

INFORMAZIONI PERSONALI



Federica Di Lorenzo

📍 Via Pirro Varrone,2, 74024 Manduria (TA) - Italia

☎ +39 3282595010

✉ fededilorenzo@libero.it

Sesso Femminile | Data di nascita 27/03/1987 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere civile, geotecnica, idraulica, rischio idrogeologico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 settembre 2012 – 1 settembre
2013

Libera professione in Ingegneria Civile

Studio tecnico di ingegneria
Via Bizzarri, 138, 74024 Manduria (TA) - Italia

- Progettazione strutturale, assistenza alla direzione e conduzione dei lavori, opere di manutenzione, redazione computi metrici e rapporti con i cantieri.

1 marzo 2013 – 30 giugno 2013

Ingegnere civile – Stage

Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile
Ufficio rischio idrogeologico e antropico, Via Vitorchiano, 2, 00189 Roma - Italia

- Attività di ricerca, sintesi ed elaborazione a supporto della redazione di “linee guida” per l’istruttoria della dichiarazione dello stato di emergenza . Valutazione tecnica operativa sui luoghi colpiti dall’emergenza idrogeologica mediante sopralluoghi.

gennaio 2013

Ingegnere civile – Stage

Emch+Berger AG Bern
Schlosslistrasse 23, CH-3001 Bern - Svizzera

- Attività di collaborazione per la progettazione strutturale di un sottopassaggio sul tratto di autostrada Bern-Spiez in accordo con la normativa tecnica SIA 261-262-263-269/2.

1 agosto 2011 – 10 maggio 2012

Tirocinio formativo

Centro Funzionale di Protezione Civile
Via Romana Vecchia, 06034 Foligno (PG) - Italia

- Attività di collaborazione per lo sviluppo della tesi magistrale riguardante il rischio idrogeologico nel territorio umbro.

1 ottobre 2011 – 31 dicembre
2011

Tirocinio formativo

Servizio Controllo e Costruzioni e Protezione Civile della Provincia di Perugia
Via Palermo, 106, 06129 Perugia - Italia

- Analisi statistica per la determinazione delle caratteristiche geotecniche idrauliche del territorio umbro.

1 settembre 2004 – 31 dicembre
2010

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto

Elettromeccanica Ciaurri S.r.l.
Via per San Marzano, 74028 Sava (TA) - Italia

- Impiego con mansioni di segretariato, con particolare riferimento alla verifica dei documenti emessi, al controllo e corretta catalogazione ed archiviazione dei documenti e al supporto al responsabile durante le verifiche periodiche da parte dell'organo di certificazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11 novembre 2013 - ad oggi

Master 2° livello "Progettazione Geotecnica"

Università "La Sapienza", Roma - Italia

- Caratterizzazione dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito e in laboratorio; modellazione geotecnica; meccanica delle rocce; progetto di fondazioni; progetto di gallerie e opere interrato; progetto di stabilizzazione di versanti in frana.

01 dicembre 2013

Iscrizione all'albo professionale della Provincia di Taranto, Sezione A

Ordine degli ingegneri di Taranto, n° 2962

10 luglio 2013 – 12 luglio 2013

Summer School "La Manutenzione delle opere e del territorio"

Altascuola, Palazzo del Popolo, Todi (PG) - Italia

- Rischio idrogeologico, piano di manutenzione, ingegneria naturalistica, pianificazione, programmazione, interventi strutturali e non strutturali, opere fluviali, difesa idraulica. Visita tecnica alle opere dei lavori di consolidamento del colle di Todi. Attività in sito di manutenzione e monitoraggio.

20 marzo 2013 – 26 giugno 2013

Corso Coordinatore Sicurezza Cantieri D.Lgs. 81/08 (120 ore)

Università "La Sapienza", Roma - Italia

- Normativa in materia di sicurezza, analisi approfondita della valutazione dei rischi in cantiere, analisi della documentazione di sicurezza, redazione dei seguenti documenti: PSC, POS, PSS, Pimus.

14 giugno 2013 – 15 giugno 2013

Corso base software SSAP (Slope stability analysis Program) (18 ore)

Ordine dei Geologi della Puglia, Bari (Italia)

- Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii.

17 settembre 2012

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Facoltà di Ingegneria (Università degli studi di Perugia) / Ordine degli ingegneri di Perugia

25 febbraio 2010 – 10 maggio
2012

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Infrastrutture (Geotecnica/Idraulica) con votazione 110/110 e Lode

Laurea di secondo
livello

Facoltà di Ingegneria (Università degli studi di Perugia), Perugia - Italia

Tesi: Soglie di pioggia regionalizzate per fenomeni di instabilità superficiale in terreni non saturi

- Fondazioni, sistemazione dei bacini idrografici, ingegneria sanitaria, costruzioni idrauliche, progetto di strutture, ponti, costruzione di strade, stabilità dei pendii, strutture di sostegno, geomorfologia.

23 maggio 2013 – 26 maggio 2013

**Corso “Hillslope hydrology and stability”
Prof. Ning Lu – Colorado School of Mines USA**

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Facoltà Ingegneria
Università degli studi di Perugia, Perugia - Italia

25 settembre 2006 – 24 febbraio 2010

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Laurea di primo livello

Facoltà di Ingegneria (Università degli studi di Perugia), Perugia - Italia

- Tecnica delle costruzioni, idraulica, geotecnica, scienza delle costruzioni, geologia, topografia, idrologia, fisica tecnica, architettura tecnica, acquedotti e fognature.

settembre 2001 – luglio 2006

Diploma di maturità scientifica con votazione 100/100

Liceo Scientifico “Galileo Galilei”, Manduria – (TA) - Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
Certificazione Cambridge FCE (B2) Certificazione Cambridge PET (B1) Livello 4-5-6 Trinity					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Sistema operativo: Windows Seven
Buona conoscenza del pacchetto Office in particolare Word, Excel, Power Point e Outlook.
Buona conoscenza dei seguenti software: Autocad 2D-3D, Latex, ArcGis, Adobe Acrobat, Grapher, Matlab, DIALux, Primus, Solarius, Edilus-CA, Cinema 4D, Geo-slope, Plaxis, FLAC
Conseguimento ECDL: marzo 2005

Ulteriori informazioni

Attitudine al problem solving e buone capacità organizzative. Sono interessata a fare nuove esperienze lavorative che mi permettano di crescere personalmente e professionalmente. Ho una buona capacità di comunicazione e ottime capacità relazionali e di adeguamento ad ambienti multiculturali. Sono disposta a trascorrere periodi di lavoro all'estero.

Patente di guida

B – Mezzo proprio

ROMA 10/03/2014

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196