

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Salvatore Buonmestieri
<b>Data e luogo di nascita</b>	15 giugno 1957, Scicli
<b>Qualifica ed incarico attuale</b>	Dirigente di Ruolo a Tempo Indeterminato 6° Settore Ambiente e Geologia
<b>Telefono Ufficio</b>	0932/675522 – 335/1405862
<b>Fax Ufficio</b>	0932/675513
<b>E-mail Istituzionale</b>	<a href="mailto:salvatore.buonmestieri@provincia.ragusa.it">salvatore.buonmestieri@provincia.ragusa.it</a> <a href="mailto:salvatore.buonmestieri@pec.provincia.ragusa.it">salvatore.buonmestieri@pec.provincia.ragusa.it</a>

## TITOLI DI STUDIO

Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito presso l'Università degli Studi di Catania in data 18/04/1986 con discussione della tesi sperimentale di laurea "Lineamenti idrogeologici della fascia costiera tra Marina di Ragusa e Cava d'Aliga", e delle tesine sperimentali "Considerazioni sull'impatto ambientale della discarica di rifiuti solidi urbani della città di Scicli" e "Aspetti dell'evoluzione Cretaceo-Paleogenica nella zona di Monterosso Almo".

Abilitazione all'esercizio della professione di geologo conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo nella seconda sessione dell'anno solare 1988. Iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia al n° 172 dell'elenco speciale del relativo albo.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*dal 03/02/2016 a tutt'oggi:*

Libero Consorzio Comunale già Provincia Regionale di Ragusa, Viale del Fante 97100 Ragusa, Dirigente 6° Settore Ambiente e Geologia, con assegnazione dei centri di costo: "Difesa del Suolo", "Tutela e Valorizzazione Ambientale", "Organizzazione dello Smaltimento dei Rifiuti a livello provinciale", "Rilevamento, Disciplina e Controllo degli Scarichi delle Acque e delle Emissioni Atmosferiche e Sonore", "Caccia e Pesca nelle Acque Interne", "Energia", "Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro" nonché "Segreteria Tecnica Operativa ATO idrico di Ragusa"

*dal 01/02/2013 al 02/02/2016:*

Provincia Regionale di Ragusa, den.L.C.C. Viale del Fante 97100 Ragusa, 10° Settore Geologia e Tutela Ambientale. Geologo, Dirigente Capo 10° Settore Geologia e Tutela Ambientale con assegnazione dei centri di costo: "Difesa del Suolo", "Tutela e Valorizzazione Ambientale", "Organizzazione dello Smaltimento dei Rifiuti a livello provinciale", "Rilevamento, Disciplina e Controllo degli Scarichi delle Acque e delle Emissioni Atmosferiche e Sonore", "Caccia e Pesca nelle Acque Interne"

*dal 20/01/97 al 31/01/2013:*

Provincia Regionale di Ragusa, Viale del Fante 97100 Ragusa, Assessorato Territorio, Ambiente e Protezione Civile, 10° Settore Geologia e Geognostica. Geologo, Dirigente Capo 10° Settore Geologia e Geognostica con

assegnazione dei centri di costo "Difesa del Suolo", "Protezione Civile" sino al 31/12/99. Dall'11 dicembre 2012 al 31 gennaio 2013 incarico ad interim quale Dirigente dell'11° Settore Ecologia.

dal 22/01/90 al 19/01/97:

Provincia Regionale di Ragusa, Viale del Fante 97100 Ragusa, Ufficio Tecnico, Funzionario Geologo di ruolo, 8A qualifica funzionale.

dal 04/89 al 21/01/90:

Geologo libero professionista.

dal 06/86 al 04/89:

Dottore in Scienze Geologiche, varie collaborazioni con studi professionali.

dal 16/12/1983 al 06/12/1984:

Servizio militare di leva effettivamente prestato.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- 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 formazione "Dirigenti e Preposti" della durata di 8 ore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss. mm. ii, superando il relativo esame finale - Ragusa maggio 2012.
- Corso di Sicurezza nei Cantieri Edili della durata di 120 ore ai sensi dei D. Lgs. 626/94, D. Lgs. 494/96 e D. Lgs 528/99, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia. - Ragusa marzo-giugno 2002.
- Formazione, della durata di 120 ore dal 13/02/01 al 12/10/01, in "Strumenti Associativi degli Enti per la Gestione Integrata dei Servizi Pubblici e Dello Sviluppo Locale", istituita per il personale dipendente della Pubblica Amministrazione dall'Assessorato Regionale del Lavoro e della Previdenza Sociale, D. A. n. 442/II/2000/F.P. del 13.11.2000 ai sensi della Legge Regionale 24/76 e della Legge 845/78, superando il relativo esame finale riportando il giudizio di "Positivo"
- Corso per operatori di Protezione Civile "formazione in *Disaster Management*" organizzato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile e FORMEZ, svoltosi a Catania dal 21/06/1999 al 21/04/2000 della durata di 280 ore, superando il relativo esame finale con la valutazione di "Ottimo" e la qualifica di "*Disaster Manager*".
- Attestato rilasciato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile, Ufficio Affari Generali – Documentazione e Volontariato – Servizio Formazione, per avere illustrato ai partecipanti al "Corso di Aggiornamento per Referenti di Protezione Civile nelle Scuole di ogni Ordine e Grado della Provincia di Ragusa" l'attività del laboratorio terre e rocce ed il funzionamento delle attrezzature geognostiche (sismiche, inclinometriche, penetrometriche) in dotazione al settore - Roma 27/03/2000.
- Corso in "Esperti in sistemi informativi territoriali", organizzato dalla Regione Siciliana, corso L.R. 26/88, prog. N. 1.2.22.RG della durata di 640 ore (7 mesi), superando il relativo esame finale - Ragusa 1999.
- 1° Corso per operatori di Protezione Civile organizzato dal Comune di Modica e patrocinato dal Dipartimento della Protezione Civile, che si è svolto dal 5 dicembre 1997 al 28 giugno 1998, superando il relativo

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

esame finale con la valutazione di "Eccellente".

- Attestato di Idoneità Tecnica a seguito della frequenza del Corso di "Specializzazione per Addetto Antincendio ( Livello Alto) con superamento di esami finali" rilasciato dal Ministero dell'Interno - Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi - Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ragusa - Ragusa 1998.
- Corso di Formazione per Dipendenti delle Amministrazioni Locali, organizzato dall'Istituto per la Pubblica Amministrazione – Scuola Superiore per le Amministrazioni Locali, svoltosi a Catania dal 21/10/1993 al 27/01/1994 della durata di 80 ore, superando il relativo esame finale discutendo una tesina dal titolo "L.12/01/1993, n°10, Aspetti innovativi nella rubrica dei lavori pubblici" con la valutazione di "Ottimo Eccellente"
- Seminario su "Valutazione di impatto ambientale nella pianificazione territoriale" organizzato dall'Ordine dei dottori Agronomi e Forestale – Ragusa dal 27/04/1989 al 29/04/1989.
- Corso di formazione e di aggiornamento professionale sulla valutazione di impatto ambientale, Provincia Regionale di Ragusa. - 23-24/03/1990.
- 1° Convegno nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee, organizzato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile et *alii* - Modena 20-22/09/1990.
- Corso di Perfezionamento in Geologia Tecnica "Influenza della geologia negli effetti locali prodotti dai terremoti e problemi di zonazione sismica" , organizzato dall'Ordine Nazionale dei Geologi e dal Comune di Benevento - Benevento 01-05/10/1990.
- Convegno su "Terremoti, maremoti ed altre calamità naturali, dalla cultura del soccorso a quella della prevenzione" organizzato dalla Provincia Regionale di Ragusa – Ragusa 24-25/01/1991.
- 1° Corso di Ecologia organizzato dalla Università Verde Iblea e dalla Lega per l'Ambiente dal 28/02/91 al 12/04/91 – Ragusa.
- Convegno "Vulnerabilità e rischio sismico nell'edilizia abitativa in provincia: problematiche di intervento e protezione civile" - Ragusa dal 16/04/1991 al 20/04/1991.
- Convegno "I processi erosivi delle coste ragusane, quali provvedimenti assumere – Marisfica maggio 1991.
- Corso di formazione e di aggiornamento professionale " gli studi geologici per la pianificazione urbanistica generale ed esecutiva in Sicilia" organizzato da Unione Autonomie Locali – Catania 29/05/1991.
- 2° Corso di Ecologia organizzato dalla Università Verde Iblea e dalla Lega per l'Ambiente dal 31/01/92 al 10/04/92 – Ragusa, Pozzallo, Scicli.
- Seminario di aggiornamento in ingegneria sanitaria ambientale "Lo Scarico Controllato dei Rifiuti Solidi. Processi, Tecnologie, Impatto

Ambientale, Norme di Progettazione e Gestione”. Centro di Ingegneria Sanitaria Ambientale - Cagliari, 18-21/05/1992.

- Convegno “La risorsa acqua e lo sviluppo compatibile. Utilizzo delle acque della diga di Santa Rosalia ed impatto ambientale: problemi, prospettive, proposte – Ragusa dal 2 /07/92 al 04/07/92.
- XXXIX Corso di aggiornamento in ingegneria sanitaria “Trattamento e Recupero dei Terreni Contaminati”. Dipartimento di ingegneria idraulica, ambientale e del rilevamento – sezione ambientale, Politecnico di Milano - Milano, 29/06-02/07/1992.
- Convegno “Il Geologo nella Progettazione delle Opere Pubbliche: Norme e Criteri Procedurali.” – Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Terrasini, aprile 1994.
- Meeting internazionale di ingegneria geotecnica “La Geotecnica nella Progettazione e Costruzione delle Discariche Controllate”. Associazione Poligeotecnici Riuniti - Milazzo, 13-15/04/1994.
- 1° Congresso Regionale dei Geologi di Sicilia “La Geologia nella Pianificazione per la Difesa delle Risorse Ambientali” - Marina di Ragusa, 16-18/09/1994.
- Corso di Perfezionamento in Geologia Tecnica “Tecnica dei sondaggi e problematiche geologico-tecniche nelle progettazione sui pendii” - Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Caltanissetta, 21-25/11/1994.
- Corso di Aggiornamento su “ Movimenti Franosi e Stabilità dei Pendii – Ingegneria Geotecnica nella Difesa del Territorio dalle Frane”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Messina - Messina 14-15/10/1994.
- I° Congresso di Geotecnica svoltosi a Termini Imerese 1994.
- Corso di formazione per volontari di protezione civile, Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, 18/11/1994 – 24/02/1995.
- Corso di Specializzazione “Analisi e Progettazioni in Campo Geotecnico con l’Utilizzo di Programmi di Calcolo”, Associazione Poligeotecnici Riuniti Catania 06-08/04/1995..
- Corso di Specializzazione per la messa in esercizio di attrezzature ed apparecchiature (Tecnotest) inerenti al laboratorio geotecnico terre e rocce, Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile - Ragusa 1997.
- Corso di Specializzazione per la messa in esercizio delle attrezzature ed apparecchiature inerenti alla penetrometria statica-dinamica (Tecnotest), Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile - Ragusa giugno-agosto1997.
- Corso di Specializzazione per la messa in esercizio delle attrezzature ed apparecchiature inerenti alla Geosismica di superficie ed in foro nonché sul sistema informatico gestione dati geognostici, Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile - Ragusa giugno1997

- Corso di formazione su "Protezione civile e rilevamento danni nell'emergenza post-sismica per i tecnici comunali", organizzato dal Comune di Modica, 18/11/1999 - 14/12/1999.
- Corso di specializzazione per insegnanti referenti di protezione civile, Comune di Modica – Modica dal 06/03/2000 al 19/06/2000.
- Partecipazione all'incontro di studio "La Qualità delle Indagini Geotecniche alla Luce dell' Eurocodice 7 e di altre Normative di Riferimento" Associazione Geotecnica Italiana - Piacenza ottobre 2000.
- Corso di Specializzazione per la messa in esercizio di attrezzature ed apparecchiature (Controls) inerenti "Ampliamento Laboratorio Geotecnico Terre e Rocce", Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile - Ragusa 2001.
- III° congresso regionale dei Geologi di Sicilia "Sicilia a rischio", Agrigento 13-16/09/2001.
- Convegno "La Macrozonazione Sismica Come Strumento di Prevenzione", Provincia Regionale di Siracusa - Noto, 12/12/2001.
- Corso di Specializzazione per la messa in esercizio di attrezzature e/o apparecchiature (Tecnotest) inerenti "Ampliamento Laboratorio Geotecnico Terre e Rocce", 'Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile - Ragusa 2002.
- Corso di aggiornamento e specializzazione per il laboratorio geotecnico terre e rocce, 'Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile - Ragusa 2002.
- Corso di Specializzazione per l'utilizzo della sonda a rotazione a carotaggio continuo e relative prove geotecniche in situ, 'Assessorato Provinciale Territorio, Ambiente e Protezione Civile. Ragusa giugno 2002.
- Corso di Sicurezza nei Cantieri Edili ai sensi del D. Lgs. 494/96 e 528/99, 'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Ragusa marzo-giugno 2002.
- Seminario su "Il contratto nazionale ed integrativo dei dipendenti e dirigenti degli Enti Locali" – Provincia Regionale di Ragusa – Ragusa 11-12 gennaio 2005.
- Corso inerente alla "sicurezza sugli ambienti di lavoro" – Provincia Regionale di Ragusa – Ragusa febbraio-aprile 2005.
- Corso di aggiornamento su Indagini geognostiche e prove geotecniche in situ. Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, gennaio-febbraio 2006.
- Giornata di studi sul tema: "Il dissesto del Territorio e i piani straordinari per l'assetto idrogeologico in Sicilia." Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia. Acireale, marzo 2006.
- Corso di formazione "gli audit interni secondo la norma UNI EN ISO 19011:2003" per auditor interno di sistema di gestione qualità -

Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, 23-24 marzo 2006.

- Corso su "Nozioni di base su V.I. (Verifiche Interne) sui sistemi di gestione qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000" - Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, giugno 2006.
- Corso su "N.C (Non Conformità), A.C. (Azioni Correttive), A.P. (Azioni Preventive), inerenti alla gestione di qualità" - Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, ottobre 2006.
- Corso "Dal Contatto alla rendicontazione". Provincia Regionale di Ragusa. Ragusa, 25 ottobre 2006.
- Seminario su "I contratti pubblici per lavori e forniture di beni e servizi: il codice e le norme siciliane" - Provincia Regionale di Ragusa – Ragusa dicembre 2006.
- Corso di formazione "Conoscere il grado di soddisfazione dei Clienti". nell'ambito della gestione della qualità – Provincia Regionale di Ragusa -Ragusa Ibla, giugno-luglio 2007.
- Giornate di studio su "Organizzazione del personale della P.A. dopo la Legge Finanziaria 2008".- Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa, febbraio-maggio 2008.
- Giornata di studio su "La protezione del territorio dal Radon: dal piano nazionale alla realizzazione in Sicilia". A.R.P.A. Sicilia - Provincia Regionale di Ragusa - Ragusa ottobre 2008.
- Giornata di Studi su "Problematiche geologiche e geotecniche in aree con ipogei naturali ed antropici" – Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia – Ragusa ottobre 2008.
- Giornate di studi su "Geomorfologia costiera fenomeni di dissesto, rischi e gestione", Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia – Gioiosa Marea 22-23/05/ 2009
- Seminario su "Le ultime novità in materia di appalti nella Regione Siciliana" - Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione – Ragusa 28/05/2009
- Giornate di Studio su "Caratterizzazione geologica, geotecnica e parametri di progetto secondo gli Eurocodici, il D.M. 14/01/2008 sulle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e la Circolare esplicativa 617/2009" Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Ragusa 28-29/10/2009
- Giornate di formazione su "Scrivania Elettronica" Provincia Regionale di Ragusa - 22-23/03/2010.
- Giornate di formazione su "Informazione/Formazione dei lavoratori" sulla sicurezza - Provincia Regionale di Ragusa - 17/06/2010.
- Giornate di formazione su "Le novità in materia di appalti di lavori, servizi e forniture " Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione locale" Ragusa 11-12/10/2010.
- Seminario formativo "L'applicazione della legge anticorruzione"

## Curriculum Vitae

Organizzato dal Comune di Ragusa- Relatore Avv. A.Bianco  
Ragusa – Marzo 2014

- Seminario formativo "L'attività negoziale della P.A." " Organizzato dal Comune di Ragusa- Relatore F.Armenante  
Ragusa – 8 e 24 Aprile 2014

- Seminario formativo "La gestione della politica di prevenzione della corruzione e le regole sulla incompatibilità e inconferibilità" Provincia reg.le di Ragusa – 3 Giugno 2014

Seminario "Prevenzione dei rischi corruttivi, nell'area di rischi "Affidamento di lavoro, servizi e forniture" Provincia reg.le di Ragusa – 5 Giugno 2014

Corso di formazione a distanza  
Provincia reg.le di Ragusa - Maggioli  
"Piano Formativo sull'Anticorruzione"  
Aprile – Maggio 2015

Corso di formazione per Dirigenti,  
durata 16 ore dal 26/05/2015 al 17/06/2015,  
Ente S.F.E.R.A. – Scuola Edile e C.P.T. Ragusa presso la sede dell'ex  
Provincia Regionale di Ragusa denominata Libero Consorzio  
Comunale.

### Prima lingua

Italiano

### Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese  
Buona  
Sufficiente  
Sufficiente

### 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.

Ottime capacità relazionali di lavorare in gruppo con funzione di gestione del personale e di coordinamento delle varie attività e dei molteplici servizi afferenti il settore, connesse sia alle funzioni di geologo capo gruppo a decorrere dal 1990, sia alle funzioni dirigenziali a decorrere dal 1997, entrambe ricoperte durante il percorso lavorativo alle dipendenze della Provincia Regionale di Ragusa.

### Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; al lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottima capacità gestionale-organizzativa e di coordinamento strettamente connesse alle funzioni dirigenziali ricoperte da oltre un decennio alle dipendenze della Provincia Regionale di Ragusa, con predisposizione di specifici atti tecnici ed amministrativi inerenti a variegata progettualità.

Ottima capacità di coordinamento delle varie attività geologico-tecniche e geognostiche espletate d'ufficio anche a Terzi (Enti pubblici e privati), con l'ausilio delle attrezzature in dotazione al 10° Settore Geologia e Geognostica: laboratorio geotecnico per prove su terre e rocce; sonde per indagini geognostiche dirette; penetrometrica statica e dinamica; sonda inclinometrica biassiale servoaccelerometrica; sonda televisiva per ispezione in foro; geosismica di superficie ed in foro; prove di carico su piastra; prove di carico su solai; prove geotecniche in situ; rilievi topografici e

## Curriculum Vitae

batimetrici.

Coordinamento tecnico-amministrativo inerente alla gestione sia della Rete Sismometrica Provinciale e della Rete Rilevamento Emissioni Gas Radon, sia dell'attività di monitoraggio costiero morfometrico-sedimentologico e dei rilievi plano-altimetrici e batimetrici

Coordinamento e direzione delle indagini geognostiche dirette ed indirette in sito, nonché delle prove geotecniche e geomeccaniche di laboratorio.

Coordinamento e direzione nell'ambito della gestione della concessione, rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture, giusto Decreto n° 56914 del 17/12/2007, al Laboratorio Terre e Rocce della Provincia per lo svolgimento di attività di prova e certificazione per prove di laboratorio sui terreni e sulle rocce, nonché per prove di carico su piastra e per prove di determinazione della massa volumica in sito ai sensi del D.P.R. n° 380/2001,.

Coordinamento e direzione nell'ambito del Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) ai sensi della UNI EN ISO 9001:2008, conseguita in data 10/11/2006 ad opera di Ente certificatore riconosciuto da ACCREDIA, riconfermata con visite ispettive di sorveglianza annuale, e rinnovata giusta certificazione N°20395/09/S inerente alle seguenti attività: • Prove di laboratorio su terre e rocce, • Rete sismica ed associata rete radon, • Geognostica diretta (perforazioni) ed indiretta, • Rilievi plano-altimetrici e batimetrici e Monitoraggio costiero.

Coordinamento e direzione nell'ambito del Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro ai sensi della norma BS OHSAS (Occupational Health and Safety Assessment Series) 18001:2007, giusta certificazione n. OHS – 485, conseguita in data 29/07/2010 da Ente Certificatore riconosciuto da ACCREDIA, riconfermata con visita ispettiva di sorveglianza annuale, specificatamente ai seguenti servizi: • indagini geognostiche dirette-indirette in sito, • prove geotecniche-geomeccaniche di laboratorio su campioni di terre e di rocce, • rilevamento sismometrico e di emissione gas radon, • indagini geologico-geomorfologico-sedimentologico-geofisiche, • monitoraggio sedimentologico volumetrico-morfometrico e batimetrico, • rilievi plano altimetrici e batimetrici.

Coordinamento attività e interventi nell'ambito della gestione dei rifiuti in ottemperanza delle disposizioni normative vigenti relative alle variegate competenze della Provincia L.C.C. .

### Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

### Patente

Buona capacità e competenza nell'utilizzo di *hardware* e *software* professionale in ambiente *windows (microsoft office)*, nonché nell'uso di specialistici *softwares* inerenti alle molteplici attività geologiche-geotecniche-geognostiche ed alla gestione delle varie attività di lavoro.

Patente di guida Cat. "B" vecchio ordinamento.

**Altre capacità e competenze**  
Competenze non precedentemente indicate

Specifiche competenze maturate nell'ambito della geologia applicata alla: viabilità, edilizia scolastica-patrimoniale-sportiva, pianificazione territoriale, protezione civile e tutela ambientale, a mezzo dei molteplici lavori geologico-tecnici e geognostici effettuati e comprensivi della direzione dei lavori geologici e dei lavori geognostici svolti precipuamente con l'utilizzo delle attrezzature geognostiche e geotecniche di laboratorio in dotazione al settore.



Direttore del laboratorio geotecnico della Provincia Regionale di Ragusa, certificato dal Ministero delle Infrastrutture, per prove su terre e su rocce.

Responsabile Qualità per il sistema integrato di gestione della qualità, in uso al settore, ai sensi della UNI EN ISO 9001:2008 e della BS OHSAS 18001:2007.

Relatore su "Attività ed interventi dell'Assessorato Territorio e Ambiente della Provincia Regionale di Ragusa a tutela, salvaguardia e rinaturalizzazione della fascia costiera sabbiosa del comune di Scicli" al convegno organizzato dal F.A.I. (Fondo per l'Ambiente Italiano) "Puntiamo i riflettori - Salvaguardia della costa di Scicli, tutela dunale e conservazione della flora spontanea", Scicli 22 ottobre 2010.

Relatore su "Studi ed interventi a salvaguardia del litorale provinciale" al Seminario "Modelli di gestione integrata della fascia costiera della provincia di Raagusa" nell'ambito della misura 4-17b del POR Sicilia 2000-2006, Ragusa 5 aprile 2008.

Relatore su " Progetto di ricostruzione della spiaggia compresa tra c.da Arizza e c.da Spinasantà territorio del comune di Scicli" al convegno organizzato dal F.A.I. (Fondo per l'Ambiente Italiano) "I luoghi del cuore:l'ambito costiero di Scicli e le sue identità. Risorse e Riqualficazione" Scicli 31 ottobre 2008.

Componente di commissioni di esami per la copertura di vari posti per personale dipendente presso la Provincia Regionale di Ragusa.

Presidente e/o componente di varie commissioni di gara per l'aggiudicazione di forniture di beni e/o servizi.

Delegato, di volta in volta, dall'Organo Esecutivo, nell'ambito delle Assemblee dei soci ATO Ragusa Ambiente in liquidazione, e dei soci S.R.R. ATO 7 Ragusa.

Datore di lavoro dell'ente per gli Adempimenti di cui al D.Lgs 9 aprile 2008 n.81 e ss.mm.ii.

### *Pubblicazioni e Collaborazione a riviste:*

- "A proposito di discarica controllata", Giornale di Scicli – Periodico quindicinale, 07/02/1993.

- "Conoscenza uguale Salvaguardia – Il fiume Irminio, il più grande corso d'acqua della provincia, necessita di costanti attenzioni e cure", La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell'Amministrazione Provinciale, anno XII, n. 1, febbraio 1997.

- "Conoscenza uguale Salvaguardia – I giacimenti asfaltiferi ragusani", La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell'Amministrazione Provinciale, anno XII, n. 2, aprile 1997 .

- "La Provincia sarà dotata di monitoraggio sismometrico", La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell'Amministrazione Provinciale, anno XII, n. 3, giugno 1997 .

- "La radiografia del litorale ibleo", La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell'Amministrazione Provinciale, anno XII, n. 4, agosto 1997.

- “Determinazione sperimentale della velocità ultrasonica – Risultati altamente qualificati a conclusione delle prime esperienze effettuate presso il laboratorio della Provincia”, La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell’Amministrazione Provinciale, anno XII, n. 5, ottobre 1997
- “Le prospezioni geosismiche – Caso di utilizzo in situ delle sofisticate attrezzature geosismiche in dotazione all’Assessorato provinciale territorio, ambiente e protezione civile”, La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell’Amministrazione Provinciale, anno XIII, n. 1, febbraio 1998.
- “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”, La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell’Amministrazione Provinciale, anno XIII, n. 4, agosto 1998.
- “Radon concentration monitoring from soil, near seismogenetic faults in some areas of Provincia di Ragusa, related to seismic events and to indoor accumulation phenomena”, Poster al 7th International Conference on Gas Geochemistry (ICGG 7), Friburgo, Germania, 22 – 26 settembre 2003.
- “Monitoring of Ragusa Coastal Area (SE Sicily)”, Atti della VI Conferenza Internazionale sull’ambiente costiero mediterraneo (MEDCOAST 2003), Ravenna, 7 – 11 ottobre 2003.
- “Shoreline Management between Marina di Ragusa and Punta d’Aliga (SE Sicily)”, Atti della VI Conferenza Internazionale sull’ambiente costiero mediterraneo (MEDCOAST 2003), Ravenna, 7 – 11 ottobre 2003.
- “Determinazione in laboratorio dei parametri di resistenza al taglio di rocce carbonatiche: analisi comparata tra diverse metodologie”, Atti del 2° Seminario Internazionale di Studi su Il Carsismo negli Iblei e nell’Area sud Mediterranea, Ragusa, 28 – 30 maggio 2004.
- “Contributo fornito alla caratterizzazione della risposta di sito dalle indagini geognostiche, di laboratorio, e sismiche effettuate in terreni carsificati”, Atti del 2° Seminario Internazionale di Studi su Il Carsismo negli Iblei e nell’Area nell’Area sud Mediterranea, Ragusa, 28 – 30 maggio 2004.
- “Monitoraggio della concentrazione di radon in terreni calcarei”, Atti del 2° Seminario Internazionale di Studi su Il Carsismo negli Iblei e nell’Area sud Mediterranea, Ragusa 28 – 30 maggio 2004.
- “Le reti di rilevamento sismometrico e del gas radon della Provincia Regionale di Ragusa: primi risultati”, Comunicazione al XC Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF), Brescia, 20 – 25 settembre 2004.
- “Studio dei parametri focali dei microterremoti dell’area iblea (Sicilia Sud-Orientale) nel periodo Settembre 2000 – Ottobre 2002”, Atti del XXIII Convegno Nazionale Gruppo Nazionale Geofisica della Terra Solida (NGGTS), Roma, 14 – 16 dicembre 2004.
- “Rischio radon”, La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell’Amministrazione Provinciale, anno XX, n. 1, febbraio 2005.
- “La costa sotto osservazione”, La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell’Amministrazione Provinciale, anno XX, n. 2, aprile 2005.

## *Curriculum Vitae*

- "La costa sotto osservazione", L'Europa in Provincia – Periodico dell'Amministrazione Provinciale, anno XX, n. 3, giugno 2005.
- "Il monitoraggio geomorfologico – sedimentologico del litorale ragusano", Seminario "Pianificare la protezione e la gestione dei litorali" organizzato dal Dipartimento Scienze della Terra dell'Università di Messina, Ragusa, 24 giugno 2005.
- "Investigations on radon emanation along seismic faults in the Hyblean Foreland (South East of Sicily)", Poster al 8th International Conference on Gas Geochemistry (ICGG 8), Palermo e Milazzo, 02 – 08 ottobre 2005.
- "Alla ricerca di una costa permanente", La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell'Amministrazione Provinciale, anno XX, n. 5, ottobre 2005.
- "Focal parameters of the micro-earthquakes in the Hyblean area (South-eastern Sicily) during the period from September 2000 to October 2002", Poster al 2nd International Conference of Applied Geophysics for Engineering (AGE), Messina, 13 – 16 ottobre 2005.
- "Due reti rilevano gas radon e sisma", La Provincia di Ragusa – Periodico Bimestrale dell'Amministrazione Provinciale, anno XXII, n. 5, ottobre 2007.
- "Misure di radon nelle strutture ipogee iblee", Atti del convegno "Sicilia Sotterranea", maggio 2009
- "Catalogo dei Capisaldi della Provincia di Ragusa", Provincia Regionale di Ragusa - Assessorato Territorio, Ambiente e Protezione Civile, maggio 2009.
- "Bollettino Sismico Ibleo – n. 5 - anno 2014", Ragusa, marzo 2015
- "Bollettino Sismico Ibleo – n. 4 - anno 2013", Ragusa, dicembre 2014
- "Bollettino Sismico Ibleo – n. 3 - anno 2012", Ragusa, dicembre 2013
- "Bollettino Sismico Ibleo – n. 2 - anni 2010-2011", Ragusa, dicembre 2012
- "Bollettino Sismico Ibleo – n. 1 - anni 2000-2009", Ragusa, ottobre 2011
- "Bollettino Radon Ibleo – n. 4 - anno 2014", Ragusa, marzo 2015
- "Bollettino Radon Ibleo – n. 3 - anno 2013", Ragusa, dicembre 2013
- "Bollettino Radon Ibleo – n. 2 - anno 2012", Ragusa, dicembre 2013
- "Bollettino Radon Ibleo – n. 1 - anni 2003-2011", Ragusa, dicembre 2012
- "Bollettino Sismico Ibleo – n. 6 - anno 2015", Ragusa, febbraio 2016

*Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.lgs 196/03.*

*Ragusa, febbraio 2016*

