

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BOCCAROSSA STEFANO**  
Indirizzo **N. 70, VIA PIAVE, 60019 SENIGALLIA (AN), ITALIA**  
Telefono **071-64894, 339-4754219**  
Fax **071-64894**  
E-mail [Geologo.stefanoboccarossa@gmail.com](mailto:Geologo.stefanoboccarossa@gmail.com)

Nazionalità ITALIA  
Data di nascita 08/08/1955

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da 28/09/1982 – a tutt'oggi) L'attività professionale si esplica nel campo geologico – geotecnico ed ambientale: rilevamento geologico, studio di terreni di fondazione, studio di stabilità dei pendii naturali, studi geomorfologici ed idrogeologici, frane e modalità d'intervento, gestione e recupero di cave e discariche e dalla loro entrata in vigore di studi e progetti realizzati secondo le NTC08, ecc. .
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Geologia-Geotecnica-Idrogeologia- Geologia Ambientale - 70, Via Piave, 60019 Senigallia (AN) – tel e fax 071-64894  
• Tipo di impiego Libero professionista  
• Principali mansioni e responsabilità Titolare dell'Omonimo Studio di Geologia-Geotecnica-Idrogeologia- Geologia Ambientale - 70, Via Piave, 60019 Senigallia (AN) – tel e fax 071-64894

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da 28/09/1982 – a tutt'oggi) Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Roma in data 21/07/1980, con la votazione di **108/110** e di essere stato regolarmente iscritto all'Ordine Nazionale dei Geologi ed attualmente iscritto all'Ordine dei Geologi delle Marche, con numero di riferimento **134 – Sezione A**, dalla data 28/09/1982.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rilevamento geologico, studio di terreni di fondazione, studio di stabilità dei pendii naturali, studi geomorfologici ed idrogeologici, frane e modalità d'intervento, gestione e recupero di cave e discariche e dalla loro entrata in vigore di studi e progetti realizzati secondo le NTC08.
- Qualifica conseguita Geologo Specialista

- 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.*

#### MADRELINGUA

#### ITALIANO

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### [ Indicare la lingua ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

## 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.*

Predisposizione al lavoro di gruppo, specialmente con figure professionali diverse, con attitudine a pianificare impegni e professionalità.

## 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.*

Buona conoscenza del personal computer, dei programmi del pacchetto Microsoft Office e di AutoCAD

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Il sottoscritto è stato membro effettivo della Commissione Esaminatrice per l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Geologo presso l'Università degli Studi di Urbino per l'anno 1998.

Il sottoscritto ha partecipato al seminario di studi: "La valutazione dell'impatto ambientale e ruolo della geologia" – Fermo, Palazzo dei Priori, Anno 1992.

Il sottoscritto ha partecipato al seminario di studi: "Il Direttore Responsabile delle Attività Estrattive" – Ancona, Sala della Giunta della Regione Marche, 27/Aprile/2001.

Il sottoscritto ha partecipato ai seguenti corsi di aggiornamento professionale, con specifico riferimento al carattere sismico e NTC 2008:

- "Geotecnica – verifica agli stati limite in zona sismica – Ancona 12 – 13 – 14 Settembre 2006.

- Modelli e Parametrizzazione della Risposta Sismica del Sottosuolo – Indagine ed Elaborazione dei Dati Geognostici – JESI (AN), 12 – 13 – Aprile/2007.

- Caratterizzazione geotecnica-sismica dei siti mediante indagini geofisiche avanzate" – JESI (AN), 17 e 18 Dicembre/2007.

- Microzonazione sismica e scenari normativi in attesa degli eurocodici, Ancona 29 Maggio 2009.

- Applicazioni delle nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008,

Ancona 11 Novembre 2009.

- Analisi di stabilità dei pendii in terra, ecc.. secondo il D.M. 14/01/2008, Ancona 19 Marzo 2010.

- Il ruolo del Geologo nelle commissioni edilizie, urbanistiche, paesaggistiche, Senigallia 25 febbraio 2011.

- La geotermia dell'ambito delle rinnovabile – Progettazione e realizzazione degli impianti di geoscambio – Proposte linee guida, Fano 27 maggio 2011.

- Terre e rocce da scavo – Gestione operativa in applicazione dell'art. 186 del Dlgs 152/06 e s.m.i., Ancona 7 ottobre 2011.

- Prove geotecniche in situ – esecuzione, acquisizione dati e interpretazione numerica – Liquefazione dei terreni – indagini, parametri e rischi, Jesi 20 gennaio 2012.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Disegno

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

**PATENTE O PATENTI**

N. 22D6918B RILASCIATA DALLA PREFETTURA DI PESARO IL 07/07/1994

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

**ALLEGATI**

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]