

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAPIENZA GIOVANNI
Indirizzo	VIA MONTE BONIFATO N°1, PALERMO
Telefono	3288124679
Fax	
E-mail	giovanni.sapienza@unipa.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	13/07/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2019

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

Convenzione tra Nagra e Università degli Studi di Palermo, esecuzione di prove edometriche e prove di permeabilità ad alte pressioni, su campioni di opalinus clay
Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Esecuzione di prove edometriche e prove di permeabilità ad alte pressioni.

Agosto 2018

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

Prove cross-hole presso il Porto di Sant'Agata di Militello.
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Esecuzione di prove corss hole in situ

Luglio 2018

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

Convenzione tra Fondo Pensioni per il Personale della Cassa di Risparmio v.e. per Province Siciliane e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali (DICAM), caratterizzazione dei terreni di fondazione di un edificio a 11 elevazioni, nei pressi di Piazza Castelnuovo Palermo.
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Esecuzione di prove geotecniche di laboratorio

Aprile 2016

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

Prove geotecniche di laboratorio sui campioni prelevati lungo le verticali di sondaggio eseguite sul versante prospiciente il tratto autostradale direzione PA-CT, e dal corpo di frana a ridosso delle pile 18.
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Esecuzione di prove geotecniche di laboratorio.

Aprile 2016	Lavori di ammodernamento SS121 – Dissesti sui rilevati in località Scorciavacche. Prove geotecniche di laboratorio sui terreni di fondazione e del rilevato.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di prove geotecniche di laboratorio
Ottobre 2013	Convenzione tra Consorzio dighe Regione Sicilia e Università degli Studi di Palermo,.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Rilevamento geologico e redazione della carta geologica, esecuzione di prove geotecniche di laboratorio.
Giugno 2012	Convezione misure inclinometriche Duomo di Agrigento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di misure inclinometriche in sito.
Giugno 2010	Convezione tra C.i.di.s ed Eurolink, prove geotecniche per la realizzazione del progetto definitivo del ponte sullo Stretto di Messina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di prove geotecniche di laboratorio
Settembre 2009-Gennaio 2010	Convenzione tra Consorzio dighe Regione Sicilia e Università degli Studi di Palermo per la valutazione del fenomeno di dissoluzione dei gessi affioranti presso la Diga Disueri (CL).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione prove laboratorio di Pin-Hole.
Dicembre 2008	Convenzione tra Prefettura di Palermo e Università degli Studi di Palermo per il monitoraggio della frana in Contrada Bugitabus, Cerda (PA).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Misure inclinometriche e piezometriche in sito, prove geotecniche di laboratorio.
Aprile 2008	Assunto a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Palermo, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assegnato al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica oggi Dipartimento di Ingegneria
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico presso il Laboratorio di Ricerca Sperimentale - Sezioni materiali e strutture.
Luglio 2004 -Aprile 2008	Assunto presso il Centro Servizi Ambientali Provenzano S.r.l.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Viale della Regione n°78, Partinico 90047 (PA).
Principali mansioni e responsabilità	Geologo – Tecnico di Laboratorio – Consulente Ambientale – Consulente H.A.C.C.P.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 27 al 29 Settembre 2021	Ha partecipato al Corso Regolamento di Ateneo in materia di protezione dei dati personali in attuazione del Regolamento UE 679/2016 e del D.lgs. 196/2003 e principali tematiche di approfondimento.
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	CFP maturati 1
Dal 26 al 28 Maggio 2021	Ha partecipato al Corso Database e SQL, linguaggio per l'interrogazione di database relazionali
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	CFP maturati 2,25
Dal 19 al 20 Aprile 2021	Ha partecipato al Corso II ed. - Lavoro agile. Aspetti normativi e organizzativi
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	CFP maturati 1
24 Gennaio 2019	Ha partecipato al Corso "Utilizzo e manipolazione dei gas tecnici, puri e criogeni e dei relativi impianti"
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	CFP maturati 0,5
Dal 5 al 6 Dicembre 2018	Formazione dei lavoratori dell'Ateneo in materia di Radioprotezione alla luce della nuova Direttiva Europea 2013/58 EURATOM - Edizione 2
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	CFP maturati 1
Dal 17 Ottobre al 6 Dicembre 2017	Ha partecipato al Corso di Inglese E20
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	CFP maturati 1,85
04 Marzo 2014	Ha partecipato al Corso di aggiornamento per addetti antincendio
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	Addetto antincendio
27 Maggio 2010	Ha partecipato al Giornata informativa sul D.M. 14/01/2008 organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Palermo.
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Dal 11 al 12 Gennaio 2010	Ha partecipato al corso "Lavorare in Sicurezza" ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/09.
Istituto di formazione	Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo.
Qualifica conseguita	Addetto antincendio
18 Novembre 2009	Ha conseguito l'attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "Addetto antincendio"
Istituto di formazione	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Palermo
Qualifica conseguita	Addetto antincendio

Maggio 2009	Ha partecipato al seminario “ Prove sui materiali e prove geotecniche “D.M. 14 Gennaio 2008”.
Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Dal 22 al 24 Settembre 2006	Ha frequentato il corso di Formazione su “ I nuovi regolamenti comunitari in materia di sicurezza alimentare tenutosi a Pescara
Dal 28 al 30 Novembre 2009	Ha frequentato a Enna il corso di Formazione di Tecnico della prevenzione sull’amianto: rischi e prevenzione.
Istituto di formazione	U.N.P.I.S.I.
Dal 5 al 9 Settembre 2005	Ha frequentato nell’ambito dell’Alta Scuola per le Applicazioni della Geologia, promossa dal Consiglio Nazionale dei Geologi il corso di Formazione e Aggiornamento Professionale “Recupero dei siti inquinati dalle indagini alla bonifica”
Istituto di formazione	Centro di Ricerca CERI Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Il 7 Aprile 2005	Iscrizione all’albo Regionale dei Geologi di Sicilia con n°2727 Sez.A
Il 17 Febbraio 2004	Abilitato alla professione del Geologo.
Il 29 Ottobre 2003	Ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche con la votazione di 102/110. Piano di studi con indirizzo geologico paleontologico, vecchio ordinamento, corso di laurea quinquennale.
Argomento della tesi	Analisi stratigrafiche e sedimentologiche dei filoni sedimentari e delle Megaruditi nel versante settentrionale di Pizzo Telegrafo (Sambuca di Sicilia) Relatore: ch.mo Prof. Pietro Di Stefano
Qualifica conseguita	Geologo
Nel Gennaio 1994	Ha conseguito l’attestato di Radiofonista rilasciato dal Ministero della difesa
Istituto di formazione	Reggimento Lancieri di Firenze Grosseto
Nel Luglio 1990	Consegue il Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Telecomunicazioni
Istituto di istruzione	I.T.I.S. Alessandro Volta di Palermo.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Capacità di lettura Sufficiente

Capacità di scrittura Sufficiente

•Capacità di espressione orale Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Principali attività di laboratorio

Prove geotecniche:

Analisi granulometriche di terre ed inerti, determinazione di limiti di Atterberg, contenuto naturale d'acqua, prove di taglio diretto, prove edometriche, prove di permeabilità, prove di dissoluzione, peso specifico, peso dell'unità di volume, etc.

Determinazioni mineralogiche al microscopio ottico polarizzatore.

Determinazioni paleontologiche.

Prove distruttive e non sui materiali da costruzione e su strutture.

Prove di trazione, compressione monoassiale semplice e flessione, sia su materiali da costruzione (cls, acciaio e legno) che materiali lapidei naturali. Prove di resistenza all'usura mediante Tribometro, prove di carico etc.

Attività di ricerca

A partecipato a un progetto di ricerca occupandosi dell'ideazione e costruzione di apparecchiature sperimentali finalizzate all'esecuzione di prove di pin-hole utili per la valutazione della velocità di dissoluzione dei gessi. Sta partecipando a un progetto di ricerca sullo studio dei cedimenti in funzione del carico su fondazioni su calcarenite.

Attività esterne

Misure inclinometriche e piezometriche. Verifiche di taratura su anelli dinamometrici, manometri e macchine di prova materiali.

Ottime conoscenze informatiche e dei programmi: Windows, Excel, Word, Publisher, Autocad.

Pubblicazioni

Maurizio Ziccarelli, Antonio Casella e Giovanni Sapienza (2019) A landslide in overconsolidated clays that has involved an important road of access to an internal mountain town.

Patente Categoria B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Palermo 07/02/2022

Firma

