

CURRICULUM VITAE PIAGGI LUCA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Luca
Cognome	Piaggi
Data e luogo di nascita	05/09/1981 a La Spezia (Sp)
Cittadinanza	Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(DAL 2008 TUTTA L'ATTIVITÀ DESCRITTA È SVOLTA COME GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA, SI RIPORTANO SOLAMENTE GLI INCARICHI DI RIFERIMENTO, SVOLTI OLTRE A QUELLI DELLA ORDINARIA ATTIVITÀ PROFESSIONALE)

<p>2015 ad oggi: Direttore dei lavori della cava di arenaria Ronchi. Progetto Europeo Lucas per la società Agriconsulting spa (raccolta dati ambientali e campionamento suoli), Regione Liguria.</p>
<p>2014: Field Geologist ad Abuja (Nigeria) per la costruzione del palazzo di ricevimento presidenziale; Direttore dei lavori della cava di Diaspro denominata Ponte Nuovo (Sp).</p>
<p>Dal 2011 ad oggi: Responsabile del vincolo idrogeologico nel Comune di Rocchetta di Vara (Sp)</p>
<p>2011: Formatore per il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, consulente presso Gistech srl (Roma) come esperto in cartografia e applicazioni GIS;</p>
<p>Dal 2010 ad oggi: Direttore dei lavori della cava di Marmo Portoro "Castellana" in provincia della Spezia; Assistente alla direzione lavori per le cave di produzione di calcare "Ventuin" e "Costalunga" in provincia di Genova.</p>
<p>Dal 2008 ad oggi; Libero Professionista in La Spezia, con attività di rilevamento, indagini geognostiche, rilevamento in parete ed in sotterraneo, redazione di piani di caratterizzazione e perizie ambientali, redazione di perizie geologiche, geotecniche ed idrogeologiche per Enti, privati ed aziende, progettazione di cave, miniere, core logging per estrazione minerarie, direzione lavori nelle attività estrattive, ambientali e geotecniche, ricerche idriche e pozzi, indagini sismiche a rifrazione, Masw e Remi.</p>
<p>2007-2008; Exploration Geologist presso Edison S.P.A. Milano, Business Unit Exploration, unità nuove iniziative, con area geografica di competenza West Africa (Senegal, Mauritania, Costa d'Avorio).</p>
<p>2003-2007; Attività di collaborazione presso studio geologico-tecnico in La Spezia con competenze di rilevamento, indagini geognostiche (penetrometrie leggere, medie e pesanti, sismica a rifrazione, georadar), core logging, analisi di stabilità di pendii in roccia e in terra, rilevamento in parete con tecniche alpinistiche, analisi di caduta massi.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007	Iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria, sez. A, n° 568.
2006	Laurea in Scienze Geologiche di secondo livello conseguita presso l'Università di Pisa (Tesi: Rilevamento geologico e analisi strutturale delle unità continentali a Nord di Corte (Corsica) con valutazione 110/110 e lode);
2004	Laurea in Scienze Geologiche di primo livello conseguita presso l'Università di Pisa (Tesi: Integrazione di quota di dati aereomagnetici: L'esempio dell'arco alpino);
2000	Diplomato all'Istituto per geometri V. Cardarelli (Progetto Cinque) con valutazione di 100/100.

ESPERIENZE FORMATIVE

2007	Partecipazione al CHALLENGE PROJECT: Options for EDF in Gas Exploration and Production; sponsor Umberto Quadrino, presentato a Parigi nell'ottobre 2007 al COMEX (Comitato esecutivo EDF);
2006	Tesi specialistica all'estero, a Corte (Corsica, Francia) della durata di sei mesi;
2006	Tirocinio al CNR di Pisa della durata di due mesi; produzione di cartografia digitale (tramite Arcview e ArcGis) della regione Toscana, progetto CARG;
2005	Guida vulcanologica INGV (tour in italiano e inglese) a Stromboli;
2004	Lavoro di tesi triennale sviluppato presso l'Istituto di Geofisica Ambientale e Marina di La Spezia (IGMAR, INGV);

CONOSCENZE LEGISLATIVE

Ottima conoscenza legislativa in campo geologico, naturalistico, ambientale, estrattivo, di pianificazione territoriale e di sicurezza sul lavoro sia di tipo nazionale che specificatamente della Regione Liguria e della Regione Toscana.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI• **CAPACITÀ LINGUISTICHE**

Madrelingua	Italiano
-------------	-----------------

Inglese	
Capacità di lettura	ottimo
Capacità di scrittura	ottimo
Capacità di espressione orale	ottimo

Francese	
Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	elementare
Capacità di espressione orale	elementare

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Tutor responsabile di laureandi in geografia presso la facoltà di Scienze Geografiche dell'Università di Genova.
- Correlatore nella tesi: Caratterizzazione petrografica e mineralogica del marmo Portoro; Relatrice Prof. Gioncada A., candidato Cataldi G., Università di Pisa, 12 ottobre 2012.
- Relatore nella conferenza "ad un anno dall'alluvione, ricordo, analisi, prospettive" a Mulazzo (Ms) sull'alluvione Ligure del 2011.
- Co-Autore dell'articolo: "Pillar sizing and stability analysis by numerical modeling for underground stone quarrying", in presentazione all'eurorock 2013 in Svezia, in collaborazione con l'Università di Pisa e Chieti.
- Co-Autore dell'articolo: "Tectonic structures controlling the 3d assesment of an active quarry, Northern Italy", in collaborazione con l'Università di Roma Tre e il CNR.

OCCUPAZIONE ATTUALE

Libero professionista

ALTRE INFORMAZIONI

Membro del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico con la qualifica di Tecnico di Soccorso e responsabile regionale della Topografia e Cartografia.

Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra indicati per attività di reclutamento e di selezione del personale ai sensi del D. Leg. 196/03.

La Spezia, lì 10/09/2017

Dott. Geol. Luca Piaggi