

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ELISABETTA PANGRAZI
Indirizzo	Via del Piano 83A, Bomarzo (VT) – 01020
Telefono	3397240055
Fax	0761/924507
E-mail	elisabetta.pangrazi@gmail.com elissabetta.pangrazi@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 LUGLIO 1992

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	- Diploma Scientifico (con voto 98/100) - Ingegneria Civile e Ambientale (L-7 DM 2007) - Ingegneria per la protezione dai rischi naturali (DM 270) classe LM-23
Voto di Laurea Triennale	109/110
Voto di Laurea Magistrale	110/100 con Lode
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Protezione dai Rischi naturali / Progettazione anti-Sismica / Dinamica delle strutture/ Geotecnica / Strutture / Idraulica / opere Idrauliche / Strade
Tesi di Laurea Triennale	Prove di Trazione su materiali compositi
Tesi di Laurea Magistrale	Adeguamento sismico con controventi dissipativi di un edificio in acciaio della città di Amatrice.
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

**CAPACITÀ , COMPETENZE
TECNICHE E SOFTWARE
/STRUMENTI A
DISPOSIZIONE**

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

Utilizzo Pacchetto Office / Software Meridiana / Software cad / software sap 2000 / MidasGen / Photoshop / Matlab / Rhinoceros/ QuantumGis/ Autodesk Revit.

Modulo C per RSPP

Attestato di coordinatore della sicurezza Cantieri D.lgs 81/08

Certificatore energetico ai sensi del DPR n° 75/2013 e conforme alla nuova normativa per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici ai sensi del DM 26 Giugno 2015 con partecipazione a corso abilitante di 80 ore.

Abilitazione ed Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Viterbo sez. A dal 23/02/2018

Attestato di Partecipazione al corso di Formazione "GIS Open Source Base – 18 ore: introduzione ai GIS e apprendimento software Open Source QGIS".

Attestato di Partecipazione al corso di Formazione "GIS Open Source Avanzato – 18 ore.

Attestato di Partecipazione al corso Bim Base organizzato con ASapiens dall'Ordine degli ingegneri di Viterbo

Attestato di Formazione del “ CORSO PER FORMATORI PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO”.

Partecipazione al Corso Revit Bim Base organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo, in attesa di esame e relativo attestato.

LAVORI REALIZZATI

Calcoli strutturali edificio ad uso agricolo in acciaio

Rifacimenti solai di copertura e di interpiano in legno e in ferro

Direzione dei lavori

Pratiche CILA, SCIA

Pratiche Docfa, Pregeo

Rendering fotorealistici

Progettazione architettonica e strutturale villette unifamiliari e bifamiliari

Pratiche di autorizzazioni paesaggistiche

Modelli 3D con Revit di appartamenti e villette mono e bifamiliari

Consolidamento edifici in muratura

Progettazione di opere di ingegneria naturalistica

Progettazione esecutiva, DL e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della “Riqualificazione del Campo di Calcio a 5 in via XXV Aprile – Realizzazione degli spogliatoi – I stralcio funzionale” per il Comune di Fabrica di Roma nell’ambito del PSR 2014-2020 misura 19.2.1 7.5.1 “investimenti per uso pubblico in infrastrutture ricreative, informazione turistica ed infrastrutture turistiche su piccola scala”.

Elaborazione di file Gis del Piano di Emergenza Comunale del Comune di Bomarzo per conto dell’Ing. Federico Pangrazi.

Elaborazione Condizioni Limite per l’Emergenza del Comune di Bomarzo.

Progettazione esecutiva, DL, coordinatore della sicurezza e contabilità in fase di esecuzione dei Lavori di “Riqualificazione della Palestra Comunale” per il Comune di Bomarzo nell’ambito del PSR 2014-2020 misura 19.2.1 7.5.1 “investimenti per uso pubblico in infrastrutture ricreative, informazione turistica ed infrastrutture turistiche su piccola scala.

Elaborazioni APE, Legge 10 e studi di diagnosi energetica ai sensi del DM 26 Giugno 2015.

Responsabile dell’Area Tecnica presso il Comune di Bomarzo dal 31/12/2020

PATENTE O PATENTI

B

La Sottoscritta
Ing. Elisabetta Pangrazi



The image shows a handwritten signature in black ink over a red circular professional stamp. The stamp contains the text: 'INGEGNERIA', 'A - 1066', and 'SEZIONE A'. The signature is written in a cursive style.