

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOTT. ING. STEFANO BANDIERI
Indirizzo	VIA SERRALOGGIA N° 83/B – 60044 FABRIANO (AN)
Telefono	3355733260
E-mail	stefano.bandieri@ingpec.eu stefano.bandieri@alice.it
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e Data di nascita	MURAVERA (CA) - 14/08/1958
Partita Iva	01222830422
Codice Fiscale	BND SFN 58M14 F808A
Albo Professionale	ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ANCONA
N.°e data Iscrizione Albo Professionale	A1194 – 21/05/1987
Matricola Inarcassa	330539

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da maggio1987 - Attualmente
- Indirizzo dello studio professionale Via Serraloggia, 83/B – 60044 Fabriano (AN)
- Tipo di azienda o settore Libero Professionista
- Tipo di impiego Esercita la libera professione nel campo ingegneristico con specializzazione EDILIZIA CIVILE, STRUTTURE E SERVIZI CONNESSI
- Principali mansioni e responsabilità Svolge attività professionale dal 1987 nei seguenti settori:
 - a) *Edile*
 - progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, contabilità opere edili:
 - edilizia scolastica ed edifici pubblici in genere;
 - impianti sportivi;
 - edilizia cimiteriale;
 - edilizia residenziale – uffici
 - progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità di opere strutturali;
 - verifiche di vulnerabilità sismica di edifici esistenti pubblici, strategici e privati;
 - progettazione di riparazione di edifici lesionati dal sisma Marche-Umbria 1997
 - progettazione di riparazione di edifici lesionati dal sisma l'Aquila 2009
 - progettazione di riparazione di edifici lesionati dal sisma Emilia 2012
 - progettazione di riparazione di edifici lesionati dal sisma Centro Italia 2016
 - b) *Collaudi*
 - Collaudi statici di nuove costruzioni ed costruzioni esistenti;
 - c) *Attività a seguito di eventi calamitosi:*
 1. **SISMA MARCHE-UMBRIA DEL 26/09/97**
 - Collaborazioni professionali svolte per alcuni Enti Pubblici per interventi di demolizione e messa in sicurezza dei centri urbani per l'avvio della ricostruzione;
 - verifiche di agibilità degli edifici dopo l'evento sismico;
 2. **SISMA DELL'AQUILA DEL 06/04/09**
 - Collaborazione professionale a titolo di volontariato per conto del *Consiglio Nazionale Ingegneri* come componente esperto nel GTS – gruppo tecnico di supporto alle demolizioni in ausilio al COM di Navelli per la messa in sicurezza

dei centri di NAVELLI – CASTELVECCHIO e al COM di PIZZOLI per la messa in sicurezza del centro di Arischia.

3. SISMA DELL'EMILIA-ROMAGNA 20-29/05/12

- Collaborazione professionale a titolo di volontariato per conto del *Consiglio Nazionale Ingegneri* per attività di rilevamento del danno e compilazione di schede AEDES nei Comuni di **NOVI DI MODENA**, **SAN PROSPERO**, **REGGIOLO**, **FERRARA**.

4. SISMA CENTRO ITALIA 2016

- Collaborazione professionale a titolo di volontariato per conto del Consiglio Nazionale Ingegneri come componente nel GTS - Gruppo Tecnico di Supporto per la messa in sicurezza dei beni tutelati presso i comuni di **AMATRICE** e di **ACCUMOLI** nel mese di settembre 2016.
- Collaborazione professionale a titolo di volontariato per conto del Consiglio Nazionale Ingegneri per attività di rilevamento del danno e compilazione di schede AEDES nei comuni di **AMATRICE** nel mese di settembre 2016, **NORCIA** nel mese di dicembre 2016, **MATELICA** nel mese di marzo 2017

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Marzo 1986 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bologna |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Tesi di Laurea "Un modello di sistema informativo territoriale" – Disciplina: Sistemi informatici applicati alla gestione del territorio. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Laurea in Ingegneria Civile Sez. Edile |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Luglio 1977 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto Tecnico per Geometri G.B. Aleotti di Ferrara – Sez. di Codigoro |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Diploma di maturità tecnica per geometri. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE - INGLESE

- | | |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura | SUFFICIENTI |
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura | SUFFICIENTI |
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale | SUFFICIENTI |

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Settore Professionale

Lo studio opera nel settore dei servizi di ingegneria e consulenza per la progettazione di opere civili di ingegneria e di architettura.

Lo studio costituisce una struttura che a livello nazionale, coinvolge professionalità multidisciplinari in grado di svolgere una competente consulenza nei campi dell'ingegneria grazie ai suoi tecnici consulenti e collaboratori.

Lo studio può inoltre fornire un sicuro servizio di controlli analitici, sia in campo che in laboratorio e di consulenza tecnico-legale.

Globalmente per lo sviluppo delle sue attività conta su di un organico di tecnici, oltre al sottoscritto, così costituito:

- n. 2 Ingegneri Civile - Sezione Edile
- n. 1 Architetto

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno previsto dal DM 25/03/1985 di cui alla Legge 818/1984 (Prevenzione Incendi)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DI VARI SOFTWARE APPLICATIVI SOFTWARE UTILIZZATI

Programmi per il calcolo strutturale:

- CDSWIN – CDMA - STS Vers. 2018 Full
- AEDES - SAV SVM per il calcolo di sistemi voltati e archi in muratura.

Programmi per la grafica, computi metrici e altro:

- Draftsight 2018
- Microsoft Office 2016;
- Primus – Acca software

STRUMENTAZIONE PER LA DIAGNOSTICA STRUTTURALE DI EDIFICI:

Sclerometro;

Parcometro digitale;

Sonda ultrasuoni tipo UTD 1004.

ATTREZZATURE D'UFFICIO

- N° 3 Pc portatili;
- N° 1 Plotter HP;
- N° 1 Geodimetro S/500 mod. 510N completo di accessori;
- N° 2 Stampanti a getto d'inchiostro;
- N° 1 fotocopiatrice/stampante a colori con funzione di scanner;
- N° 1 Macchina fotografica digitale.
- Attrezzature minute varie (distanziometro laser, livella laser, etc)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

DISEGNO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PROGRAMMAZIONE CON SOFTWARE

Applicazioni con software di programmazione visual-basic;

PATENTE O PATENTI

Patente di guida CAT. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e dall'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei personali" per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Fabriano, 10/10/2018

Dott. Ing. Stefano Bandieri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Bandieri', written in a cursive style.