

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Marco Bernarotti

Indirizzo residenza

Via cala chiesa 45, 07024, La Maddalena (OT) ,Italia

Indirizzo(i) domicilio

Via di Nudo 44 int. 4, 56124, Pisa, Italia.

Telefono(i)

0789736595

Cellulare: 3382176793

Contatto Skype

marco1783

E-mail

marcobernarotti@gmail.com

marcobernarotti@hotmail.it

Cittadinanza

Italia

Data di nascita

17/02/1983

Sesso

Maschio

Occupazione desiderata/Settore professionale

Impiego in una società geofisica/geologica

Esperienza professionale

Date

10/2007

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio

Principali attività e responsabilità

Valutazione della condizione della frana presente nella zona di Marinasco-Strà (SP), attraverso misure piezometriche, tubi inclino metrici, fessuri metri ed estensimetri (75 ore)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa- dipartimento di Scienze geologiche

Tipo di attività o settore

Indagine geotecnica

Istruzione e formazione

Date

Febbraio 2008 – Settembre 2011

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Specialistica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Tesi in geofisica applicata con titolo: "APPLICAZIONI DI METODI ALLE ONDE SUPERFICIALI (MASW) E DI GEOELETTRICA 3D PER LO STUDIO DI UN RILEVATO ARGINALE". **VOTO 107/110**
metodi elettromagnetici induttivi (Profiler EMP-400, ed EM-31) metodi geoelettrici 2D e 3D, sismica a riflessione, sismica a rifrazione tecnica delle onde superficiali MASW, GPR.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Pisa, Dip. Di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali corso di Laurea specialistica in Geofisica di Esplorazione ed Applicata

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di secondo livello
Date	Settembre 2004 – Febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tesi in geologia applicata con titolo: "CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA E ANALISI CINEMATICA DI UNA CAVA NEI PRESSI DI FILETTOLE". VOTO 99/110 Utilizzo autonomo di strumenti: martello di Smith, Point Load test, pressa a doppio pistone <u>idrogeologia, indagini geognostiche, rilevamento geologico tecnico, foto interpretazione, geologia applicata e geotecnica</u>
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa Dip. Di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello
Date	Settembre 1997 – Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di scuola media superiore
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Formazione di base scientifica VOTO 90/100
nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Giuseppe Garibaldi di La Maddalena

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A1	Livello elementare	A2	Livello elementare

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Buona capacità di gestione dello stress; ottima attitudine al lavoro di gruppo acquisita durante gli anni dell'università; disponibilità affidabilità ottime capacità di comunicare in maniera formale acquisite nel periodo di lavoro estivo presso: Anno 2003-04 presso lo stabilimento balneare di Spalmatore in sede La Maddalena (OT); Anno 2000 lavoro presso Lega Navale Italiana in sede La Maddalena (OT);
Capacità e competenze organizzative	Buona visione d'insieme, ottime capacità di organizzazione e pianificazione. Competenze acquisite durante i lavori di gruppo all'università e lavori estivi presso: Località balneare di Spalmatore (estate 2003-04); Lega Navale Italiana (estate 2000); Entrambe in sede La Maddalena (OT)
Capacità e competenze tecniche	Acquisizione e analisi di sismogrammi e spettri tramite tecnica delle onde superficiali e modellazione di strutture reali del terreno per creare modelli di geoelettrica 3D. Analisi di dati sismici a riflessione attraverso lavori svolti su linee simiche in Adriatico e al sud della Sicilia (ambiente off-shore) oltre che lavori su linee in catena in ambiete di avanfossa nella zona di Campobasso. Acquisizione e analisi di dati di sismica a rifrazione GPR e geoelettrica 2D nelle campagne di acquisizione presso il centro Tiresia di Lerici (La Spezia) e nella zona del Garda per acquisizione nel campo archeologico. Analisi di campioni di laboratorio per la geologia applicata, studio di stabilità dei versanti e delle cave. Competenze acquisite durante gli anni di università. Interpretazioni di profili tramite sub-bottom profiler, side-scan sonar, ecoscandaglio a fasci multibeam

Capacità e competenze informatiche

Office (word, excell, power point) utilizzati costantemente all'interno della facoltà. Ottima capacità d'uso della rete internet. Software specifici quali Surfer, Voxler, Ert-lab, Swan, Res2inv, Tomolab, Magmap competenze acquisite durante il lavoro di tesi specialistica. Kingdom per lavori eseguiti su linee simiche a riflessione. Autocad 2D per la definizione di costruzioni edilizie e topografiche

Capacità e competenze artistiche

Fotografia.

Patente

Patente B

Firma

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". (facoltativo, v. istruzioni)

