

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**DE PALO VALERIO**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

11/11/1982



### ESPERIENZA LAVORATIVA

Collabora da oltre 3 anni con lo studio di Ingegneria dell'Ing. Massimo De Palo dove ha acquisito esperienza in perizie in materia di stima, in materia di stabilità strutturale, in materia di corrispondenza delle opere agli accordi contrattuali ed esame delle riserve in appalti pubblici e privati, in materia di stima e divisioni ereditarie.

Disegnatore tecnico grafico mediante l'utilizzo di programmi informatici all'interno di uno studio tecnico di progettazione ingegneristica.

Su incarico del GSE (Gestore Servizi Energetici) ha svolto attività di Tecnico valutatore di richieste di concessione delle tariffe incentivanti per il fotovoltaico alla luce del Dlgs 129 del 2010

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Liceo scientifico presso l'istituto Amedeo Avogadro sito in via Brenta.

Conseguimento Laurea triennale in Ingegneria Edile presso l'università di Roma 2 Tor Vergata in data 25/02/2011.

Iscritto al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile presso l'università di Roma 2 Tor Vergata.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

OTTIMA

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

OTTIMO UTILIZZO DE COMPUTER IN GENERALE SIA NEL CAMPO DEL SOFTWARE CHE NEL HARDWARE.  
IN PARTICOLAR MODO NEL CAMPO DEL SOFTWARE PROGRAMMI DA ME ADOPERATI SONO :

PACCHETTO OFFICE (OTTIMO)

AUTOCAD (OTTIMO)

RHINOCEROS (OTTIMO)

ILLUSTRATOR & PHOTOSHOP (BUONO)

3D STUDIOMAX (BUONO)

SKETCHUP 2013 (BUONO)

DOCFA 4.0

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
SOCIALI**

SPIRITO DI GRUPPO E OTTIMA ATTITUDINE ALLA COLLABORAZIONE  
BUONA CAPACITÀ DI ADATTARSI A NUOVE ESPERIENZE LAVORATIVE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196  
del 30 giugno 2003