

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Michele Marseglia

📍 Bovino (Fg) (Italia)

☎ +39 3332586041

✉ marseglia.miki@gmail.com - marseglia.miki@pec.it

Sesso Maschile | Anno di nascita 1984 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE

- Novembre 2013 - Novembre 2014
(in corso) **Master di II Livello in “Progettazione geotecnica”**
Università La Sapienza – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
- Direttore : Prof. Ing. A. Desideri
- Meccanica delle Terre, Meccanica e Ingegneria delle rocce, Dinamica dei Terreni, Fondazioni, Gallerie, Opere interrato, Interventi di stabilizzazione di versanti in frana.
- Febbraio 2013 - Giugno 2013 **Corso di Perfezionamento in
“Gestione e Mitigazione dei Rischi Naturali” (8 CFU)**
Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ing. Civile, Edile ed Ambientale
- Direttore corso: Prof. Ing. G. Urciuoli
 - Argomento colloquio finale: “Pericolosità da frana su pendii in roccia: interventi di mitigazione”
- Ottobre 2007 - Ottobre 2012 **Laurea di II livello in “Ingegneria Civile” (Cl. 28/S),
indirizzo: -Geotecnica ambientale-**
Politecnico di Bari – 1° Facoltà di Ingegneria - Bari
- Tesi: “Risposta in esercizio di diaframmi in rapporto al disturbo strutturale di terreni argillosi”
(Progetto di opere di sostegno)
 - Voto: 110/110 e *Lode*
- Ottobre 2003 - Ottobre 2007 **Laurea di I livello in “Ingegneria Civile” (Cl. 8),**
Politecnico di Bari - 1° Facoltà di Ingegneria - Bari
- Tesi : “Dimensionamento delle caditoie pluviali”
(Costruzioni Idrauliche)
 - Voto: 110/110
- Settembre 1998 - Luglio 2003 **Diploma**
Istituto Tecnico per Geometri E. Masi, Foggia
- Voto: 100/100

FORMAZIONE

- 4 Dicembre 2013 **Workshop**
“Il Dilatometro piatto (DMT) e il Dilatometro Sismico (SDMT) –
Workshop and field demonstration”
Prof. S. Marchetti
Cesano (RM)
- 4 Luglio 2013 **International Half Day Course**
“Thermo – hydro – mechanical coupling in environmental geotechnics”
▪ “Modelling ground response under climatic actions” – Prof. Jean Vaunat, Barcelona
▪ “Congelamento artificiale dei terreni” – Dr. Francesca Casini, Barcelona
Politecnico di Bari – Bari
- 3 - 6 Giugno 2013 **Corso breve**
“Rilievo del danno e della vulnerabilità sismica”
Prof. G. M. Calvi – Dr. R. Nascimbene
Fondazione Eucentre in collaborazione con Pavia Risk Centre e Pavia Città della Formazione – Pavia
- 15 Maggio 2013 **Seminario**
“Criteri innovativi nel progetto delle fondazioni su pali”
Prof. C. Viggiani
Politecnico di Bari – Taranto
- 14 Maggio 2013 **Seminario**
“Torre di Pisa: ritorno al futuro”
Prof. C. Viggiani
Politecnico di Bari – Bari
- 21 Marzo 2013 **Convegno**
“Terremoto in Emilia: pericolosità sismica e danni alle strutture”
Prof. G. M. Calvi
Fondazione Eucentre in collaborazione con ReLUIS – ExpoEdilizia – Roma
- Gennaio - Febbraio 2013 **Corso**
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione “RSPP”, Modulo C ai sensi del
D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
FORMEDIL – Foggia
- Ottobre - Novembre 2012 **Corso di aggiornamento**
“Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera” ai sensi del
D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. (40 ore)
FORMEDIL – Foggia

- 28 - 29 Ottobre 2010 **Convegno**
 “Frane: come, quando, perché, la diagnosi dei processi per la gestione del rischio”
 Progetto Strategico PS_119
 Prof.ssa F. Cotecchia
 Politecnico di Bari – Bari
- 24 - 25 Maggio 2010 **Seminario**
 ▪ “Stresses and strains in granular materials ” – Prof. David Muir Wood, London
 ▪ “Modelling of erosion” – Prof. David Muir Wood, London
 Politecnico di Bari – Bari
- 5 Maggio 2010 **Seminario**
 ▪ “From laboratory tests to design in sands: myths, misunderstandings and rational design”
 Prof. Matthew Coop , London
 ▪ “The effects of strain rate and structure on the mechanics of soil”,
 Dr. Beatrice Baudet, London
 Politecnico di Bari – Bari

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Agosto 2013 – Ottobre 2013 **Collaborazione con Direttore dei Lavori per manutenzione straordinaria di edificio condominiale**
 Condominio De Filomeno, Viale A. de Gasperi 3, Bovino (FG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A2	A2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative
- Buona capacità di relazionare con gli altri
 - Buona capacità di comunicazione
- Competenze acquisite nel corso degli studi universitari attraverso la realizzazione di lavori di gruppo.

Competenze organizzative e gestionali Buona competenza organizzativa acquisita nel portare avanti gli studi.

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza di: Windows, Office, Autocad 2D e Geo-Slope, EERA, Dips
- Buona conoscenza di Plaxis 2D, Autocad 3D, Rhinoceros

Competenze acquisite durante gli studi alla scuola superiore e all'università.

Nel 2003 ho conseguito il patentino ECDL (Office)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita con voto 212/240

Il sottoscritto, a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n° 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n° 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente C.V. corrisponde al vero.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai fini dell'attività di ricerca e selezione del personale, ai sensi della vigente legge sulla privacy (D. Lgs 196/2003).

Marzo 2014

Dott. Michele Marseglia