tecnico  
Progettazione e assistenza ai tecnici di cantiere

**DAL 12-2000**

Studio Tecnico Ing. Stefano Castano  
Studio tecnico di ingegneria civile  
Titolare

Progettazione, direzione lavori e collaudi settore edile e civile (prevalentemente strutture, geotecnica – Ingegneria sismica - Sicurezza Cantieri – Prevenzione Incendi

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

20 settembre 1995

Prima iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara

1995

Politecnico di Milano

Superamento Esame di Stato

07/04/1995

Politecnico di Milano

Progettazione e calcolo di strutture in calcestruzzo armato e acciaio – Geotecnica – Ingegneria Sismica

Laurea in Ingegneria Civile Sez. Edile ad Indirizzo Strutturistico

Laurea quinquennale vecchio ordinamento

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

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

**INGLESE**  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE

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

**SPAGNOLO**  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI.

Capacità di relazionarsi nell'ambito dello svolgimento dell'attività lavorativa sia nella fase di progettazione con altre figure professionali o con uffici tecnici che nella fase di esecuzione in cantiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzare lo sviluppo del progetto e la sua esecuzione acquisita nello svolgimento dell'attività professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

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

Utilizzo di software specifici per progettazione tecnica  
Modellazione agli elementi finiti: Civilsoft - ASG Piacenza  
Geotecnica: MDC (muri) – Paratie – Slope (Pendii) - GEOSTRU  
Legge 10 e Certificazione: Termus – ACCA Software  
Progettazione al fuoco: Calcolus - ACCA Software  
CPI Win REI (Resistenza RI murature) – NAMIRAL  
Computi metrici: Primus – ACCA Software  
Disegno: AutoCad

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Suono il bombardino - livello elementare

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI **B**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30 giugno 2003

Data: 07/04/2022

Firma: \_\_\_\_\_

