



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome Giuseppe Scaglione

Indirizzo

Telefono

E-mail giuseppe.scaglione@provincia.ragusa.it

Nazionalità Italiana

Data di Nascita 15 dicembre 1964

Qualifica Funzionario EQ – Geologo

**QUALIFICHE E
ABILITAZIONI
PROFESSIONALI**

Titoli di studio, Abilitazioni e qualifiche professionali

- Laurea in Scienze Geologiche (25 maggio 1990 - Univ. degli Studi di Catania)
- Abilitazione all'esercizio della professione di geologo (2^a sessione anno solare 1991 - Università di Palermo)
- Iscrizione Albo Professionale Geologi di Sicilia: n°1024 - anzianità decorrente dal 1991
- 1992 – Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Ragusa - delibera (N. 230/ACT, categoria "Industriale")
- Abilitazione all'insegnamento relativamente alla cattedra A-28 (ex A059) Matematica e Scienze scuole sec. primo grado (2001)
- Abilitazione all'insegnamento relativamente alla cattedra A-50 (ex A060) Scienze Naturali, chimiche e biologiche scuole sec. secondo grado (2001)
- 2024 – inserito nell'Albo dei Tecnici Agibilitatori AeDES (Agibilità e Danno nell'Emergenza Sismica) del Dipartimento Nazionale Protezione Civile conseguita il 04 ottobre 2024
- 2025 – Funzionario E.Q. e Pubblico Ufficiale (artt. 357-358 C.P.): incaricato del Servizio di Controllo Ambientale presso il Libero Consorzio Comunale di Ragusa (Matr. 48298) con poteri ispettivi e di accertamento illeciti in materia di acque, scarichi, emissioni in atmosfera e gestione rifiuti (D.Lgs. 152/2006, L. 689/1981 e ss.mm.ii.).

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Principali esperienze in campo lavorativo

dal 01.03.2009 – tutt'oggi

Libero Consorzio Comunale di Ragusa già Provincia Regionale di Ragusa Dipendente con contratto a tempo indeterminato- Qualifica: Funzionario Geologo

Assegnato al Settore Ambiente e Geologia (ex Geologia e Geognostica) con i seguenti incarichi:



**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Responsabile Funzione B – Laboratorio Geotecnico per prove su terre e rocce: incaricato dell'esecuzione, elaborazione e redazione di tutte le indagini geotecniche su terre e rocce effettuate presso il Laboratorio del Libero Consorzio Comunale di Ragusa (dal 1997 a tutt'oggi) e gestione del Sistema Qualità (taratura attrezzature, procedure di prova etc) come da C

Responsabile Funzione D – Pareri e procedure ambientali in ambito di ricerche petrolifere (es. procedure VIA/AIA in ambito naz.le su pozzi e piattaforme petrolifere);

Responsabile funzione UOS 2.2 Servizi Geologici e Geognostici (comprendente redazione di studi geologici, esecuzione di indagini geognostiche nonché attività didattiche e di educazione ambientale);

Supporto come funzionario geologo a buona parte delle attività di Settore (es. controlli AIA, controlli discariche, procedure di bonifica siti contaminati, etc..).

Facente parte dal 2016 del Servizio Reperibilità Protezione Civile del Libero Consorzio Comunale di Ragusa con funzioni di responsabile di squadra

13.04.2004 – 28.02.2009

Provincia Regionale di Ragusa

Dipendente con contratto a tempo determinato (5 anni)- Qualifica: Funzionario Geologo assegnato al Settore Geologia e Geognostica con funzioni di Responsabile della Sperimentazione del Laboratorio Geotecnico “Terre e Rocce”

1997 - 2004

Geologo e Tecnico di laboratorio c/o il laboratorio geotecnico “Terre e Rocce” della Provincia Regionale di Ragusa

1993/94

Incarico professionale studio geologico ed idrogeologico sulle fonti di approvvigionamento idrico (pozzi e sorgenti) del territorio comunale di Ragusa di cui al DPR 236/88.

1993–1994

Collaborazione professionale con i Dott. Geol. R. Ruggieri e G. Diquattro: Partecipazione alla redazione degli studi geologici a supporto della pianificazione territoriale, tra cui lo Studio Geologico per il P.R.G. di Monterosso Almo e lo Studio per il Piano Particolareggiato del Comune di Ragusa.

1990–1992

Collaborazione professionale – Studio Tecnico Geologico Randazzo: Partecipazione alla redazione di molteplici studi geologici e geotecnici, tra i quali il progetto della Discarica Sub-comprenditoriale Provinciale in località Cava dei Modicani (Ragusa).

1990 -1992

Tecnico di laboratorio c/o il laboratorio geotecnico “Sigmalab” di Ragusa

Principali esperienze e studi svolti al servizio dell’Ente LCC di Ragusa:

Missione di Protezione civile in occasione del sisma Abruzzo 2009 in qualità di geologo e rilevatore schede AeDES

Redattore del Piano di Protezione Civile Provinciale approvato nel 2014 con riferimento ai temi di Rischio Idraulico e idrogeologico;

Redazione di n. 5 pareri tecnici nell'ambito delle procedure di VIA, relativi agli studi SIA per i progetti "Piattaforma Vega B" e "Piattaforma Vega B - Otto Pozzi addizionali" della Società Edison.



Giuseppe Scaglione

Curriculum Vitae

ESPERIENZE LAVORATIVE

Redazione di n. 2 pareri tecnici nell'ambito delle procedure di VIA, relativi allo studio SIA per il progetto della "Piattaforma Vesta" della Società Northern Petroleum.

Studio tecnico-scientifico finalizzato all'individuazione delle cause e delle sorgenti di contaminazione relative all'evento inquinante presso l'area "Pozzo Ragusa 16": attività di accertamento e monitoraggio permanente su fenomeno di inquinamento tuttora in atto.

OCDPC n. 472/2018 – Intervento di messa in sicurezza del costone roccioso (Strada comunale "Ex linea ferroviaria", tratto A-A): integrazione geologica specialistica con analisi di stabilità del versante

Indagini di laboratorio terre e rocce per il progetto di "Revisione PRG del comune di Caltagirone"

Progetto di "Ri-Funzionalizzazione ad uso turistico e ricreativo della linea ferroviaria dismessa Siracusa-Vizzini-Val d'Anapo tratti I, II e II" (lo studio verteva principalmente nello stabilire le condizioni di stabilità dei fronti di scavo e delle gallerie presenti lungo il tracciato).

Studio geologico esecutivo per la realizzazione della quarta vasca presso la discarica Cava dei Modicani

- Lavori per la messa in sicurezza del ponte sul fiume Ippari al km 2+400 della S.P.18 VITTORIA-PIOMBO Relazione Geologica esecutiva

Principali incarichi tecnici di redazione, co-redazione di studi geologici e di esecuzione e coordinamento indagini di laboratorio.

- *Rotatoria su Sp 25 in corrispondenza dell'incrocio con la Sp 37 Santa Croce Camerina (attività in corso nel 2025, consegnata nel febbraio 2026);*

- *"Progetto PASSIBLEI - Circuito del Barocco - Sistema integrato di mobilità ciclo-ferroviaria nella Val di Noto" - Progettazione Geologica. (attività in corso).*

- *PASSANTE SUD DI MODICA - Ammodernamento della S.P. n. 96 "S.Giovanni al Prato Bugilfezza" nel tratto compreso tra lo svincolo con la SS n. 115 "Sud Occidentale Sicula" e la SS n. 194 (attività in corso nel 2025, consegnata nel marzo 2026) .*

- *"Progetto dei lavori di allargamento della S.P. 51 Modica - Passo Gatta dal KM 1+300 al KM 2+300". Relazione Geologica adeguamento N.T.C. 2018.*

- *"Progetto dei lavori di allargamento della S.P. 51 Modica - Passo Gatta dal KM 1+300 al KM 2+300". Relazione geologica – geomorfologica ai sensi del R.D. 3267/1923 (Vincolo idrogeologico) e del Decreto ARTA del 17/04/2012.*

- *"Progetto dei lavori di ammodernamento S.P. 7 dal km 8+600 al km 10+700" – Aggiornamento normativo della Relazione geologica alle N.T.C. 2018.*

- *"Progetto per la realizzazione di moduli prefabbricati al fine di sopperire alla carenza di aule dell'I.I.S. Carducci di Comiso". Relazione geologica.*

- *"Progetto di completamento funzionale della palestra dell'IIS La Pira di Pozzallo via Sandro Pertini." Relazione geologica.*

- *"Intervento di potenziamento delle strutture sportive scolastiche nel comune di Vittoria in Via Vico III° Carlo Pisacane, lavori di potenziamento delle strutture sportive scolastiche." Relazione geologica.*

- *"Progetto esecutivo dell'intervento denominato IPSIA di Vittoria (Lotto 7) – Adeguamento alle vigenti norme in materia di costruzioni in zona sismica, accessibilità, sicurezza e prevenzione incendi." Relazione Geologica - Aggiornamento alle N.T.C. 2018.*

- *Accordo di partenariato per la realizzazione di un intervento per la valorizzazione, la tutela e la fruizione sostenibile della RISERVA NATURALE SPECIALE BIOLOGICA "MACCHIA*



Curriculum Vitae

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

FORESTA DEL FIUME IRMINIO - Realizzazione di una Pista Ciclabile lungo la S.P. 63 Marina di Ragusa-Donnalucata. Relazione geologica.

- Lavori di adeguamento sismico dell'Istituto d'Istruzione Superiore "G. Verga", Piazzale B. Powell n.1, Modica - adeguamento normativo alle NTC 2018

- Lavori relativi al "potenziamento dei collegamenti stradali fra la SS n°514 Ragusa-Catania lotti 1 e 2". Relazione geologica per la progettazione Esecutiva

- Lavori per la messa in sicurezza del ponte sul fiume Ippari al km 2+400 della S.P.18 VITTORIA-PIOMBO Relazione Geologica preliminare

- Lavori per la messa in sicurezza del ponte sul fiume Ippari al km 2+400 della S.P.18 VITTORIA-PIOMBO indagini geognostiche fase esecutiva

- ODCP 472/2018 -Messa in sicurezza del costone roccioso lungo la strada comunale "ex linea ferroviaria tratto A-A" - INTEGRAZIONE RELAZIONE GEOLOGICA CON CALCOLO STABILITA' VERSANTE

- ODCP 472/2018 -Messa in sicurezza del costone roccioso lungo la strada comunale "ex linea ferroviaria tratto A-A" - RELAZIONE GEOLOGICA

- Revisione art. 13 Collegamenti stradali fra la S.S. 115 nel tratto Comiso-Vittoria, il nuovo aeroporto di Comiso e la S.S. 514 RAGUSA – CATANIA - LOTTI 1 e 2 alla luce della Circolare 3/DRA STUDI GEOLOGICI PER LA REDAZIONE DI STRUMENTI URBANISTICI del 20.06.2014

- Consolidamento, adeguamento sismico e manutenzione straordinaria dei lotti 12-13-14 in Pozzallo, Piazzale Italia – Indagini geognostiche in sito

-Miglioramento sismico della Caserma dei Vigili del Fuoco del Comando Provinciale di Ragusa (blocco A1)

- Lavori per la messa in sicurezza del solido stradale al Km 9+200 e consolidamento del rilevato stradale nel vallone del fiume Irminio nella S.P. 37 Scicli-Santa Croce Camerina

- Lavori di sistemazione del piano seminterrato ed adeguamento sismico dell'Istituto d'Istruzione Superiore "G. Verga", Piazzale B. Powell n.1, Modica

-Adeguamento e miglioramento sismico dell'Istituto Tecnico Commerciale "Archimede", Via Fabrizio n.10, Modica

-Redazione Studio Geologico, ai sensi della Circolare ARTA n. 3 del 20.06.2014, per l'acquisizione dei pareri in merito alla riclassificazione di porzioni di Zona E4 in Zona E1, in variante al vigente P.R.G.

-IPSLA Vittoria - Progetto di Adeguamento sismico dell'Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato di Vittoria"

-Rinforzo strutturale dei cantonali del prospetto Est dell'I.T.C. "Archimede" di Modica - Aggiornamento al D.M. 14/01/2008 dello Studio geologico del sito del 30/05/2005

-Redazione studio geologico relativo all'intervento di riqualificazione del tratto terminale della ex S.P. N.82 "Mortilla - Serravalle" a servizio dei collegamenti per l'aeroporto di Comiso.

-Potenziamento dei collegamenti stradali fra: la S.S. 115 nel tratto Comiso - Vittoria, la nuova struttura aeroportuale di Comiso - ex base NATO e la S.S. 514 Ragusa – Catania. – Studio geologico definitivo.

-Potenziamento dei collegamenti stradali fra: la S.S. 115 nel tratto Comiso - Vittoria, la nuova struttura aeroportuale di Comiso - ex base NATO e la S.S. 514 Ragusa – Catania. – Prima fase funzionale – primo stralcio lotto n°4 - Studio geologico esecutivo.

-Potenziamento dei collegamenti stradali fra: la S.S. 115 nel tratto Comiso - Vittoria, la nuova struttura aeroportuale di Comiso - ex base NATO e la S.S. 514 Ragusa – Catania. – Prima fase funzionale –lotto n°3 e n°6 - Studio geologico esecutivo.

-Ammodernamento S.P. 46 Ispica – Pozzallo - Studio geologico esecutivo

-Ammodernamento S.P. 46 Ispica – Pozzallo - Studio geologico definitivo;



**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

- Adeguamento sismico IPSIA di Vittoria;
- Ammodernamento S.P. 60 dal km 13+100 al km 15+500 ;
- Ammodernamento S.P. 60 dal km 15+500 al km 16+900.

**NOMINE E
RICONOSCIMENTI**

1994 – Membro Aggregato della Commissione per gli **Esami di Maturità (I.T.G. "R. Gagliardi" di Ragusa)**: incarico per le discipline di Scienze Naturali e Geografia (sessione 1993/94).

1995 - Membro commissione giudicatrice del “**concorso annuale per tesi di laurea**” **organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa**

2009 - Encomio Solenne della Presidente della Provincia Regionale di Ragusa conferitomi il 23/12/2009 per l’opera di Tecnico Rilevatore presso il C.O.C. del comune di Scoppito (AQ) in occasione del sisma Abruzzo 2009

2013 – Attestato di Pubblica Benemerenzza (Presidenza del Consiglio dei Ministri): onorificenza di III Classe - 1^a Fascia rilasciata dal Dipartimento della Protezione Civile a testimonianza dell’opera prestata per l'emergenza Sisma Abruzzo. **Brevetto n. 207932/9813 firmato dal Capo del Dipartimento Franco Gabrielli.**

2013 – Membro della terna per la Commissione Giudicatrice degli Esami di Stato (Geologi): designazione dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia proposta al **MIUR (Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca)** per l’abilitazione all’esercizio della professione.

2024 – Componente dei Gruppi Tecnici di Lavoro presso la Prefettura di Ragusa: designato dal Libero Consorzio Comunale per la revisione, aggiornamento e redazione dei Piani di Emergenza Esterna (PEE) ai sensi del D.Lgs. 105/2015. Attività svolta per i seguenti stabilimenti a rischio di incidente rilevante:

- **SIRIAC S.r.l.** (Comune di Acate)
- **SIS S.r.l.** (Comune di Ragusa)
- **Hybleagas S.r.l.** (Comune di Ragusa)

**PRINCIPALI
ATTESTATI E CORSI
DI FORMAZIONE**

Corso di formazione Syllabus "Identificare e prevenire i fenomeni che mettono a rischio l’integrità pubblica" **1 modulo - livello Avanzato - 6 novembre 2025.**

Corso AeDES ("La gestione tecnica dell'emergenza sismica. Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità sismica di edifici ordinari") indetto dai Dipartimenti della Protezione Civile Nazionale e Regionale sede prove pratiche San Giovanni la Punta. Periodo **dal 26 marzo al 17 luglio 2024.** Data 4 ottobre 2024 (verifica finale) durata **> 120 giorni**

Corso "Formazione nel settore pubblico per il management dei Beni Culturali e Ambientali" Progetto PIT n. 4 Asse 3 misura 3.10 organizzato dall'ASSFORSEO (Unione Europea -Regione Siciliana - Ministero del Lavoro)- sede del corso Modica Hotel Principe d'Aragona dal **05 maggio al 30 settembre 2008.** durata **300 ore**

Corso "I CORSO PER OPERATORI DI PROTEZIONE CIVILE" organizzato dal Comune di Modica e dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile. Modica dal **5 dicembre 1997 al 28 giugno 1998.** Data 28 giugno 1998 durata **120 ore.**



**PRINCIPALI
ATTESTATI E CORSI
DI FORMAZIONE**

Corso "Sicurezza nei Cantieri Edili" ai sensi del DLgs 494/'96 e 528/099 (Coordinatore per la sicurezza) organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia Ragusa Marzo - Giugno 2002 durata **120 ore**.

Corso di formazione Syllabus "Competenze digitali per la P.A." 11 moduli/percorsi formativi livello Avanzato dal 09 ottobre 2023 al 24 novembre 2023.

Corso di Specializzazione per la messa in esercizio di attrezzature e/o apparecchiature (Tecnotest) inerenti "Laboratorio Geotecnico Terre e Rocce, Penetrometria e Geosismica-modulo relativo al Laboratorio di Geotecnica Terre e Rocce", **tenuto dal Dott. A. Cannata dell'Università di Catania**, organizzato dall'Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile. Ragusa 1997 (**160 ore**).

Corso di Specializzazione per la messa in esercizio di attrezzature e/o apparecchiature inerenti "Ampliamento Laboratorio Geotecnico Terre e Rocce" **tenuto dal Dott. L. Raviolo (Controls)**, organizzato dall'Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile. Ragusa 2001 (**40 ore**).

Corso di Specializzazione per la messa in esercizio di attrezzature e/o apparecchiature (Tecnotest) inerenti "Ampliamento Laboratorio Geotecnico Terre e Rocce" **tenuto dal Dott. A. Cannata dell'Università di Catania**, organizzato dall'Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile. Ragusa 2002 (**40 ore**).

**ALTRI CORSI E
GIORNATE
FORMATIVE**

1 - Corso di perfezionamento professionale in "**Ruolo delle Scienze della Terra negli studi di Impatto Ambientale**" organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Caltanissetta **19-23 febbraio 1996** durata **5 giornate formative (35 ore)**

2 - Corso di perfezionamento professionale in "**Meccanica delle rocce - Cedimenti e Geologia nella Progettazione**" organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia Caltanissetta **1-5 luglio 1996**. durata **5 giornate formative (35 ore)**.

3 - Corso di perfezionamento professionale in "**Trivellazioni e prove geotecniche**" organizzato dall'ordine Regionale dei Geologi di Sicilia --- Caltanissetta **5-9 luglio 1999**. Data 9 luglio 1999 durata **5 giornate formative (35 ore)**.

4 - Seminario di studio sulla "**Caratterizzazione geotecnica dei terreni in relazione ai problemi di ingegneria civile**" organizzato dall'ALGI (Associazione Laboratori Geotecnici Italiani) - Firenze 12 - 13 febbraio 2004. Data 13 febbraio 2004 durata 2 giornate formative

5 - Corso di perfezionamento professionale "**Tematiche Idrogeologiche**" organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia Caltanissetta 18 - 22 novembre 1996. durata **5 giornate formative (35 ore)**.

6 - Giornate formative "Corso di Ecologia" organizzato dall'Università Verde Iblea Ragusa dal 28 febbraio 1991 al 12 aprile 1991. Data 12 aprile 1991 durata 15 ore.

7 - "Aggiornamento sulla verifica di taratura interna delle apparecchiature del laboratorio geotecnica terre rocce per il personale addetto al Laboratorio geotecnica terre e rocce" organizzato dalla Provincia regionale di Ragusa - Assessorato Territorio, Ambiente e Protezione Civile. Ragusa dal 30 dicembre 2003 al 27 febbraio 2004. febbraio 2004 durata 20 ore.

8 - Giornate Formative "Aggiornamento inerente alle tecniche per l'esecuzione di prove triassiali su terre per il personale addetto al laboratorio geotecnica terre e rocce" organizzato dalla Provincia regionale di Ragusa -



**ALTRI CORSI E
GIORNATE
FORMATIVE**

Giuseppe Scaglione

Curriculum Vitae

Assessorato Territorio, Ambiente e Protezione Civile. Ragusa dal 23 dicembre 2003 al 22 aprile 2004. durata 40 ore.

9 - Giornata Formativa "Problematiche geologiche e _geotecniche in aree con ipogei naturali ed antropici" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia Ragusa presso Sala AVIS 14 ottobre 2008 durata 1 giornata formativa

10 - "Caratterizzazione geologica e geotecnica secondo gli Eurocodici, il DM 14/01/2008 sulle Norme Tecniche per le Costruzioni e la circolare esplicativa 617/2009" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia - Ragusa presso Auditorium CCIAA 28 e 29 ottobre 2009 durata 2 giornate formative.

11 - Giornata Formativa "**Corso di Formazione di protezione Civile**" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia Caltanissetta presso ITIS S. Mottura 11 ottobre 2010 durata 1 giornata formativa.

12 - Giornata Formativa "NTC 2008 - Gli approcci non semplificati per il calcolo dell'azione sismica nei depositi di tipo SI e S2" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia Catania presso Hotel Gelso Bianco 17 giugno 2011 durata 1 giornata formativa.

13 - Giornata Formativa "Il dissesto Geologico idraulico e frane in roccia: metodi e tecniche di consolidamento di versanti rocciosi. Case histories" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia Avola antica 19 maggio 2011 durata 1 giornata formativa.

14 - Giornate Formative "Le Faglie: dal riconoscimento alla valutazione del rischio" organizzato dall' AGEO RG e dalla SOCIETA' GEOLOGICA ITALIANA con il patrocinio della Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa presso Aula Magna Consorzio Universitario 2 e 3 marzo 2010 durata 2 giornate formative.

15 - "**Corso di Modellazione idraulica HEC-RAS**" organizzato dall'AGEO RG e dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Ragusa 16 e 17 giugno 2017, 3 e 7 luglio 2017. **durata 4 giornate formative (28 ore).**

16 - Giornata Formativa "Corso Itinerante Specialistico di Approfondimento sulle NTC 2018" organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Catania presso Plaza Hotel 24 gennaio 2019 durata 1 giornata formativa.

17 - "**Corso di formazione per tecnico SIT**" organizzato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Ragusa dal 29 novembre 2005 al 29 gennaio 2006 **durata 70 ore.**

18 - "**Corso teorico pratico sui Sistemi Informativi Territoriali - QGIS Base**" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia - Ragusa 8, 22 e 29 marzo 5 e 12 aprile 2019. **durata 20 ore**

19 - "**Convegno Pocket Beaches dal monitoraggio alla gestione**" organizzato dall'Ordine Regionale Geologi di Sicilia Ragusa 8, 22 e 29 marzo 5 e 12 aprile 2019. durata **20 ore**

20 - "**Modellazione geologica e geotecnica, risposta sismica locale, tecniche strutturali, nel testo unitario delle Norme Tecniche per le costruzioni**" organizzato dal Gruppo RAC (Ricerca sull'Ambiente Costiero) e Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia nell'ambito dell'INTERREG ITALIA MALTA BESS. Ragusa Ibla 3, 4 e 5 giugno 2019 durata **3 giornate formative.**

21 - Giornate Formative "Addetto al primo soccorso aziendale" organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa Ragusa 26 giugno e 10 luglio 2008. durata (2 giornate formative).



**ALTRI CORSI E
GIORNATE
FORMATIVE**

22 - Giornate Formative "Addetto al primo soccorso aziendale" organizzato da CIVES (infermieri per l'emergenza per conto della Provincia Regionale di Ragusa – 8 ottobre 2008 – durata (3 giornate formative).

23 - Giornata Formativa "Addetto al primo soccorso aziendale" organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa Ragusa 14 dicembre 2011 - durata (1 giornata lavorativa).

24 - Giornate Formative "Addetto prevenzione incendio rischio medio" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 26 e 28 novembre 2012. durata (8 ore).

25 - Giornate Formative "Aggiornamento primo soccorso" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 27 e 29 novembre 2012 durata (6 ore).

26 - Giornate Formative "Accordo CSR" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa dal 31 marzo 2015 al 10 aprile 2015 durata (16 ore).

27 - Giornate Formative "Formazione aggiuntiva per preposto" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa dal 30 aprile 2015 al 08 maggio 2015 durata (8 ore).

28 - Giornata Formativa "Aggiornamento addetto primo soccorso" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa 24 novembre 2016 durata (6 ore).

29- Giornata Formativa "Formazione generale del lavoratore " organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa Ragusa 19 maggio 2017 durata 4 ore.

30 - Giornate Formative "**Formazione per RLS**" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa dal 29 novembre 2017 al 20 dicembre 2017.

Data 20 dicembre 2017 durata (32 ore).

31 - Giornata Formativa "Aggiornamento primo soccorso" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 06 aprile 2021 e 04 maggio 2021.

Data 04 maggio 2021 durata (6 ore).

32- Giornata Formativa "**Operatore BLS-D - Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce**" organizzato dall'ASSO formatori UISP Regione Sicilia Ragusa 28 novembre 2021.

Data 28 novembre 2021 durata (1 giornata formativa).

33 - Giornata Formativa "Aggiornamento addetto Antincendio rischio medio" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa 06 maggio 2021 durata (5 ore).

34 - Giornate Formative "Aggiornamento RLS" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa 18 e 19 maggio 2021 durata (8 ore).

35 - Giornate Formative "Formazione aggiuntiva per preposto" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa dal 30 giugno 2021 e 01 luglio 2021. durata (8 ore).

36 - Giornate Formative "Aggiornamento RLS/RLST" organizzato dall'ENTE SFERA



**ALTRI CORSI E
GIORNATE
FORMATIVE**

Giuseppe Scaglione

Curriculum Vitae

per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 28 giugno e 05 luglio 2022 durata (8 ore).

37 - Corso "**Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa dal 7 dicembre 2012 al 30 gennaio 2013. Data 30 gennaio 2013 durata **(45 ore)**.

38 - Corso "**Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa dal 6 settembre al 16 ottobre 2018 durata **(44 ore)**.

39 - Corso "**Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa dal 10 settembre al 24 ottobre 2024 durata **(44 ore)**.

40 - Giornate Formative "Aggiornamento RLS" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 26 e 28 settembre 2023 durata (8 ore).

41 - Giornate Formative "Aggiornamento RLS" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 02 e 03 settembre 2024 durata (8 ore).

42 - Giornate Formative "Formazione per preposto alla segnaletica stradale" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 03 e 09 settembre 2024 durata (12 ore).

43 - Giornata Formativa "Aggiornamento Antincendio attività livello 2" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 11 settembre 2024 durata (5 ore).

44 - Giornata Formativa "Addetto al Primo Soccorso in azienda di gruppo B" organizzato dal Libero Consorzio Comunale di Ragusa (Dott. M. Maltese) - Ragusa 16 settembre 2024 durata (4 ore).

45 - Giornata Formativa "Aggiornamento Preposto" organizzato dall'ENTE SFERA per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Ragusa 20 e 23 settembre 2024 durata (6 ore).

46 - Giornata Formativa "**I contratti pubblici per lavori e forniture di beni e servizi: il codice e le norme siciliane**" organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, Sala convegni Palazzo della Provincia 1 dicembre 2006 durata (1 giornata formativa).

47 - Giornata Formativa "La protezione del territorio dal radon: dal Piano Nazionale Radon alla realizzazione in Sicilia" organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa e ARPA -Ragusa, Sala convegni Palazzo della Provincia 10 ottobre 2008 durata (1 giornata formativa).

48 - Giornate Formative "**BIM management per le Pubbliche Amministrazioni - LCC Ragusa Classe 1**" organizzato da ACCA Software per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa. Videoconferenza dal 11 al 28 luglio 2022 (**10 giornate formative**).

49 - Giornata Formativa "**Regolamento UE 2016/679 Generali Data Protection Regulation (GDPR)**" organizzato dalla GlobalCom per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa Ragusa 22 febbraio 2021 durata (3 ore).



**ALTRI CORSI E
GIORNATE
FORMATIVE**

50 - Giornata Formativa "La redazione degli atti amministrativi nel rispetto della normativa anticorruzione e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali" organizzato in e-learning dalla "Soluzione Professionisti Giuseppe Lizzio" per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - 28 novembre 2022 durata 1 ora.

51 - Giornata Formativa "Corso Codice di Comportamento" organizzato in e-learning dalla "Soluzione Professionisti Giuseppe Lizzio" per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa 27 novembre 2022 durata 1 ora.

52 - Giornata Formativa "Il conflitto d'interesse dopo l'abrogazione dell'art 323 del Codice Penale" organizzato in e-learning dalla "Soluzione Professionisti Giuseppe Lizzio" per conto del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - 27 dicembre 2024 durata 1 ora.

53 - Giornata Formativa "Corso di formazione in materia di contratti pubblici" Relatore Dott. V.A. Bonanno del Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Palazzo Prefettura 22 ottobre 2025 durata 6 ore.

54 – AeDES “Esercitazione di Protezione Civile per la valutazione dell’agibilità ed il rilievo del danno post sisma” – Edizione 1 Sicilia Orientale - Indetto dal Dipartimento della Protezione Civile Regionale in collaborazione col Dipartimento Nazionale della Protezione Civile - San Giovanni la Punta, **28, 29 e 30 ottobre 2025**

**ARTICOLI
PUBBLICATI**

“Ragusa Case study” Attività di monitoraggio costiero effettuate dal 13° Settore geologia della Provincia Regionale di Ragusa negli anni 2003 – 2005. Pubblicato sul sito web del Progetto Messina – guida su “Monitoring and Modelling the shoreline”. www.interreg-messina.org nell’ambito delle attività finanziate da INTERREG IIC..

“Determinazione in laboratorio dei parametri di resistenza al taglio di rocce carbonatiche: analisi comparata tra diverse metodologie”, Atti del secondo Seminario Internazionale di studi sul Carsismo negli iblei e nell’area mediterranea, Ragusa 28-30 Maggio 2014, pubblicato su SPELEOLOGIA IBLEA n°12 –Anno 2006 ISSN 1123 - 9875, (coautore);

“Prime indagini per la valutazione del Beach Litter lungo le spiagge della costa di Pozzallo (Ragusa) - First investigations for the evaluation of the Beach Litter along the beaches of the coast of Pozzallo” (Ragusa – Duchi, Giampiccolo, Scaglione. Pubblicato sul n. 26 – 2017 della rivista nazionale “Studi Costieri”

Pubblicazione di articoli sul Periodico bimestrale dell'Amministrazione Provinciale "La provincia di Ragusa", Autorizzazione del Tribunale di Ragusa, n°4 del 24 aprile 1986 - Autorizzazione n. 220 della Direzione Provinciale P.T. di Ragusa, in qualità di autore/coautore:

“Il geotopo un bene da salvaguardare” Busacca, Scaglione. Pubblicato sul “La Provincia di Ragusa”, bimestrale, n. 1 Febbraio 1999 Anno IV

• "Conoscenza uguale Salvaguardia - Il fiume Irmínio, il più grande corso d'acqua della provincia, necessita di costanti attenzioni e cure", pubblicato sul n. 1 Febbraio 1997 ANNO XII:

• "Conoscenza uguale Salvaguardia - I giacimenti asfaltiferi ragusani", pubblicato sul n. 2 Aprile 1997 ANNO XII:

• "Monitoraggio sismometrico - La Provincia sarà dotata di monitoraggio sismometrico", pubblicato sul n. 3 Giugno 1997 ANNO XII;



ARTICOLI PUBBLICATI

• *"La radiografia del litorale ibleo"*, pubblicato sul n. 4 Agosto 1997 ANNO XII;

" Determinazione sperimentale della velocità ultrasonica - Risultati altamente qualificati a conclusione delle prime esperienze effettuate presso il laboratorio della Provincia", pubblicato sul n. 5 Ottobre 1997 ANNO XII;

" *Le prospezioni geosismiche - Caso di utilizzo in situ delle sofisticate attrezzature geosismiche in dotazione all'Assessorato provinciale territorio, ambiente e protezione civile*", pubblicato sul n. 1 Febbraio 1998 ANNO XIII;

" *Difesa del suolo - Avviata dall'Assessorato Territorio , Ambiente e Protezione Civile una campagna di monitoraggio inclinometrico, con l'utilizzo di apposita strumentazione inclinometrica in dotazione*", pubblicato sul n. 4 Agosto 1998 ANNO XIII;

" *Progetti europei - La costa sotto osservazione*""", pubblicato sul n. 2 Aprile 2005 ANNO XX.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Buona capacità di lettura
Capacità di scrittura	Buona capacità di scrittura
Capacità di espres. Orale	Sufficiente capacità di espressione orale

Capacità e competenze organizzative

- **Coordinamento di Unità Operative e Processi Complessi:** Comprovata esperienza nella direzione della UOS 2.2 Servizi Geologici e Geognostici, con responsabilità diretta sulla programmazione delle attività, la gestione delle risorse umane assegnate e il coordinamento di studi specialistici.
- **Gestione di Processi di Controllo e Prevenzione Ambientale:** Capacità di gestione autonoma di procedimenti complessi in materia di tutela ambientale, inclusi i poteri ispettivi in qualità di Funzionario EQ addetto ai controlli ambientali. Esperienza consolidata nella redazione di studi geologici a supporto della pianificazione territoriale e urbanistica, di pareri tecnici per procedure (ad es. VIA e AIA) e nel monitoraggio di discariche e siti contaminati.
- **Leadership e Operatività in Protezione Civile:** Capacità di coordinamento di squadre operative maturata come Responsabile di Squadra nel Servizio Reperibilità. Esperienza nella pianificazione d'emergenza (Piano Provinciale e Piani di Emergenza Esterna - PEE) e nella gestione tecnica post-sisma come rilevatore AeDES.
- **Direzione Tecnica di Laboratorio e Sistemi di Qualità:** Gestione integrale del Laboratorio Geotecnico (dal 1997), con responsabilità sull'organizzazione dei flussi di lavoro, sulla validazione dei dati e sulla conformità dei protocolli di prova alle normative vigenti.
- **Competenze Digitali:** Buona operatività nell'uso degli strumenti digitali della Pubblica Amministrazione, consolidata anche attraverso i percorsi formativi Syllabus (livello avanzato).



**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Patente Patente automobilistica cat. "B"

Competenze trasversali Brevetto Subacqueo di I, II e III livello CMAS
Insegnante di tecnica dell'immersione subacquea (*Diving Instructor*) – UISP 2024
Speleologo categoria I livello associato CIRS Ragusa

Persone di riferimento Dott. Prof Rosario Ruggieri
Speleo-idrogeologo in ambito internazionale (Ex Dirigente Genio Civile di Ragusa)

Dott.ssa Maria Antoci
Dirigente ASL I fascia – Struttura Territoriale di Ragusa ARPA Sicilia

Prof. Giovanni Randazzo Dipartimento
di Scienze della Terra Università degli
Studi di Messina

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. n°196 del 30 giugno 2003.

Ragusa, 24 marzo 2026

Firma

GIUSEPPE SCAGLIONE

(sottoscrizione elettronica semplice art. 3, punto 1, n. 10, Regolamento eIDAS)