

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DE SALVADORE ALBERTO FORTUNATO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (Dal 01 settembre 2023 a tutt'oggi)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Titolare di Borsa di Studio nell'ambito del Programma INTERREG V - A Italia Malta assi prioritari I,II,III - Notifica accordo dei partner e contratto di sovvenzione Progetto REMACO "Multy-disciplinary monitoring System for a resilient management od coastal areas"**  
*Università di Messina - Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)*
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Università  
Borsista  
Attività di analisi e gestione immagini satellitari e da drone
- Date (Dal 01 febbraio 2023 al 31 agosto 2023)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Titolare di Borsa di Studio Progetto L2 SWB - Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici - studi per i programmi di gestione dei sedimenti**  
*Università di Messina - Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)*
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Università  
Borsista  
Supporto alle attività di scoping ambientale, funzionale al completamento degli studi relativi ai bacini idrogeologici siciliani e dei loro depositi di sedimenti
- Date (Dal 18 maggio 2021 al 15 settembre 2023)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**INCARICO DI COLLABORAZIONE PER ASSISTENZA TECNICA E SUPPORTO SPECIALISTICO AL DIPARTIMENTO AMBIENTE DELLA REGIONE SICILIANA**  
*Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali". Convenzione tra la Regione Siciliana ed il Formez PA*
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Pubblica, settore Ambientale  
Assistenza Tecnica  
Supporto alle procedure relative alle valutazioni e autorizzazioni ambientali VIA, VAS, AIA e VInCA - Gestione delle attività di prevenzione del dissesto idrogeologico e di supporto alla pianificazione per l'adattamento ai cambiamenti climatici
- Date (Dal 01 Aprile 2017 a tutt'oggi)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**GEOLOGO Libero Professionista**  
*Studio Tecnico sito in Via Serri, 51 - 98046 Santa Lucia del Mela (ME) - Iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia alla Sez.A n.3373 dal 13/02/2017*

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Geologia Applicata e Ambientale  
*Libero Professionista*  
Attività professionale nell'ambito della geologia, della geotecnica, della idrogeologia, della geologia ambientale e della geofisica, a servizio di professionisti e di enti pubblici e privati. Esecuzione ed elaborazione di indagini geofisiche di tipo sismico MASW, Rifrazione e HVSR. Analisi ed elaborazione della componente geologica, geotecnica e idrogeologica a supporto della progettazione ingegneristica di opere edili. Stesura relazioni tecniche e realizzazione elaborati cartografici (tavole geologico-geomorfologiche-idrogeologiche e profili geologico-geotecnici).
- Date (Dal 01 Aprile 2017 a tutt'oggi)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI "D.LGS 81/08"**  
*Studio Tecnico sito in Via Serri, 51 - 98046 Santa Lucia del Mela (ME)*
- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Sicurezza - Edilia  
*Libero Professionista*  
CSE (Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione) con redazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per prevenire eventuali rischi che potrebbero danneggiare la salute dei lavoratori e CSE (Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione) monitoraggio dell'andamento del progetto assicurandosi che i lavoratori adottino le regole previste nel piano di coordinamento, al fine di eliminare, o quantomeno ridurre, i rischi connessi alla salute dei lavoratori nell'ambito dei cantieri edili.
- Date (Settembre 2014 - Marzo 2015)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Esperienza presso Laboratorio di Geotecnica**  
*Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata*
- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Geotecnica  
*Tesista*  
Esecuzione di Prove di laboratorio per la caratterizzazione fisico - meccanica dei terreni.
- Date (dal 02/05/2014 al 01/05/2015)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Partecipazione al progetto di servizio civile: ARCO DELLA VITA 3**  
*C.N.C.A. - COORDINAMENTO NAZIONALE COMUNITA' DI ACCOGLIENZA*
- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Sociale  
*Volontario Servizio Civile*  
Educazione e Promozione culturale
- Date (dal 12/07/2010 al 30/09/2010)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Stage presso E.S.I. S.p.A.**  
*E.S.I. S.p.A - Zona Industriale Giammoro (ME)*
- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Sicurezza aziendale e controllo ambientale  
*Stagista*

- Principali mansioni e responsabilità  
Controllo e analisi degli aspetti legati alla sicurezza dei lavoratori e delle componenti ambientali nell'ambito delle vari fasi riguardati il processo lavorativo e produttivo nel campo del recupero e riciclaggio del piombo proveniente dalle batterie esauste.
- Date (dal 15/11/2004 - al 15/12/2004)  
**Stage presso l'ufficio tecnico del comune di Santa Lucia del Mela**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
*Ufficio Tecnico del Comune di Santa Lucia del Mela (ME)*
- Tipo di azienda o settore  
Pubblica. Urbanistica - Lavori Pubblici
- Tipo di impiego  
*Stagista*
- Principali mansioni e responsabilità  
Istruttoria di pratiche riguardanti gli aspetti urbanistici di lavori privati e partecipazione alla redazione di progetti inerenti lavori pubblici ricadenti nell'ambito del territorio comunale.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1° Sessione anno 2016)  
**Abilitazione alla professione di GEOLOGO (SEZ.A)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Geologia Applicata, Idrogeologia, Geomorfologia e Geologia Regionale
- Qualifica conseguita  
Geologo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (Ottobre 2011 - Marzo 2015)  
**Laurea Magistrale in Gestione dei Rischi Territoriali (LM-75)**  
**Data di conseguimento titolo 30/03/2015.**  
**Votazione di 110/110 e lode**  
***Titolo Tesi sperimentale: "Comportamento meccanico di una sabbia di origine vulcanica mediante prove triassiali a percorso di carico controllato".***
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Geologia Applicata, Geologia Ambientale, Idrogeologia, Geomorfologia, Geologia Regionale, Caratterizzazione siti contaminati, Gestione e Certificazione Ambientale, Vulnerabilità degli Acquiferi
- Qualifica conseguita  
Dottore in Gestione dei Rischi Territoriali
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)  
Classe di Laurea Magistrale LM-75 "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio" ai sensi del DM 270/2004
- Date (06 Aprile 2017 - 10 Giugno 2017)  
**Corso di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili D.Lgs 81/08**  
**Durata corso 120 ore con verifica finale. Ultimo aggiornamento Dicembre 2022**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ente scuola edile di Messina e Provincia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Normative in materia di sicurezza, valutazione e gestione dei rischi, ecc....
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili D.Lgs 81/08
- Date (19 Maggio 2017, 9, 14, 15 Giugno 2017)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
      - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Corso di Microzonazione Sismica MS di livello 1**  
**Durata corso 32 ore.**  
 ORGS - Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
- Indagini geofisiche, geologiche e geomorfologiche a supporto della MS con applicazioni GIS
- Date (07 marzo 2022)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- CERTIFICATO ICDL IT-Security - Specialised Level**  
 AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)
- Competenze necessarie per identificare le minacce alla sicurezza informatica quali, ad esempio, virus, phishing e hacker, per la gestione sicura dei dati personali e aziendali
- Date (25 Giugno 2020)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Corso di formazione "Caratterizzazione, Progettazione ed Esecuzione di interventi di risanamento ambientale e discariche abusive: aspetti giuridici e tecnici"**  
 Consiglio Nazionale dei Geologi
- Bonifica dei siti contaminati
- Date (19 Giugno 2020)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Seminario "I siti di interesse nazionale in Sicilia. Un percorso di bonifiche, innovazione e di risanamento e rilancio del territorio".**  
 ORGS (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia) - SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale)
- Bonifica dei siti contaminati
- Date (21 Aprile 2020)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Corso di formazione "VIA VAS e principi in materia di AIA" con superamento di prova finale.**  
 Consiglio Nazionale dei Geologi
- VIA e VAS secondo le Direttive Comunitarie in materia

- Date (01 Luglio 2020)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (05 Maggio 2020)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (21, 22 Giugno 2019)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (28 Marzo 2019)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (6, 7 Settembre 2018)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (20 luglio 2018)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (02 Ottobre 2015)
- Corso di formazione “Verifica agli stati limite di una fondazione superficiale poggiate su roccia un modello di relazione geotecnica” con superamento di prova finale.**  
Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi  
Sviluppo di una relazione geotecnica secondo le NTC2018
- Corso di formazione “Esercitazione pratica sull’esecuzione di analisi di risposta sismica locale in ambito progettuale e pianificatorio” con superamento di prova finale.**  
Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi  
Analisi di Risposta Sismica Locale secondo le NTC2018
- Corso di formazione “Le Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 e la circolare del 21 gennaio 2019 - Aspetti tecnici e procedure applicative**  
ORGS - Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia  
Normativa NTC2018
- Corso di formazione “La risposta sismica locale in contesti geologici complessi (rsl-2d) a supporto della progettazione strutturale e della pianificazione territoriale per la riduzione del rischio sismico”**  
ORGS - Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia  
Analisi delle condizioni geologiche, morfologiche e geotecniche ai fini degli studi di RSL-2D
- Corso Avanzato Impiego di SSAP (Slope Stability Analysis Program) con superamento di prova finale.**  
ORGS - Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia  
Analisi geomorfologica con applicazione del Programma di calcolo per l’analisi della stabilità dei pendii
- Corso di formazione “ Rifiuti e Sanzioni in Edilizia”.**  
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia  
Ambiente
- Giornata Studio sulle “Prove di laboratorio sulle terre e sui materiali per applicazioni di geotecnica e di costruzioni stradali”**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata  
Esecuzione di Prove di laboratorio per la caratterizzazione fisico - meccanica dei terreni.
  
- Date (15 Dicembre 2014 - 17 Dicembre 2014)

**Corso di Formazione - GDS Dynamic Triaxial Testing System**
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata  
Prove Triassiali dinamiche
  
- Date (15 Dicembre 2014 - 17 Dicembre 2014)

**Corso di Formazione - Esecuzione ed elaborazione di prove edometriche a deformazione controllata (CRS), prove di taglio diretto effettuate su macchina pneumatica automatica, prove di taglio residuo su macchina di taglio anulare e prove su colonna risonante**
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata  
Prove edometriche a deformazione controllata, prove di colonna risonante, prove di taglio semplice e anulare
  
- Date (Ottobre 2005 - Luglio 2011)

**Laurea in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici**  
**Data di conseguimento titolo 26/07/2011**  
**Votazione di 106/110**
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
      - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università di Messina - Facoltà di scienze MM.FF.NN  
Mineralogia, cartografia, geologia, sismologia, geologia regionale, geologia ambientale ecc....  
Dottore in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici  
Classe 16 ai sensi del D.M. 509/1999
  
- Date (Febbraio 2011)

**CERTIFICATO ECDL (European Computer Driving Licence)**
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)  
Fondamenti del computer, navigazione in rete, elaborazione documenti, fogli elettronici e di calcolo
  
- Date (Settembre 2000 - Luglio 2005)

**Diploma di Geometra**  
**Votazione di 80/100**
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita

Istituto tecnico statale per geometri "Enrico Fermi" di Barcellona P.G.  
Topografia, cartografia, rilievi topografici, tecnologia delle costruzioni ecc...  
Geometra

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**APACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**  
*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

LINGUA MADRE	Italiano				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ALTRE LINGUE	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	B2	B2	A2	A2	A1

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**  
*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

BUONE COMPETENZE COMUNICATIVE ACQUISITE DURANTE I PERCORSI UNIVERSITARI E FORMATIVI, NONCHÉ DURANTE LE VARIE ESPERIENZE LAVORATIVE

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**  
*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE DURANTE L'ATTIVITÀ PROFESSIONALE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALL'ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA E SUPPORTO SPECIALISTICO PRESSO L'ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE DELLA REGIONE SICILIANA - DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE - SERVIZIO 1 "AUTORIZZAZIONI E VALUTAZIONI AMBIENTALI";

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**  
*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIME COMPETENZE RELATIVE LA PROFESSIONE DI GEOLOGO, SIA NELL'AMBITO APPLICATIVO CHE AMBIENTALE, ACQUISITE DURANTE LA LIBERA PROFESSIONE E DURANTE L'ESPERIENZA DI LABORATORIO GEOTECNICO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA;

**CAPACITÀ E COMPETENZE DIGITALI**

- OTTIMA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE (ELABORATORE DI TESTI, FOGLIO ELETTRONICO DI CALCOLO, SOFTWARE DI PRESENTAZIONE) ACQUISITE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

MEDIANTE L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO ECDL (EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE) E NEGLI ANNI DI FORMAZIONE UNIVERSITARIA E SCOLASTICA.  
- OTTIMA PADRONANZA DEI SOFTWARE AUTOCAD E GIS, ACQUISITA DURANTE LA PROFESSIONE E NEGLI ANNI DI FORMAZIONE UNIVERSITARIA E SCOLASTICA.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

REFERENZE del Prof. Ing. Ernesto Cascone (Professore Associato di Geotecnica dell'Università degli studi di Messina)

ALLEGATI

[ Vedi dichiarazione allegata ]

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

Data

Santa Lucia del Mela, lì 03/10/2023

Firma

Dott. Geol. Alberto Fortunato De Salvatore



Cognome **DE SALVADORE**  
Nome **ALBERTO FORTUNATO**  
nato il **27/06/1987**  
(atto n. **2250 I S. A**)  
a **MESSINA (ME)**  
Cittadinanza **ITALIANA**  
Residenza **SANTA LUCIA DEL MELA (ME)**  
Via **VILO VICO 2 MANDRE n. 3**  
Stato civile **-----**  
Professione **-----**  
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
Statura **1.91**  
Capelli **CASTANI**  
Occhi **CASTANI**  
Segni particolari **-----**



Firma del titolare *Alberto Fortunato*

**SANTA LUCIA DEL MELA** 29/04/2015

Impronta del dito indice sinistro  
**(Ruggeri Nunziata)**

Euro 5.42

DOCUMENTO VALIDO FINO AL 27/06/2025



**AU 8942179**

1725 114 - OCY - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

**SANTA LUCIA DEL MELA**

**CARTA D'IDENTITA'**

**N° AU 8942179**

DI

**DE SALVADORE**

**ALBERTO FORTUNATO**