

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAPIENZA GIOVANNI
Indirizzo	VIA MONTE BONIFATO N°1, 90146, PALERMO
Telefono	3288124679
Fax	
E-mail	giovanni.sapienza@unipa.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	13/07/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ottobre 2013	Convenzione tra Consorzio dighe Regione Sicilia e Università degli Studi di Palermo, rilevamento geologico e redazione della carta geologica ed esecuzione di prove geotecniche di laboratorio.
Indirizzo del datore di lavoro	Viale delle Scienze, Palermo.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di prove geotecniche di laboratorio e Geologo di campagna.
Giugno 2012	Convezione misure inclinometriche Duomo di Agrigento.
Indirizzo del datore di lavoro	Viale delle Scienze, Palermo.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali.
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di misure inclinometriche .
Giugno 2010	Convezione tra C.i.di.s ed Eurolink, prove geotecniche per la realizzazione del progetto definitivo del ponte sullo Stretto di Messina.
Indirizzo del datore di lavoro	Viale delle Scienze, Palermo.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali.
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di misure 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).
Indirizzo del datore di lavoro	Viale delle Scienze, Palermo.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali.
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di prove 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).
Indirizzo del datore di lavoro	Viale delle Scienze, Palermo.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali.
Principali mansioni e responsabilità	Misure inclinometriche e piezometriche in sito e prove geotecniche di laboratorio.
Dicembre 2008	Assunto a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Palermo, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.
Indirizzo del datore di lavoro	Viale delle Scienze, Palermo.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali.
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.
Indirizzo del datore di lavoro	Viale della Regione n°78, Partinico 90047 (PA).
Tipo di azienda o settore	Servizi ambientali- Igienico sanitari .
Principali mansioni e responsabilità	Geologo – Tecnico di Laboratorio – Consulente Ambientale – Consulente H.A.C.C.P.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
27 maggio 2010	Ha partecipato alla 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.
11 e 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.
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.
24 Marzo – 07 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 – 30 Novembre 2005	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 – 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 del 1990 Consegue il Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Telecomunicazioni
Istituto di formazione I.T.I.S. Alessandro Volta di Palermo.

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.

Patente

Istituto di formazione Categoria B
I.T.I.S. Alessandro Volta di Palermo.

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