

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC

BRUSCHINI MONICA

bruschini.monica@gmail.com

monica.bruschini@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

3 OTTOBRE 1977

Stato civile

Coniugata - 3 figli

Patente

Patente di guida B

ESPERIENZE LAVORATIVE

FEBBRAIO 2024 – OGGI

Dipendente a tempo indeterminato presso la Regione Umbria – Servizio Rischio Idrogeologico, Idraulico e Sismico, difesa del suolo – Sezione Difesa e Gestione Idraulica. Posizione n. 4 della graduatoria “Funzionario sistemi di viabilità e trasporti – Area dei funzionari e dell’elevata qualificazione” – TI36-37_21.

SETTEMBRE 2023 – FEBBR. 2024

Dipendente a tempo indeterminato presso la Provincia di Perugia – Servizio Gestione Viabilità - Posizione n. 15 della graduatoria “Istruttore Tecnico – Categoria C”

FEBBRAIO 2019 – GIUGNO 2023

Docente nelle scuole secondarie di secondo grado con contratti a tempo determinato, classi di concorso di Fisica (A020) e Matematica (A026).

SETTEMBRE 2018 – LUGLIO 2021

Gestore dell’attività ricettiva di famiglia, di tipo Bed & Breakfast, “Il Casale della Fornace”

FEBBRAIO 2018 – MAGGIO 2018

Attività di assistenza alla didattica del laboratorio di “Tecnica delle Costruzioni”, affidata tramite graduatoria di merito, sottoscritta tramite un contratto della durata di circa 3 mesi con l’Università degli Studi di Perugia.

MAGGIO 2016 – SETTEMBRE 2018

Collaborazioni presso vari studi di progettazione in qualità di consulente geotecnico.

DICEMBRE 2017

Classificata nella graduatoria della Regione Umbria relativo al Piano di rafforzamento amministrativo per la programmazione comunitaria 2014-2020 - procedure selettive pubbliche di reclutamento a tempo determinato (codice concorso TD41-51PRA15), Profilo Istruttore Direttivo Tecnico-Professionale, posizione N.20 – Determina Dirigenziale N.11924 del 15-11-2017

OTTOBRE 2015 – MAGGIO 2016

Attività di assistenza alla didattica relativa ai laboratori di “Architettura Tecnica II” e “Architettura e Progettazione Architettonica”, affidata tramite graduatoria di merito e sottoscritta tramite un contratto della durata di 7 mesi con l’Università degli Studi di Perugia.

GENNAIO 2015 – SETTEMBRE 2016

Nomina di CTU per la vertenza N. 2810 del 2008 presso Tribunale civile di Perugia.

GENNAIO 2005 – APRILE 2016

Collaborazioni esterne in qualità di progettista geotecnico presso la Società di Ingegneria RPA S.r.l., con sede a Perugia, Fraz. Fontana - Strada del Colle n. 1/A.

Lo studio si occupa di progettazione ed è operante nei settori dell’ingegneria dei trasporti, ingegneria idraulica, edilizia specialistica pubblica e privata.

ESPERIENZE AMMINISTRATIVE

GIUGNO 2019 – OGGI

Consigliere Comunale del Comune di Bastia Umbra

DICEMBRE 2019 – OGGI

Consigliere del Consiglio delle Amministrazioni Locali (CAL – Regione Umbria), carica elettiva per i comuni sopra i 15000 abitanti



FORMAZIONE 18 APRILE 2017	RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Attestazione per frequenza del corso da 24 ore – MODULO C previsto dal DL 81/08 Aggiornamento del corso – Settembre 2023						
23 GENNAIO 2017	COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE LAVORI Attestazione per frequenza del corso da 120 ore previsto dal DL 81/08 Aggiornamento del corso – Settembre 2023						
DICEMBRE 2013 – SETT. 2022	CTU - Iscritta come CTU alle liste del Tribunale di Perugia come consulente civile e geotecnico.						
8 MARZO 2005	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia con il n. A2521. Settori di appartenenza: civile ed ambientale, industriale e dell'informazione						
ISTRUZIONE							
1 FEBBRAIO 2005	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel presso l'Università degli studi di Perugia con la votazione di 96/100.						
29 SETTEMBRE 2004	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica conseguita presso Università degli Studi di Perugia con la votazione di 104/110.						
8 MARZO '96	Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico statale “Galeazzo Alessi” di Perugia, con la votazione di 53/60.						
CONOSCENZA DELLE LINGUE							
LINGUA MADRE	ITALIANO						
ALTRA LINGUA	INGLESE						
	<table><tr><td>CAPACITÀ DI LETTURA</td><td>CAPACITÀ DI SCRITTURA</td><td>ESPRESSIONE ORALE</td></tr><tr><td>BUONA</td><td>BUONA</td><td>BUONA</td></tr></table>	CAPACITÀ DI LETTURA	CAPACITÀ DI SCRITTURA	ESPRESSIONE ORALE	BUONA	BUONA	BUONA
CAPACITÀ DI LETTURA	CAPACITÀ DI SCRITTURA	ESPRESSIONE ORALE					
BUONA	BUONA	BUONA					
COMPETENZE LAVORATIVE	Nelle molteplici progettazioni effettuate mi sono occupata della progettazione geotecnica. In particolare ho curato la: – stesura dei <i>piani di indagine</i> , – progettazione delle <i>opere minori infrastrutturali</i> (muri di sostegno, paratie, tiranti di ancoraggio, terre rinforzate, opere in gabbioni e sistemi costruttivi analoghi), – progettazione delle <i>opere fondali</i> (fondazioni superficiali e profonde), – studi di stabilità estesi ai versanti (<i>analisi di stabilità locali e globali</i>), – dimensionamento di <i>opere di stabilizzazione geotecnica-idraulica</i> . Mi sono occupata della stesura del piano delle indagini.						
COMPETENZE PERSONALI	Assumendo un ruolo organizzativo e di gestione delle commesse sempre più rilevante, ho sviluppato competenze legate alla gestione della progettazione e al coordinamento del personale. Ho sviluppato conoscenze non solo settoriali, cioè geotecniche, ma anche in ambito strutturale e della progettazione stradale. L'esperienza lavorativa tecnica mi ha formato, oltre che professionalmente, anche dal punto di vista personale e caratteriale, sviluppando in me una forte determinazione e una grande capacità di lavorare in gruppo, senza perdere di vista gli obiettivi da raggiungere, rispettando le tempistiche necessarie. Successivamente ho sviluppato anche capacità relazionali e sociali nei rapporti interpersonali. Sono una persona puntuale, precisa e con grande senso pratico, con forti capacità organizzative, un grande spirito di adattamento e una gestione del tempo impeccabile.						

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità nell'utilizzo dei programmi di calcolo specifici del settore geotecnico e geotecnico-strutturale:

- ☐ programmi di studio di stabilità dei versanti agli elementi finiti (GEOSLOPE-Geostudio2007, Slide – Rocscience);
- ☐ programmi per opere di sostegno del terreno (ParatiePlus2012–Harpaceas, Max–Scat del pacchetto Aztec per i muri e gli scatolari, Gawacwin–Maccaferri per i muri in gabbioni e ReSSA–Adama per le opere in terra rinforzata);
- ☐ programmi di calcolo delle fondazioni, dirette e profonde, e calcolo delle deformazioni (Carl – pacchetto Aztec).

Capacità nell'utilizzo di altri programmi:

- ☐ programmi di disegno 2D (Autocad – varie versioni);
- ☐ programmi di grafica (Photoshop-Gimp).

Buona padronanza nell'uso del computer; ottima conoscenza del Pacchetto Office e di Internet.

Per passione personale ho frequentato un corso di web master on-line di durata 12 mesi. Alcuni degli argomenti trattati sono stati:

- Linguaggio HTML e CSS
- Grafica web
- Ricerche in internet e metodologie di marketing

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DL 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e D.Lgv 455/2000

DATA 26/04/2024 Dott.ssa Ing. Monica Bruschini

