

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PETRUCCI, Fabrizio
Indirizzo	Via Alfonso di Vestea, 7, 65014, Loreto Aprutino (Pe)
Telefono	328/8626724
E-mail	Petrucci.geo@gmail.com, tanadelberlo@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	08/10/1985, Penne (Pe)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2012 – continua
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Dott. Geol. Luca Tondi, Via Paolo Giovanni Martini n° 38/F, Bologna
- Tipo di azienda o settore Studio di geologia tecnica ed ambientale.
- Tipo di impiego Collaboratore per la realizzazione di indagini penetrometriche statiche.

- Date (da – a) Novembre 2011 – continua
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Studio BL (di Bergozzi Maurizio), via Tiarini 31, Bologna
- Tipo di azienda o settore Studio professionale di geologia ambientale, geotecnica ed energie rinnovabili
- Tipo di impiego Operatore addetto al campionamento delle acque sotterranee. Campionamenti dei terreni (terre e rocce da scavo) ai fini delle caratterizzazione chimica e geotecnica.

- Date (da – a) Aprile 2011 – continua
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Dott.geol. Saul Beghelli, via Saragozza 72, Bologna
Dott.geol. Alberto Fileffi, via E.Manfredi 27, Bologna
- Tipo di azienda o settore Liberi professionisti
- Tipo di impiego Collaboratore per tutte le attività del geologo libero professionista. Redazione di relazioni geologiche e geotecniche, realizzazione di prove in sito e rilievo diretto dei dati di campagna, ecc .

- Date (da – a) Marzo 2010 – Febbraio 2011
- Nome del datore di lavoro Comune di Bologna, dipartimento Qualità della città, settore Ambiente, unità intermedia Valutazioni e controllo ambientale. Responsabile del tirocinio: Dott.geol. Marco Farina.
- Tipo di azienda o settore Comune di Bologna
- Tipo di impiego Tirocinio post-laurea, stage formativo. Sviluppo di temi legati al risparmio idrico; mappature tematiche della città di Bologna con interesse sui corpi idrici superficiali, rete fognaria e possibili interazioni con rete acque bianche; partecipazione a conferenze servizi con Hera S.p.a. ed ARPA; sviluppo delle procedure di rinnovo per gli scarichi industriali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Marzo 2010 – Luglio 2010
 CNR (Consiglio Nazionale delle ricerche), presso ISMAR UOS di Bologna, via Gobetti 101.
 Responsabile dell'incarico: Dott.ssa Alina Polonia.
 Centro ricerche
 Contratto di collaborazione esterna. Preparazione di campioni, prelevati in successioni sedimentarie marine (carotaggi) per datazioni radiometriche 14C (AMS), in zona Arco Calabro.

Luglio 2009 – Settembre 2009 (tot. 150 ore)
 Dipartimento di Scienze dellaTerra e Geologico-Ambientali dell' Università di Bologna, su incarico della responsabile del part-time universitario, sig.ra Franca Mandrioli. Via Zamboni, 67
 Biblioteca discipline geologiche e paleontologiche.
 Responsabile della biblioteca.

Luglio 2009 – Agosto 2009 (tot. 150 ore)
 CBGEO s.r.l., Sede operativa: Orte (VT) – via Reggio Emilia 51.
 Società che si occupa del monitoraggio geotecnico del lotto 8° del cantiere TAV di via Zanardi, Bologna.
 Tirocinante. Operatore letture inclinometriche, assestometriche, estensimetriche. Elaborazione dati e redazione elaborati di consegna.

Ottobre 2008 – continua
 Dott.geol. Saul Beghelli, via Saragozza 72, Bologna
 Dott.geol. Alberto Filelfi, via E.Manfredi 27, Bologna
 Liberi professionisti
 Collaboratore esterno per la realizzazione di prove penetrometriche dinamiche medie.

Settembre 2008 – Gennaio 2009 (tot. 150 ore)
 Dipartimento di Scienze dellaTerra e Geologico-Ambientali dell' Università di Bologna, su incarico della Prof.ssa Maria Cristina Perri. Via Zamboni, 67.
 Laboratorio di Trattamento Acidi, Laboratorio di Petrografia del sedimentario.
 Responsabile del laboratorio, preparazione e trattamento dei campioni di roccia per la separazione degli elementi conodonti, secondo quanto descritto nell'articolo di: Jeppsson, Fredholm & Mattiason, 1985 *Journal of Paleontology* 59,4, p. 952.
 Assistenza ed esecuzione delle procedure di laboratorio per la separazione di minerali pesanti per il conteggio delle tracce di fissione.

Settembre 2006 – Gennaio 2007 (tot. 150 ore)
 Dipartimento di Scienze dellaTerra e Geologico-Ambientali dell' Università di Bologna, su incarico della Prof.ssa Maria Cristina Perri. Via Zamboni, 67.
 Laboratorio di Trattamento Acidi
 Responsabile del laboratorio, preparazione e trattamento dei campioni di roccia per la separazione degli elementi conodonti, secondo quanto descritto nell'articolo di: Jeppsson, Fredholm & Mattiason, 1985 *Journal of Paleontology* 59, 4, p. 952 . Breve esperienza anche nel laboratorio "sedimenti incoerenti", in cui ho assistito ed eseguito alla procedura di preparazione per i campioni di cui si studiano le associazioni a foraminiferi.

2002 – 2004
 Ristorante "La Bilancia". Contrada Palazzo, 11. Loreto Aprutino (PE)
 Ristorante
 Lavoratore stagionale come cameriere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Novembre / dicembre 2010

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Materia di tesi • Qualifica conseguita • Titolo della tesi <ul style="list-style-type: none"> • Relatore • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Materia di tesi • Qualifica conseguita • Titolo della tesi • Relatore • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di geologo.</p> <p>Superato. Possibilità di iscrizione all'albo professionale dei geologi.</p> <p>2007/2008 – 2008/2009 Corso di Laurea specialistica in Geoscienze Applicate presso l'Università di Bologna.</p> <p>Stabilità dei versanti Laurea specialistica in Geoscienze Applicate, con voti 110/110 e lode.</p> <p>Progettazione e realizzazione di un sistema di monitoraggio della pressione dei pori in un versante argilloso: analisi preliminare in stato transitorio con terreno a due strati. Dott. Matteo Berti</p> <p>2004/2005 – 2006/2007 Corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche presso l'Università di Bologna.</p> <p>Paleoecologia e paleoclimatologia Laurea triennale in Scienze Geologiche, con voti 99/110. Caratterizzazione micropaleontologica della parte trasgressiva di una sequenza olocenica del sottosuolo del Delta del Po. Dott. Stefano Claudio Vaiani</p> <p>1999/2000 – 2003/2004 Liceo Scientifico "Luca da Penne". Penne (Pe)</p> <p>Diploma di Liceo Scientifico, con PNI, con voti 64/100</p>
---	--

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE; FRANCESE

Eccellente; elementare
Eccellente; elementare
Buono; elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo e conoscenze ottime delle varie edizioni del pacchetto Microsoft Office, in particolare dei software: Word, Excel, Power Point.
Utilizzo e conoscenze buone del pacchetto Open Office.
Utilizzo e conoscenze superficiali del software Autocad.
Utilizzo e conoscenze ottime del software Arc Map.
Utilizzo e conoscenze ottime del software Arc View.
Utilizzo e conoscenze buone del pacchetto Geostudio 2004, in particolare del software SEEP/W.
Utilizzo e conoscenze buone dei software Adobe Illustrator e Photoshop.
Utilizzo e conoscenze buone del pacchetto Geostru, in particolare dei software "Dinamic probing" e "Static probing".
Utilizzo e conoscenze buone del software Fondazio 2010.

PATENTE

Patente B.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

Lì, 20/03/2012

Firma

Fabrizio Petrucci