

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Mariachiara Odorisio

📍 Via Cantagufò 11, 66010 Palombaro (CH), Italia

☎ +39 349 586 7629

✉ [mchiara.odorisio@gmail.com](mailto:mchiara.odorisio@gmail.com)

👤 Sesso F | 📅 Data di nascita 01/02/1983 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2014 – Ottobre 2014

### Tirocinio

Geom. Graziano Zacchigna, via delle Piane 64/A, Torricella Peligna (CH), Italia

- Analisi e rilievi topografici

📌 **Attività o settore** Studi professionali/liberi professionisti per pratiche catastali e rilievi topografici

Giugno 2010 – Maggio 2014

### Insegnante privata

- Lezioni private di Matematica, Fisica, Chimica e Statica

Marzo 2009 – Luglio 2009

### Tirocinio

Paymacotas S.p.a., Avda Cerdanyola, 92- 94, 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcellona, Spagna

<http://www.paymacotas.com>

- Modellazione 3D dello scavo di gallerie
- Misura ed analisi di cedimenti indotti dallo scavo
- Monitoraggio
- Analisi di prove di laboratorio
- Analisi di prove in sito
- Attività di cantiere

📌 **Attività o settore** Ingegneria Civile

Febbraio 2006

### Tirocinio

Consorzio per la Bonifica della Capitanata di Foggia, Corso Roma 2, 71121, Foggia, Italy.

[www.consorzio.fg.it](http://www.consorzio.fg.it)

- Modellazione 2D di dighe in terra
- Monitoraggio
- Analisi di prove di laboratorio
- Analisi di prove in sito

📌 **Attività o settore** Ente Pubblico, Puglia, Italia

DISPONIBILITA' SPOSTAMENTI  
ALL'ESTERO

Sì

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2015 – in corso

**Master di II Livello in Progettazione Geotecnica (60 CFU)**

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza", Italia

2006 - 2014

**Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (110/110)**

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza", Italia

Titolo: "Previsioni, misure e back analysis delle curve di subsidenza indotte dallo scavo della metro C di Roma, in prossimità della scuola Carducci."

- Modellazione 3D di gallerie e strutture
- Valutazione degli spostamenti indotti dallo scavo di una galleria (Linea C, Roma)
- Back analysis (Linea C, Roma)
- Interazione terreno-struttura

2001 - 2006

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile (110/110)**

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza", Italia

Titolo: "Analisi delle misure assestometriche di una diga in terra e valutazione della sua deformabilità."

- Modellazione 2D di dighe
- Acquisizione ed analisi di misure assestometriche

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
Certificato EC presso la EC School, Londra, Agosto 2007 – Upper-intermediate level					
Spagnolo	C1	C2	C1	C1	B1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

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

Competenze comunicative

- Lavoro di squadra: buone competenze comunicative acquisite durante la carriera universitaria nell'ambito di progetti multidisciplinari e durante le attività di cantiere.
- Competenze interculturali: lo studio di tre lingue straniere ed i vari periodi di permanenza all'estero, per studio e lavoro, hanno consentito il miglioramento delle abilità comunicative e relazionali.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative acquisite mediante il coordinamento di gruppi di studio come insegnante privata e durante la carriera universitaria attraverso lo sviluppo di progetti multidisciplinari su larga scala.

Competenze professionali

- Buona padronanza dei processi di analisi ed elaborazione dei dati.

- Competenze informatiche**
- IT software: ottima conoscenza di Microsoft Office.
  - OSs: ottima conoscenza Windows (2000, XP, 2003, Vista, Seven).
  - Geotechnical Finite Element Software: Plaxis 2D, Plaxis 3D Tunnel.
  - Software: Autocad 2D (Certificato di disegnatore CAD 2D, Roma, 2006), XStable, Rocklab, Dips.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Referenze**
- Attestato di Disegnatore CAD 2D. Roma 2006.
  - Attestato di lingua inglese, livello intermedio. EC School. Londra, 2007.
  - Attestato di Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. Roma, 2008.
  - Attestato di partecipazione al convegno "Analisi di fragilità delle infrastrutture – La simulazione numerica 3D di fenomeni complessi nelle grandi opere". Roma, 2015.

**Dati personali** 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".