

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Soci paritari

## A.F.G. STUDIO ASSOCIATO

**Ing. Alessandro Nannini**  
**Ing. Guccio Bravi**  
**Geom. Fabio Dovico**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Lo studio nasce nel 2012 con l'unione delle esperienze lavorative dei tre soci, che lavoravano assieme dal 2004

Gli associati sono soci paritari

Studio di Ingegneria Edile e Civile

Progettazione opere d'ingegneria civile, edile ed industriale, opere geotecniche, opere strutturali e di consolidamento, consulenze e perizie tecniche, progettazione edile e stradale, calcoli ed analisi strutturali, analisi sismica, studio stabilità geotecnica delle terre e dei pendii, linee vita anticaduta in copertura

Ampia esperienza nel campo della sicurezza sui cantieri e nella progettazione delle opere provvisorie quali ponteggi o opere di puntellamento

Ambiti residenziali, commerciali e industriali, privati e pubblici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Università degli Studi di Ingegneria, ITIG Cassinis di Milan

Edilizia pubblica e privata, gestione della sicurezza, progettazione di opere provvisorie, consulenze tecniche presso il Tribunale, collaudatori tecnico/amministrativi e strutturali  
Lauree in ingegneria Civile ed Edile, diploma di Geometra. Abilitazioni alla gestione della sicurezza sui Cantieri

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

eccellente

buono.

buono

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

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

Ottima conoscenza di sistemi operativi Microsoft e Apple con gestione e creazione di reti.  
Ottime conoscenze di applicativi back office, quali programmi di videoscrittura, fogli elettronici e fotoritocco.

Ottima conoscenza di programmi di cad/cam, in particolare Autocad, Progecad e Archicad  
Ottima conoscenza del software di calcolo strutturale sap2000 della csi, C.D.S. della STS e delle suite ACCA

PATENTE O PATENTI

Patente A – Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**ALLEGATI**

Nessun Allegato