

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MAUGERI SALVATORE
Indirizzo	
Telefono	
Fax	-
E-mail	salvatore.maugeri@unict.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	00.00.1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | luglio 2021 – in corso |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Catania c/o Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione (A.P.S.E.Ma.) – Via Sangiuliano, 257, 95131 CATANIA |
| • Tipo di azienda o settore | Università pubblica, Ufficio tecnico |
| • Tipo di impiego | Geologo – categoria D1 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Mansioni e responsabilità inerenti gli aspetti tecnico-geologici della progettazione e dell'esecuzione di lavori e servizi, l'attività di RUP e di supporto al RUP. |
| • Date (da – a) | giugno 2016 – maggio 2019 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Catania c/o Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione (A.P.S.E.Ma.) – Via Sangiuliano, 257, 95131 CATANIA |
| • Tipo di azienda o settore | Università pubblica, Ufficio tecnico |
| • Tipo di impiego | Geologo – categoria D1 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Mansioni e responsabilità inerenti gli aspetti tecnico-geologici della progettazione e dell'esecuzione di lavori e servizi, l'attività di RUP e di supporto al RUP. |
| • Date (da – a) | maggio 2013 – maggio 2016 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AEG – Geologi Associati, via della Costituzione 120, RAGUSA |
| • Tipo di azienda o settore | Geologia applicata ed ambientale, idrogeologia, modellazione geologica ed idrogeologica, studi e valutazioni ambientali, attività minerarie. |
| • Tipo di impiego | Libera professione in forma associata |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo applicato e ambientale – Consulenze e progettazioni in campo ambientale per Aziende e Società operanti in ambito nazionale ed internazionale. |
| • Date (da – a) | 01/010/2014 – 28/02/2015 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Catania c/o Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, viale A. Doria 6, 95125 CATANIA |
| • Tipo di azienda o settore | Università pubblica, Ingegneria Civile ed Ambientale |
| • Tipo di impiego | Consulente tecnico geologo |
| • Principali mansioni e responsabilità | Supporto tecnico per la definizione delle caratteristiche geologiche dell'imbasamento dei cassoni di sistemi per la produzione di energia elettrica dal moto ondoso nell'ambito del progetto PON02_01503_2939551 "Sviluppo di tecnologie innovative per la Sostenibilità Energetica ed Ambientale di cantieri nautici ed aree PORTuali – SEAPORT" |

- Date (da – a) 08/05/2013 – 08/09/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania c/o Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, viale A. Doria 6, 95125 CATANIA
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica, Ingegneria Civile ed Ambientale
 - Tipo di impiego Consulente tecnico geologo
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto tecnico per la caratterizzazione geologica ad ampia scala e a scala di versante delle unità geomorfologiche interferenti con l'autostrada A18 nel tratto compreso tra l'uscita di Roccalumera e la barriera di Messina nell'ambito del progetto PON 01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione"
-
- Date (da – a) 09/06/2008 – 31/12/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Siciliana, Assessorato Territorio e Ambiente, Dipartimento Regionale Ambiente (già Dipartimento Territorio e Ambiente) , Servizio 1 VAS-VIA (già Servizio 2), via Ugo La Malfa 169, 90146 PALERMO
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, tutela dell'ambiente
 - Tipo di impiego Consulente tecnico geologo (rinnovo e successive proroghe con riferimento ai precedenti contratti 2004-2006 e 2006-2008)
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto geologo junior a supporto del Servizio 2 V.I.A.-V.A.S. (oggi Servizio 1) del Dipartimento del Territorio e Ambiente (oggi Dipartimento Regionale Ambiente), Valutazione Impatto Ambientale nell'ambito delle attività di assistenza tecnica per l'ordinaria amministrazione e per l'attuazione del P.O.R. 2000/2006 della Regione Siciliana - assegnato alla U.O. "Opere connesse alle attività estrattive". Responsabile delle istruttorie tecniche, assistenza al pubblico per le procedure di competenza della struttura, attività di ricognizione sul campo, partecipazione a tavoli tecnici e conferenze di servizi, assistenza tecnica relativamente a iniziative legislative e contenziosi in materia di VIA e attività estrattive
-
- Date (da – a) maggio 2009 – novembre 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Siciliana, Assessorato Territorio e Ambiente, Dipartimento Territorio e Ambiente, Servizio 2 VAS-VIA, via Ugo La Malfa 169, 90146 PALERMO
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, tutela dell'ambiente
 - Tipo di impiego Consulente tecnico geologo - settore idrogeologia nell'ambito del rinnovo contratto stipulato il 09/06/2008 precedentemente citato e successive proroghe.
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza e partecipazione alla redazione del Piano di Gestione del Distretto Idrografico Regione Siciliana ex D.lgs. 152/06 e s.m.i. relativamente al censimento/studio degli impianti di trattamento e scarico delle acque reflue, dell'utilizzo agronomico delle acque di vegetazione e delle aree di spandimento di liquami da allevamenti. Partecipazione a tavoli tecnici collegati e rapporti con altri Enti finalizzati alla ricerca, interpretazione e validazione dei dati.
-
- Date (da – a) 01/06/2009 - 31/07/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Verifica delle condizioni idrogeologiche dell'area di Augusta, georeferenziazione ed elaborazione informatizzata dei dati acquisiti nonché valutazione della vulnerabilità intrinseca degli acquiferi mediante metodi parametrici nell'ambito di una convenzione con società privata.
-
- Date (da – a) 01/06/2009 - 31/07/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per attività di collaborazione tecnica nella qualità di geologo libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Revisione e aggiornamento dei dati idrogeologici relativi a pozzi e sorgenti e di quelli relativi alle cave attive e dismesse e alle discariche, con rilievi e misure in situ, informatizzazione dei dati acquisiti e realizzazione di carte a piccola scala quale contributo allo svolgimento dell'attività di

ricerca per la stesura del capitolo geologia applicata delle note illustrative del foglio Augusta nell'ambito della convenzione CARG.

- Date (da – a) 08/05/2006 – 07/05/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Siciliana, Assessorato Territorio e Ambiente, Dipartimento Territorio e Ambiente, Servizio 2 VAS-VIA, via Ugo La Malfa 169, 90146 PALERMO (rinnovo precedente contratto)
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, tutela dell'ambiente
 - Tipo di impiego Consulente tecnico geologo (rinnovo precedente contratto 2004-2006)
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto geologo junior a supporto del Servizio 2 V.I.A.-V.A.S. del Dipartimento del Territorio e Ambiente, Valutazione Impatto Ambientale nell'ambito delle attività di assistenza tecnica per l'ordinaria amministrazione e per l'attuazione del P.O.R. 2000/2006 della Regione Siciliana - assegnato alla U.O. "Opere connesse alle attività estrattive". Responsabile delle istruttorie tecniche, assistenza al pubblico per le procedure di competenza della struttura, attività di ricognizione sul campo, partecipazione a tavoli tecnici e conferenze di servizi, assistenza tecnica relativamente a iniziative legislative e contenziosi in materia di VIA e attività estrattive
-
- Date (da – a) 03/05/2004 – 02/05/2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Siciliana, Assessorato Territorio e Ambiente, Dipartimento Territorio e Ambiente, Servizio 2 VAS-VIA, via Ugo La Malfa 169, 90146 PALERMO
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, tutela dell'ambiente
 - Tipo di impiego Consulente tecnico geologo
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto geologo junior a supporto del Servizio 2 V.I.A.-V.A.S. del Dipartimento del Territorio e Ambiente, Valutazione Impatto Ambientale nell'ambito delle attività di assistenza tecnica per l'ordinaria amministrazione e per l'attuazione del P.O.R. 2000/2006 della Regione Siciliana - assegnato alla U.O. "Opere connesse alle attività estrattive". Responsabile delle istruttorie tecniche, assistenza al pubblico per le procedure di competenza della struttura, attività di ricognizione sul campo, partecipazione a tavoli tecnici e conferenze di servizi, assistenza tecnica relativamente a iniziative legislative e contenziosi in materia di VIA e attività estrattive
-
- Date (da – a) 01/12/2003 - 01/02/2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Rielaborazione in ambiente GIS (MapInfo) delle quattro carte di vulnerabilità integrata precedentemente realizzate dall'U.O. 4.16 del GNDCl nell'ambito della ricerca scientifica afferente al Prog. 6 GNDCl-CNR "SIT per la gestione del potenziale di rischio di inquinamento"
-
- Date (da – a) 04/06/2003 - 04/08/2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Omogeneizzazione ed informatizzazione dei dati relativi alle aree rappresentate in due delle carte di vulnerabilità integrata precedentemente realizzate in settori della Sicilia orientale dall'U.O. 4.16 del GNDCl nell'ambito della ricerca scientifica afferente al Prog. 6 GNDCl-CNR "SIT per la gestione del potenziale di rischio di inquinamento"
-
- Date (da – a) 08/04/2003 - 20/09/2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio Tecnico Idrografico Reg.(oggi Osservatorio delle Acque), via G. Bonsignore 1, 90135 PALERMO
 - Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, tutela delle acque
 - Tipo di impiego Incarico professionale nella qualità di geologo libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnica geologica necessaria per l'individuazione e lo studio di n. 10 sorgenti e per l'attività di completamento del sistema di monitoraggio delle falde acquifere nel quadro del Programma INTERREG III B 2000-2006, Asse 4 "MEDOCC", SECHERESSE ET DESERTIFICATION DANS LE BASIN MEDITERRANEE

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15/01/2003 - 15/03/2003
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Università pubblica
 Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 Costruzione della base di dati per la valutazione mediante il metodo SINTACS della vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero vulcanico del settore sud-orientale dell'Etna nell'ambito della ricerca scientifica afferente al GNDCI-CNR "Identificazione e sviluppo di risorse idriche alternative in Sicilia e Calabria"
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15/07/2002 - 15/09/2002
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Università pubblica
 Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 Informatizzazione dei dati idrogeologici ed ambientali, con elaborazione di un modello concettuale dell'acquifero presente nell'area di Bronte-Maniace, finalizzate alla valutazione delle risorse idriche disponibili nell'ambito della ricerca scientifica afferente al GNDCI-CNR "Identificazione e sviluppo di risorse idriche alternative in Sicilia e Calabria"
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/04/2002 - 21/04/2002
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Università pubblica
 Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 Informatizzazione di dati idrogeologici ed ambientali di aree della Sicilia orientale per la costruzione di GIS nell'ambito della ricerca scientifica afferente al GNDCI-CNR "Identificazione e sviluppo di risorse idriche alternative in Sicilia e Calabria"
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 19/11/2001 - 19/12/2001
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Università pubblica
 Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 Nell'ambito della convenzione tra il Dip.to di Sc. Geologiche e la Società Acque S. Gerardo S.p.A. avente per oggetto la "verifica del rischio di inquinamento delle acque sotterranee nell'area della richiesta concessione per acque minerali in territorio di Piedimonte Etneo", è stata svolta la seguente attività: calcolo delle fasce di rispetto a protezione del pozzo della Società dai rischi di inquinamento delle acque sulla base dell'informatizzazione dei dati acquisiti sulla zona ed elaborazione della relativa cartografia utilizzando idoneo software
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 18/09/2001 al 18/11/2001
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Università pubblica
 Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 Informatizzazione dei dati e digitalizzazione della cartografia geologica, idrogeologica e geomorfologica del territorio del Comune di Santa Venerina nell'ambito della convenzione per aggiornamento e revisione studio geologico del territorio comunale - rielaborazione del P.R.G.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/06/2001 - 01/09/2001
 Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Università pubblica
 Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 Rilievi sul terreno per l'acquisizione di dati sulle fonti di approvvigionamento idropotabile dei centri abitati, sui sistemi di captazione e adduzione delle acque e sul controllo dei prelievi nell'area del

versante occidentale dell'Etna nell'ambito della ricerca scientifica afferente al GNDCI-CNR "Identificazione e sviluppo di risorse idriche alternative in Sicilia e Calabria"

- Date (da – a) 10/04/2001 - 10/07/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Rilievi geologici alla scala 10:000 delle tavolette Isnello (pro parte), Castelbuono (pro parte), e Tusa (pro parte) nell'ambito della convezione tra il Dipartimento di Scienze Geologiche e la Regione Siciliana per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 Castelbuono
- Date (da – a) 20/02/2001 - 20/03/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Rilevamento dati sulle fonti di approvvigionamento idrico nell'area del versante occidentale dell'Etna e costituzione del relativo database nell'ambito della ricerca scientifica "Ricerche idrogeologiche sugli acquiferi della Sicilia orientale"
- Date (da – a) 07/11/2000 - 09/07/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio Tecnico Idrografico Reg.(oggi Osservatorio delle Acque), via G. Bonsignore 1, 90135 PALERMO
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, tutela delle acque
- Tipo di impiego Incarico professionale nella qualità di geologo libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnico geologica ed attività di studio necessarie per la realizzazione di n. 15 fori piezometrici per il controllo delle falde acquifere "PIC INTERREG II C SICILITÀ"
- Date (da – a) Gennaio 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Botanica
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Consulente geologo per la *Definizione della natura e delle potenzialità idriche del sottosuolo nell'area dell'Orto Botanico*
- Date (da – a) 10/01/2000 - 10/05/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Rilievi sul terreno per l'acquisizione di dati sulle fonti di approvvigionamento idropotabile dei centri abitati, sui sistemi di captazione e adduzione delle acque con misura periodiche dei livelli idrici in pozzi e piezometri e controllo dei prelievi nell'area del versante orientale dell'Etna nell'ambito della ricerca scientifica afferente al GNDCI-CNR "Identificazione e sviluppo di risorse idriche alternative in Sicilia e Calabria"
- Date (da – a) 01/11/1999 - 30/01/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Geol. Vincenzo Ferrara, via Veneto 62, 95024 ACIREALE (CT)
- Tipo di azienda o settore Libero professionista, geologo
- Tipo di impiego collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità collaborazione agli studi e ricerche finalizzati alla valutazione della vulnerabilità degli acquiferi della provincia di Catania per il Programma Provinciale di Protezione Civile; attività di coordinamento per all'acquisizione, validazione e informatizzazione dei dati in ambiente GIS

- Date (da – a) 17/05/1999 - 05/11/1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Geologiche
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato per collaborazione tecnica come geologo libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità

Nell'ambito della convenzione tra l'Istituto di Idraulica, Idrologia e Gestione delle Acque dell'Università degli Studi di Catania e il Consorzio Acquedotto Etneo (oggi A.Co.S.Et.), l'attività è consistita in:

 - a) definire il quadro idrogeologico del territorio in cui ricadono le opere di captazione del consorzio, comprendente l'individuazione e la caratterizzazione degli acquiferi;
 - b) valutare la vulnerabilità integrata degli acquiferi su base territoriale estesa all'intorno delle opere ed al territorio a monte, fino ad una quota significativa in rapporto alla presenza antropica; identificare i potenziali centri di pericolo esistenti nel territorio anzidetto e valutarne la relativa pericolosità.
-
- Date (da – a) 1999 - 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania - Ufficio Tecnico e Servizi Tecnici Aree Esterne
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità

Consulente geologo per conto dell'Università degli Studi di Catania nell'ambito dei seguenti interventi progettuali:

 - a) *Realizzazione di una tensostruttura a copertura della piazzetta ad anfiteatro ad est del centro studentesco nel C.U. di S. Sofia ;*
 - b) *Progetto coordinato Catania – Lecce, iniziativa n. 7: “Museo di Zoologia”;*
 - c) *Progetto coordinato Catania – Lecce, iniziativa n. 15: museo e laboratorio della rappresentazione, progetto di: restauro e rifunzionalizzazione del Palazzo “Zingali-Tetto” da adibire a museo e laboratorio della rappresentazione - Urban Center ;*
 - d) *Edificio di Corso delle Province, 36 – Catania, Palazzo “L. Fortuna e C.”, intervento di manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d'uso dei locali al piano terra e delle officine di vetreria;*
 - e) *Realizzazione di alloggi e residenze per studenti universitari in via Carrata e via Caronda – Catania;*
 - f) *Lavori di rifacimento della serra storica (Orto Botanico);*
 - g) *Realizzazione di una autorimessa multipiano aperta presso il Centro Universitario di S. Sofia;*
 - h) *Villa Citelli - lavori di manutenzione straordinaria e realizzazione di giardino pensile con annessi locali sottostanti.*
-
- Date (da – a) 01/06/1998 - 31/07/1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di San Giovanni La Punta (CT)
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità

Consulente geologo per il progetto relativo alle Opere di urbanizzazione previste nel programma di riqualificazione urbana e precisamente le strade pubbliche derivanti da proposte di privati ubicate negli originari ambiti 1 e 3

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	12/03/2015 – 16/04/2015 (40 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Accademia Eraclitea S.r.l. (Ente di formazione accreditato dalla Regione Siciliana) e CONFESAL (Confederazione Generale dei Sindacati Autonomi dei Lavoratori – Segreteria di Catania)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento quinquennale - Decreto Legislativo 81/2008 e 106/2009, art. 98 c. 2 e Allegato XIV
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Attestato di frequenza del 20/04/2015 - Reg. n. 108 2015 – S.494
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio – maggio 2002 (120 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia – S.D.S. Società di Servizi s.r.l. Catania
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Sicurezza nei cantieri ex D.Lgs 494/796 e 528/99
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili”
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Attestato di frequenza n. 53/CT anno 2002
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	novembre 1999 – dicembre 2000 (750 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto Superiore di Catania per la Formazione di Eccellenza in collaborazione con l'Istituto di Idraulica Idrologia e Gestione delle Acque (IIIGA) dell'Università degli Studi di Catania
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Legislazione ed economia delle acque e della tutela dell'ambiente, sistemi informativi per la gestione delle acque e dell'ambiente, valutazione delle risorse idriche e delle domande, pianificazione ed esercizio dei sistemi idrici, idraulica ambientale e degli impianti, tecniche di tutela della qualità delle acque e dell'ambiente, gestione dei servizi idrici, previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, vulnerabilità e protezione delle aree costiere
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di perfezionamento post-lauream “Master in Gestione delle Acque e Tutela dell'Ambiente”
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Esame di valutazione finale superato il 18/12/2000
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	16/03/1998 - 17/07/1998 (700 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Programma Operativo N. 940028//1 Corso di Formazione Professionale Ministeriale a cura di Impresa & Managment, Via del Giordano, 35-37 – Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Cause determinanti ed i fattori predisponenti l'incendio, aree a rischio di incendio boschivo rappresentate con apposita cartografia tematica aggiornata con l'indicazione delle tipologie di vegetazione prevalenti, periodi a rischio di incendio boschivo con l'indicazione dei dati anemologici e dell'esposizione ai venti, gli indici di pericolosità fissati su base quantitativa e sinottica, le azioni determinanti anche solo potenzialmente l'innescio di incendio nelle aree e nei periodi a rischio di incendio boschivo, gli interventi per la previsione e la prevenzione degli incendi boschivi anche attraverso sistemi di monitoraggio satellitare, la consistenza e la localizzazione dei mezzi, degli strumenti e delle risorse umane nonché le procedure per la lotta attiva contro gli incendi boschivi, la consistenza e la localizzazione delle vie di accesso e dei tracciati spartifuoco nonché di adeguate fonti di approvvigionamento idrico, le operazioni silvicolture di pulizia e manutenzione del bosco, le esigenze formative e la relativa programmazione, le attività informative, la previsione economico-finanziaria delle attività previste nei piani antincendio.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Tecnico per la pianificazione territoriale e prevenzione incendi boschivi
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	esame di profitto finale sostenuto il 10/02/1999, voto 52/60

- Date (da – a) 21/02/1996 – 10/07/1996 (550 ore)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso F.S.E. N. 952377/CT/3/2/4/489/4 a cura dell'Associazione Poligeotecnici Riuniti, Piazza G.Verga, 16
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Principi di meccanica delle terre e delle rocce, riconoscimento e classificazione tecniche delle terre e delle rocce, prove di laboratorio, esplorazione geologica del sottosuolo, sondaggi, prove in sito, monitoraggi, indagini in sito, il rilevamento e la cartografia geologico-tecnica, criteri di base per la pianificazione di campagne di indagine geologico tecnica, introduzione ai principali problemi geologico-applicati ed alla loro soluzione, indagini geologiche per opere di ingegneria civile, cave, discariche, gallerie, versanti.
 - Qualifica conseguita Tecnico di laboratorio geotecnico ed esperto di indagine in sito
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) esame di profitto finale sostenuto il 16/07/1997, voto 60/60
-
- Date (da – a) A.A. 1989-90 – A.A. 1994-95
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Catania,
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica I e II, chimica generale con elementi di chimica organica, istituzioni di matematiche, geografia fisica, mineralogia, petrografia, paleontologia, chimica fisica, petrologia, geofisica, geochimica applicata, sedimentologia, geologia, rilevamento geologico, idrogeologia, geologia applicata, petrografia applicata.
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze Geologiche (15/12/1995)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) voto 110/110

CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

TITOLO	DATA	ORE DIDATTICHE	VERIFICA FINALE
Prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella P.A., livello generale- Legge 190/2012	2, 5 e 11 maggio 2016	15	NO
Nuovi Assunti ex art.54 CCNL 2006/2009	17,18,24,25,27 ottobre 2016 e 4 novembre 2016	25	NO
Gestione e condivisione dei dati	13, 15, 20, 22, 26 e 28 giugno 2017 e 3, 6, 11 e 13 luglio 2017	30	Sì
Il sistema di e-procurement Acquisti In Rete con focus sui nuovi bandi del Mercato elettronico	13 ottobre 2017	4	NO
Seminario Codice Unico di Progetto (CUP)	18 maggio 2018	4	NO
Gli strumenti on-line di supporto al RUP per la gestione dei contratti pubblici- Piattaforma ANAC	13 giugno 2018	5	Sì
Procedure di affidamento di servizi e forniture sotto soglia: il ruolo del RUP- livello avanzato	30 marzo 2022	8	NO
Accordo Quadro	1 aprile 2022	5	NO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

GRASSO M., LICKORISH W.H., DILIBERTO S.E., GEREMIA F., MANISCALCO R., MAUGERI S., PAPPALARDO G., RAPISARDA F., SCAMARDA G. - *Carta Geologica Della Struttura A Pieghe Di Licata (Sicilia Meridionale)* – S.EL.CA., Firenze (1997).

GRASSO M., LICKORISH W.H., DILIBERTO S.E., GEREMIA F., MANISCALCO R., MAUGERI S., PAPPALARDO G., RAPISARDA F., SCAMARDA G. – *Geological Map of the Licata Fold Belt (South Central Sicily): Explanatory Notes* – Annales Tectonicae, Vol. XII – N. 1-2 – 51-58 1998.

FERRARA V., MAUGERI S., PAPPALARDO G. – *Gli acquiferi dell'area centro-orientale della Sicilia: risorse idriche, qualità delle acque e vulnerabilità all'inquinamento* - 3° Convegno Nazionale Sulla Protezione e Gestione delle Acque Sotterranee per il III Millennio – Quaderni di Geologia Applicata - pubblicazione G.N.D.C.I.– C.N.R. n. 1974, Pitagora Editrice Bologna (1999).

Collaborazione alla stesura del volume illustrativo “*Vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi dell'area Peloritana (Sicilia nord-orientale)*” di FERRARA V., pubblicazione G.N.D.C.I.– C.N.R. n. 1946, Pitagora Editrice Bologna (1999).

FERRARA V., BARBAGALLO M., MAUGERI S. – *Carta della vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi dell'area centro-orientale della Sicilia* – Pubblicazione G.N.D.C.I.– C.N.R. n. 2220; S.EL.CA., Firenze (2001).

FERRARA V., BARBAGALLO M., MAUGERI S. – *Carta idrogeologica del massiccio vulcanico dell'Etna* – Pubblicazione G.N.D.C.I.– C.N.R. n. 2221; S.EL.CA., Firenze (2001).

AA.VV. - *Carta geologica d'Italia Foglio 597-610 Cefalù – Castelbuono* – Pubblicazione ISPRA – Servizio Geologico d'Italia – Regione Siciliana Assessorato Territorio e Ambiente - Progetto CARG - Legge 305/1989 e 226/1999, S.EL.CA., Firenze (2011).

Catania, maggio 2022

IN FEDE

F.to Salvatore Maugeri