

## CURRICULUM VITAE

### **Informazioni personali**

Cognome e Nome: Barone Raffaella  
Residenza: 24, Via Aldo Pelliccia 60129 Ancona (AN) – ITALY  
Sede Legale Professionale: 24, Via Aldo Pelliccia 60129 Ancona (AN) – ITALY  
Sede Operativa Professionale: 2, Via Alessandro Orsi 60123 Ancona (AN) - ITALY  
Telefono: 071202943  
Telefono mobile: +39 3478208548  
E-mail: [ingbaroneraffaella@gmail.com](mailto:ingbaroneraffaella@gmail.com)  
PEC: [raffaella.barone@ingpec.eu](mailto:raffaella.barone@ingpec.eu)  
Nazionalità: Italiana  
Luogo e data di nascita: Pescara, 05 gennaio 1975  
Stato civile: Nubile  
Patente di guida: Categoria B – auto munita  
Professione: Ingegnere libero professionista  
Ambito professionale: Progettazione e direzione dei lavori nel settore della geotecnica, civile e ambientale;  
Perito estimativo in ambito privato (Collaborazione continuativa dal 2014 con la B.C.C. di Falconara Marittima e dal 2018 con la B.C.C. di Ancona e Falconara Marittima);  
Perito esperto stimatore del Tribunale di Ancona (sia nella Sezione Fallimentare che nella Sezione Esecuzioni Immobiliari che in ambito civilistico);  
Progettazione di interni di immobili a civile abitazione,  
Progettazione di interno di filiali bancarie e di attività commerciali ;  
Coordinatore per la progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. n.81/’08 e ss.mm.ii.) sia in ambito privato che in ambito pubblico (collaborazione dal 2009 con il Comune di Ancona – Settore Lavori Pubblici).

### **Esperienze professionali**

Dal 09/2013 ad oggi: Libero professionista indipendente

Dal 12/2005 al 08/2013: Collaborazione continuativa con lo Studio Tecnico Ing. Ignazio Ezio CALLARI  
Sede lavorativa: 39, Via Tiziano 60125 Ancona (AN)  
Funzione occupata: Ingegnere libero professionista  
Principali funzioni e responsabilità: Collaborazione alle diverse attività dello studio: progettazione architettonica, progettazione geotecnica, direzione dei lavori, sicurezza nei cantieri edili temporanei e mobili, perizie di stima, consulenze tecniche per il Tribunale di Ancona  
Tipo e settore d’attività: Ingegneria geotecnica, civile e ambientale

Dal 03/2005 al 11/2005: Collaborazione con lo Studio Tecnico Ing. Paolo CIARMATORI

Sede lavorativa: 6, Via Toscana 60035 Jesi (AN)  
Funzione occupata: Ingegnere libero professionista  
Principali funzioni e responsabilità: Progettazione di Ingegneria geotecnica e stradale  
Tipo e settore d'attività : Ingegneria civile e ambientale e Progettazione stradale

### **Istruzione e formazione**

Dal 2013 al 2018: Aggiornamento periodico per i Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (Allegato XIV Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81 e s.m.e.i.)

Certificato ottenuto: Attestato di partecipazione ai seminari di aggiornamento periodico della durata complessiva di 40 ore (valido fino al 2023)

Dal 27/04/2016  
al 30/05/2016:

Corso di formazione " Corso di Ingegneria Forense" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona in collaborazione con il Tribunale di Ancona

Certificato ottenuto: Attestato di frequenza al corso della durata di 40 ore con esito positivo dell'esame finale con inserimento ad un albo specifico di professionisti esperti

Dal 2008 al 2013: Aggiornamento periodico per i Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (Allegato XIV Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81 e s.m.e.i.)

Certificato ottenuto: Attestato di partecipazione ai seminari di aggiornamento periodico della durata complessiva di 40 ore

Dal 30/11/2012  
al 31/11/2012:

Corso breve di "Ingegneria Forense"

Certificato ottenuto: Attestato di partecipazione al Corso della durata di 12 ore

Dal 28/11/2009  
al 21/01/2012:

Corso di formazione "Tecnico in acustica Ambientale ed Edilizia"

Certificato ottenuto: Attestato di partecipazione al Corso della durata di 180 ore

Data 22/10/2010: Corso di formazione "Cantieri edili e gestione delle terre e rocce da scavo"

Certificato ottenuto: Attestato di frequenza al Corso della durata di 4 ore

Dal 20/04/2007  
al 21/07/2007:

Corso di formazione "per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili" (D.Lgs.14 agosto 1996 n.494, art. 10 commi 2 e 3)

Certificato ottenuto: Attestato di partecipazione al Corso della durata di 120 ore

Maggio 2007: Iscrizione all'Albo Professionale dei Periti e Consulenti Tecnici presso il Tribunale di Ancona al n. 2129

Aprile 2007: Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ancona: n° 2939 Sezione A

Dicembre 2005: Superamento dell'esame di stato per l'iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri

Data 07/03/2005: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università Politecnica delle Marche

Argomento della tesi: "Problematiche geotecniche inerenti recenti opere di ammodernamento e potenziamento del Porto di Ancona"

Relatore: Prof. Erio Pasqualini

Voto di Laurea: 103/110

Data 1993: Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso "Istituto Nostra Signora" di Pescara

Votazione conseguita: 54/60

### **Capacità e competenze personali**

Madrelingua: Italiano

Altra lingua: Inglese

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
	Discreta	Discreta	Discreta	Discreta	Discreta

Capacità e competenze organizzative: Organizzazione gestione e coordinamento gruppi di lavoro su specifici progetti

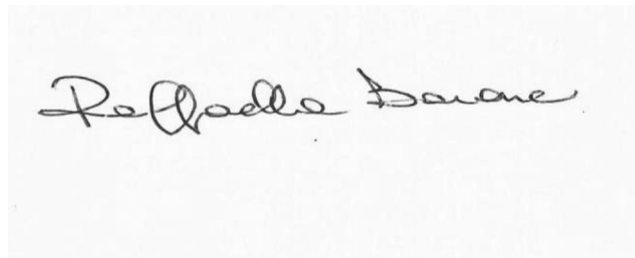
Capacità e competenze tecniche: Progettazione architettonica, Direzione dei Lavori, Misura e Contabilità dei lavori, Progettazione geotecnica, Progettazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento, Progettazione termica, Progettazione Acustica, Consulenza tecnica Tribunale di Ancona, Perizie di stima

Capacità e competenze informatiche: Buona conoscenza del pacchetto Office (word, excel, access, power point), Internet e posta elettronica, Autocad 2011,

Applicazioni Acca: Primus (programma di contabilità) , Termus (calcolo termico-energetico – A.P.E.), Edilus (progettazione strutturale), Certus (redazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento), Mantus (redazione dei Piani di manutenzione) applicazioni Microsoft: Max (progettazione muri di sostegno) Carl (progettazione paratie), Regolamento Sicurezza, Certus (Programma Acca Software per la progettazione e coordinamento dei cantieri temporanei e mobili).

Ancona, 12 Luglio 2021

Raffaella Barone

A photograph of a handwritten signature in black ink on a white background. The signature is written in a cursive style and reads "Raffaella Barone".

*Autorizzo il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal DL 196/03.*