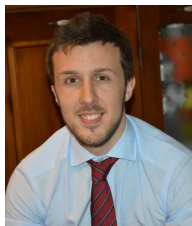


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Giordano Riccardo

📍 Via Messina Marine, 622, 90121 Palermo (Italia)

☎ 3286523152

✉ riccardo.giordano@live.it

💬 Skype riccardo.giordano@live.it

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 23/05/1988 | [Nazionalità](#) Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

## Ingegnere civile geotecnico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/06/2015–30/09/2015

**Ingegnere**

Studio Tecnico Associato Mercadante, Palermo (Italia)

Perito tecnico assicurativo.

Verifiche strutturali in ambito edilizio

01/12/2014–31/05/2015

**Ingegnere civile**

Studio Scibilia, Palermo (Italia)

Collaborazione presso studio tecnico ingegneristico per progettazione e verifica di elementi strutturali e geotecnici nel settore edile ed infrastrutturale.

Redazione di elaborati grafici e tecnici tramite Autocad e Microsoft Office.

Utilizzo di software di calcolo strutturale Sap2000.

01/03/2015–01/04/2015

**Ingegnere civile**

Studio tecnico architettura-ingegneria di Dario Ferraguto, Palermo (Italia)

Collaborazione presso studio tecnico per progettazioni e verifiche strutturali nel settore edilizio.

Redazione di elaborati grafici e tecnici tramite Autocad e Microsoft Office.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2015–alla data attuale

**Master di Progettazione Geotecnica ProGeo 2016**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

11/2015–05/2016

**Attestato corso "BIM - Building Information Modelling"**

Beta Formazione

13/01/2016–13/01/2016

**Attestato di partecipazione al workshop dal titolo "Il Dilatometro piatto (DTM) e il Dilatometro Sismico (SDTM) - Workshop and field demonstration"**

Studio Prof. Marchetti SRL Via Bracciano, 38, 00189 Roma (Italia)

04/08/2015–11/09/2015

**Conseguimento attestato per "Corso di aggiornamento**

**Coordinatore Sicurezza" di 40 ore**

Beta Formazione

Il corso (con contenuti conformi all'allegato XIV del Nuovo Testo Unico sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro n. 81 del 9 aprile 2008 ) aggiorna la formazione della figura del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (cantieri temporanei e mobili).

26/01/2015–alla data attuale

**Iscrizione all'Albo Professionale nella sezione A settore civile ambientale**

01/09/2011–28/03/2014

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, curriculum Strutture e Geotecnica, con votazione di 110/110 e lode**

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

Tesi sperimentale: Determinazione sperimentale del coefficiente di spinta laterale a riposo di sabbie pomicee

Principali materie studiate: Dinamica delle Strutture, Tecnica Urbanistica, Progetto di Costruzioni in zona sismica, Protezione Idraulica del territorio, Tecnica Stradale, Ferroviaria e Aeroportuale, Geotecnica I e II, Costruzioni Marittime, Stabilità dei Pendii, Progetto di Strutture e Strutture in acciaio, Fondazioni e opere di sostegno.

19/10/2011–alla data attuale

**Equipollenza al corso di cui all'allegato V del D. Lgs. 14/08/1996 n. 494 e succ. mod. e integr.: Attuazione delle direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili**

Università degli Studi di Palermo, facoltà di Ingegneria, Palermo (Italia)

01/10/2006–26/05/2011

**Laurea triennale in Ingegneria Civile**

Università degli studi di Palermo, facoltà di Palermo, Palermo (Italia)

Tesi sperimentale in: Razionalizzazione di linee di trasporto pubblico locale nel bacino di Terrasini

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze organizzative e gestionali**

Buona capacità di lavorare in gruppo. Versatilità e ottima adattabilità a nuove situazioni. Capacità di agire con rigore metodologico e rispettare le scadenze. Attitudine a lavorare per obiettivi. Senso di responsabilità

**Competenza digitale**

Microsoft Office, Autocad, Sap2000, Plaxis, Geoslope, Flac

**Altre competenze**

- attestato di superamento del corso BLS - BASIC LIFE SUPPORT  
 - brevetto per immersioni subacquee ISDA SCUBA DIVER

Patente di guida B