

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Buonforte Berardino



Nato a

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1994 **Laurea magistrale in Ingegneria Civile - sez. Edile**
Politecnico di Torino, Torino (Italia)
- 1995 **Abilitazione esercizio della professione**
Politecnico di Torino, Torino (Italia)
- 2012 **Laurea quale Funzionario Giudiziario e Amministrativo presso Dipartimento di Giurisprudenza**
Università degli Studi di Perugia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1995 al 1997 Ufficiale di Complemento presso il Genio Militare- Alti Comandi Regione Militare Nord Ovest;
- Dal 1997 al 2007 Libero professionista Ingegnere;
- Dal 2002 al 2004 Responsabile Ufficio lavori Pubblici e Manutenzioni Comune di Panicale (PG);
- Dal 2007 ad oggi Ingegnere presso Ripartizione Tecnica dell'Università degli Studi di Perugia e dal 2015 Responsabile Ufficio Progettazione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	C1	C1	B1	B1	B1
inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buona competenza comunicativa parlata e scritta acquisita parlando anche in pubblico, coordinando periodiche riunioni di lavoro o d'ufficio ovvero tenendo lezioni. Ho scritto diversi articoli di ingegneria pubblicati su riviste di settore.

Ho coordinato l'attività gruppi di progettazione composti da ingegneri, architetti, geometri.

Ho ricoperto il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Tecnico per diversi Enti pubblici .

Attualmente rivesto l'incarico di Responsabile dell'Ufficio Progettazione dell'Università degli Studi di Perugia, rivolto agli interventi di nuova realizzazione o manutenzione o ristrutturazione del patrimonio edilizio dell'Ateneo.

In particolare, dal 2011 sono il Responsabile Unico del Procedimento delle verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici di Ateneo e dei relativi interventi di miglioramento sismico e adeguamento antincendio.

In particolare, ho seguito la verifica di vulnerabilità, o la revisione delle stesse laddove ritenuto necessario, dei seguenti edifici "rilevanti" ai fini della protezione civile ubicati per lo più nel Comune di Perugia:

- Palazzo Murena sede centrale dell'Università degli Studi di Perugia;
- Palazzo Florenzi sede del Dipartimento di Filosofia, Scienze sociali, Umane e della Formazione;
- Edificio sede del Dipartimento di Medicina Veterinaria;
- Pad. W – Ex Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliera;
- Pad. X - Medicina Interna dell'Azienda Ospedaliera;
- Ex Istituti Biologici;
- Accademia Anatomico Chirurgica;
- Edificio sede del Dipartimento di Giurisprudenza;
- Aula Magna presso la sede centrale dell'Ateneo;
- Edificio sede del Dipartimento di Economia e Commercio e Scienze Politiche;
- Edificio sede del Dipartimento di Chimica;
- Padiglione Bonucci sede del Centro Linguistico di Ateneo;
- Edificio sede del Nuovo Polo Facoltà di Agraria;
- Edificio sede del Dipartimento di Matematica e Fisica;
- Edificio sede dell' ISEF;
- Palazzo Manzoni sede del Dipartimento di Lettere-Lingue, letterature antiche e moderne;
- Edificio sede del Dipartimento di Farmacia;
- Edificio sede del Dipartimento di scienze dell'Alimentazione;
- Palazzo delle Scienze;
- Edificio denominato ex Salamandra;
- Palazzo Meoni;
- Palazzo Purgotti del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
- Palazzo Pontani;
- Palazzo Peiro;
- Palazzo Silvi;
- Edificio sede del Dipartimento di Geologia;
- Polo Didattico di Via Innamorati;
- Stabulario centralizzato;
- Palazzina Uffici di Via Fabretti;
- Casa Isodori;
- Casa Sant'Ubaldo a Gubbio;
- Stazione di base del Terminillo (Rieti);
- Villa Aldo Capitini;
- Abbazia di San Pietro.

Curriculum vitae

Competenze professionali

La mia esperienza professionale è maturata sia in ambito pubblico e privato (avendo esercitato la libera professione di ingegnere per i primi dieci anni di attività) unita alla mia formazione tecnica e giuridica mi hanno consentito di avere padronanza del quadro normativo esistente ed una conoscenza esaustiva di tutti i processi che regolano l'esecuzione di un'opera pubblica e privata, dalla sua programmazione alla sua esecuzione.

Ho redatto la progettazione strutturale per il miglioramento sismico di diversi immobili e seguito l'esecuzione in qualità di Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza.

Attualmente incaricato di opere di collaudo strutturale e di verificatore di progetti affidati a tecnici all'esterni all'amministrazione universitaria.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Utilizzo corrente dei software più in uso nel campo dell'Ingegneria Civile.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma:

Berardino Buonforte