CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome SAMMARTINO GAETANO

Qualifica VIII QUALIFICA FUNZIONALE CATEGORIA D6 FUNZIONARIO GEOLOGO TITOLARE DI

POSIZIONE ORGANIZZATIVA PROFESSIONALE TIPO (ART. 2 COMMA 1 LETTERA B)

Incarico attuale RESPONSABILE DEI PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI INERENTI ALLE ACQUE MINERALI

CON SUPPORTO TECNICO AMMINISTRATIVO AL DIRIGENTE

Amministrazione REGIONE CAMPANIA DIREZIONE GENERALE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Sede ufficio VIA G. PORZIO – CENTRO DIREZIONALE DI NAPOLI ISOLA A6 - 7º PIANO 80143 NAPOLI

Telefono ufficio 081 7967722

e-mail istituzionale gaetano.sammartino@regione.campania.it

e-mail personale gaetanosammartino1@yahoo.it

Pec geol.gaetanosammartino@pec.it

Nazionalità Italiana

Curriculum vitae redatto ai sensi del D.P.R. 445/2000 e autorizzato al trattamento dei dati personali.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea in Geologia, conseguita presso la Facoltà "Federico II" di Napoli il 31 marzo 1989, su osservazioni geomorfologiche sulla zona di Cava dei Tirreni.

1707, su osservazioni geomoriologiche suna zona di Cava dei Titteni.

Altri Titoli di studio e professionali

Abilitazione alla professione di Geologo dal 14 settembre 1990, iscritto all'Albo dell'Ordine dei Geologi con il n. 814, dopo aver conseguito l'esame di Stato presso la

Facoltà di Geologia Federico II di Napoli.

E' stato iscritto all'Albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Napoli con il n. 6809.

E' iscritto all'Albo dei periti tecnici del Tribunale di Torre Annunziata con il n. 48.

E' iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Campania, al n. 89 Sezioni 2 e 3.

In data 14 luglio 2012 è stato nominato Presidente della Sigea Sezione

Campania/Molise.

Esperienze professionali Incarichi ricoperti

Dal 17 agosto 1983 al 31 marzo 1996, è stato inquadrato nella struttura del Commissariato di Governo della Regione Campania.

Con Ordinanza del Commissario Straordinario di Governo n. 596 del 9 agosto 1986, è stato nominato Capo Ufficio Tecnico in seno al Sevizio di Geologia, con funzioni dirigenziali, nel periodo compreso tra la data dell'ordinanza e fino al 31 marzo 1996.

Durante l'esperienza lavorativa presso il Commissariato di Governo, nel periodo compreso tra il maggio 1990 e marzo 1996, è stato impegnato al controllo per la realizzazione di opere di grandi infrastrutture, come il depuratore del Comune di Striano, la Strada Alveo Penniniello, con i relativi sottopassi ferroviari e stradali, la vasca di sedimentazione del Comune di Torre Annunziata, il centro sociale, il teatro e la palazzina Comunale del Comune di Boscoreale.

Ha partecipato ai vari sopralluoghi che si sono effettuati per conto del Comune di Vico Equense in occasione degli eventi calamitosi del 10 e 11 gennaio 1997.

Dal 1 aprile 1996 e fino maggio 1998, ha ricoperto l'incarico di funzionario geologo presso il Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, occupandosi delle tematiche correlate al dissesto idrogeologico, oltre alle attività di controllo delle Cave.

Ha collaborato attivamente con le amministrazioni comunali nella risoluzione di fenomeni franosi ed alla messa in sicurezza di pareti rocciose mediante l'attivazione di procedure in regime di interventi urgenti e di somma urgenza.

Ha redatto, studi geologici, per conto del Settore provinciale del Genio Civile di Salerno, per consentire i seguenti lavori:

- Consolidamento di pareti rocciose nel Comune di Maiori. Importo £. 600.000.000, ottobre 1996.
- ➤ Consolidamento di pareti rocciose nel Comune di Conca dei Marini. Importo £. 450.000.000.
 - ➤ Progetto di Somma Urgenza, per il rifacimento di un muro e della sottostante strada comunale, presso il Comune di Ravello, alla Via Casa Bianca. Importo £. 35.000.000.
 - ➤ Progetto per lavori di canalizzazione delle acque a monte della zona ovest dell'abitato del Capoluogo del Comune di Futani. Importo £. 460.000.000.
 - Lavori di risanamento del costone roccioso sovrastante la strada comunale "Longfellow" in località Cappuccini, nel Comune di Amalfi.Importo £. 290.150.000. Gennaio 1998.

E' stato nominato come consulente del T.A.R. Campania Sezione di Salerno. Nel Febbraio 1997.

Con delibera n. 12 del 19 gennaio 1998, della Comunità Montana "Zona del Tanagro Buccino" (SA), è stato nominato membro di una Commissione giudicatrice per la copertura di un posto di Geologo messo a concorso con le delibere n°235 del 27 ottobre 1997 e n. 11 del 19 gennaio 1998.

Dal Maggio 1998 e fino al gennaio 2001, è stato inquadrato come funzionario nell'Autorità di Bacino del Sinistra Sele, occupandosi delle tematiche correlate al dissesto idrogeologico curando lo svolgimento della **pianificazione territoriale**.

Ha redatto, per conto dell'Autorità di Bacino Sx Sele, gli schemi previsionali e programmatici per il triennio 1997/99. Luglio 1998.

Ha redatto, per conto dell'Autorità di Bacino del Sinistra Sele, le proposte di Piano, indicando alcune priorità sugli interventi a farsi. Ottobre 1998.

Con nota n. 294 del 15 marzo 1999, del Segretario dell'Autorità di Bacino del Sinistra Sele, è stato delegato membro dell'Organismo Dipartimentale della Protezione Civile.

Con Ordinanza n. 01 del 03 settembre 1999, del Segretario dell'Autorità di Bacino del Sinistra Sele, è stato nominato Responsabile del Procedimento per le attività relative alla convenzione stipulata con il C.U.G.R.I.

E' stato incaricato dal Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica della Regione Campania, con nota del 15/05/98, acquisita al protocollo commissariale n. 904 del 19/05/98, per redigere uno studio geologico e geotecnico per la sistemazione idrogeologica della strada comunale Via Montestella, Via Granata, nella frazione di Ogliara del Comune di Salerno, interessata da una frana, per un importo complessivo di £. 350.000.000. Luglio 1998.

E' stato incaricato dal Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica della Regione Campania, con nota del 15/05/98, acquisita al protocollo commissariale n. 904 del 19/05/98, per redigere uno studio geologico e geotecnico per opere di consolidamento e sistemazione di un movimento franoso interessante un tratto del torrente Rafastia in località Via Sighelgaite del Comune di Salerno, per un importo complessivo di £. 120.000.000. Luglio 1998.

E' stato incaricato dal Commissariato di Governo per l'emergenza idrogeologica della Regione Campania, per redigere uno studio geologico e geotecnico per opere di consolidamento e sistemazione di un movimento franoso interessante un tratto della strada Verlame - Manca in località Verlame nel Comune di San Pietro al Tanagro, per un importo complessivo di £. 300.000.000. Dicembre 1998.

E' stato incaricato dal Consorzio di Bonifica "Agro Sarnese Nocerino" di redigere uno studio geologico per la progettazione dei lavori di ripristino funzionale della vasca di assorbimento pedemontana "Monaco" in agro del Comune di Sarno, per un importo complessivo di £. 1.700.000.000.

E' stato incaricato dal Consorzio di Bonifica "Agro Sarnese Nocerino" di redigere uno studio geologico per la progettazione dei lavori di ripristino funzionale della vasca di assorbimento pedemontana "Muro Rotto" in agro del Comune di Sarno, per un importo complessivo di £. 2.700.000.000.

E' stato incaricato dal Consorzio di Bonifica "Agro Sarnese Nocerino" di redigere uno studio geologico per la progettazione dei lavori di ripristino funzionale della vasca di assorbimento pedemontana "S. Lucia" e del relativo immissario in agro del Comune di Angri, per un importo complessivo di £. 1.842.095.015.

E' stato incaricato dal Consorzio di Bonifica "Agro Sarnese Nocerino" di redigere uno studio geologico per la progettazione dei lavori di ripristino funzionale della vasca di assorbimento pedemontana "S. Croce" in agro del Comune di Sarno, per un importo complessivo di £. 2.689.628.986. Ottobre 2000.

Con provvedimento n. 1241 del 2 maggio 2000, del Segretario dell'Autorità di Bacino del Sinistra Sele, è stato nominato "Responsabile del procedimento" per il rischio frane ed erosione costiera.

Dal Maggio 1996, è entrato a far parte della Commissione tecnica del C.T.R. di Salerno, quale relatore, per le istruttorie di indagini geologico-tecniche relative a Piani Regolatori Generali e Piani di lottizzazioni.

Dal Giugno 2001, è entrato a far parte anche nella Commissione tecnica del C.T.R. di Napoli.

Con determina n. 98 del 29 dicembre 2000, del Segretario dell'Autorità di Bacino del Sinistra Sele è stato nominato componente del Gruppo di Supporto di cui all'art. 23 del Capitolato Speciale d'Appalto del Piano Stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico.

E' stato incaricato dal Comune di Meta, allo svolgimento dell'attività di docenza presso la sede operativa del Corso per "Tecnico per la gestione di aree protette" istituito nei locali della Scuola Media Statale "A. Fienga", alla Via Marconi in Meta.

Ha prestato collaborazione per l'allestimento del Museo di Mineralogia, donato dalla Fondazione Discepolo, al Comune di Vico Equense.

Dal Gennaio 2001, e a tutt'oggi, è inquadrato come funzionario nell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, oggi denominata Autorità Regionale Campania sud ed Interregionale Sele, occupandosi delle tematiche correlate al dissesto idrogeologico e curando lo svolgimento della **pianificazione territoriale.**

Con Decreto n. 36 del 28 febbraio 2001, del Segretario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato Direttore dei Lavori dello "Studio di Fattibilità Silarus" comprendente la redazione del Piano Stralcio di Bacino per l'emergenza idrogeologica, ai sensi del D.L. 180/98 e successivi.

E' stato incaricato dall'I.S.S.P., affidatario della Regione Campania, allo svolgimento del Corso di Formazione professionale IFTS denominato "Agente del turismo culturale", in qualità di Docente. Giugno 2002.

Con Decreto del Commissario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato Responsabile del procedimento per il progetto dello **Studio** "MO.RI.CA." modello informativo di gestione della risorsa idrica dei Comuni appartenenti al Parco Regionale dei Monti Picentini di competenza dell'ABI Sele, nel rispetto del deflusso minimo vitale", inserito tra gli interventi entro tetto Misura 1.9 del P.I. "Parco Regionale dei Monti Picentini", approvato con Deliberazione di G.R. n. 1790 del 30.09.04.

E' stato incaricato dal Commissario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, di redigere uno studio geologico per la progettazione della sistemazione idraulica ambientale del Fiume Tanagro, I° intervento sul Fossato Maltempo nel Comune di Polla, per un importo complessivo di 3.000.000,00 di Euro. In quest'ambito ha coordinato tutta la fase progettuale condotta dalla Segreteria Tecnica dell'Autorità di Bacino. Dicembre 2005.

Con Convenzione stipulata tra il Centro Regionale di Competenza "Benecon" della Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato Tutore in qualità di soggetto ospitante della stagista Dr. Arch. Raffaela De Martino nel periodo tra il 28 settembre 2005 e il 7 dicembre 2005.

Con Decreto del Commissario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato Direttore dei Lavori per lo studio "MO.RI.CA.".

Con Decreto n. 158 del 10 novembre 2006, del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato, in qualità di geologo, Responsabile tecnico del progetto di Rivisitazione del Piano Stralcio, nello svolgimento di tutte le attività previste, dall'affidamento del bando alla stesura definitiva dei lavori di rivisitazione del Piano Stralcio.

Con Decreto n. 159 del 10 novembre 2006, del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato componente della Commissione tecnica interna per la redazione del Bando di avviso Pubblico (Short List) per il Progetto Foce Sele.

Con Decreto n. 160 del 10 novembre 2006, del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato inserito nella Unità Operativa del Progetto "Sistema Informativo territoriale del Bacino Interregionale del Fiume Sele" denominato SIT. BIS, per la cura, lo studio e la catalogazione dei documenti relativi agli aspetti geologici.

Con Decreto n. 165 del 15 novembre 2006, del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato componente della Commissione Tecnica per lo svolgimento di tutte le attività previste nell'ambito del progetto denominato "Rivisitazione del Piano Stralcio".

Con Decreto n. 178 del 5 dicembre 2006, del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato componente della Commissione tecnica interna per l'esame delle candidature pervenute a seguito dell'avviso Pubblico (short List) per il Progetto Foce Sele.

Per conto della UNI TRE del Comune di Vico Equense, ha condotto una conferenza tenutasi presso la sede dell'Istituto, sul tema: "I cambiamenti climatici". Marzo 2007.

Con Convenzione stipulata tra il Centro Regionale di Competenza "Benecon" della Seconda Università degli Studi di Napoli e l'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato Tutore in qualità di soggetto ospitante della stagista Dr. Arch. Raffaela De Martino nel periodo tra il 20 gennaio 2007 e il 7 giugno 2007.

Con Decreto n. 18 del 29 gennaio 2008, del Segretario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato nominato Coordinatore dell'Ufficio di

Direzione dei Lavori per il progetto di "Rivisitazione del Piano Stralcio per la definizione del rischio idrogeologico.

Con Decreto n. 115 del 1 luglio 2008, del Segretario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato incaricato, fino al 2 febbraio 2009, delle **Funzioni Vicarie** ai sensi del comma 3, dell'art. 7, della L.R. n. 8/94.

Con Decreto n. 123 del 3 agosto 2009, del Segretario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, è stato rinominato Vicario incaricato delle **Funzioni Vicarie**, che ha svolto fino alla data del 14 giugno 2011, ai sensi del comma 3, dell'art. 7, della L.R. n. 8/94.

Con Determinazione del Commissario dell'Agenzia regionale campana difesa suolo, ARCADIS, n. 380 del 5 dicembre 2011, è stato incaricato di far parte del gruppo di progettazione per l'intervento di monitoraggio della frana interessante la strada provinciale SP 342 in località Sant'Andrea del Comune di Roscigno.

Con Decreto del Commissario Straordinario dell'Autorità di Bacino Interregionale del Sele, n. 128 del 29.11.2011, è stato nominato **Coordinatore del Gruppo di Pianificazione** per l'adozione definitiva dei lavori di rivisitazione del Piano Stralcio.

Con Determinazione del Commissario dell'Agenzia regionale campana difesa suolo, ARCADIS, n. 381 del 5 dicembre 2011, è stato incaricato di far parte del gruppo di progettazione per l'intervento di mitigazione del rischio crolli lungo la strada statale SS 166 degli Alburni tra i km 55+000 e 55+400, nel Comune di San Rufo.

Con Decreto n. 22 del 14 maggio 2015, del Vicario del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Campania Sud ed Interregionale Sele, è stato incaricato di svolgere lo studio di compatibilità geologica alla progettazione definitiva per la realizzazione dell'intervento di risanamento del Centro Storico e sistemazione dei versanti che delimitano il centro storico del Comune di Auletta, per un importo complessivo pari a €. 9.599.862,51.

Il Commissario Straordinario dell'Autorità di Bacino Campania Sud ed Interregionale del Sele, con nota n. 146 del 20 settembre 2012, ha manifestato vivo apprezzamento per l'impegnativo lavoro svolto, nella qualità di Coordinatore del Gruppo di Progettazione, che ha consentito la definitiva adozione del nuovo Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Interregionale del Sele, superando le notevoli difficoltà riscontrate dopo la prima fase del procedimento e nello svolgimento delle Conferenze Programmatiche.

Con nota prot. n. 1789 del 10 giugno 2013 del Commissario Straordinario dell'Autorità di Bacino Campania Sud ed Interregionale del Sele, su richiesta della Provincia di Potenza, è stato nominato quale **referente dell'Autorità di bacino per la redazione del Piano Strutturale Provinciale (PSP) per l'espletamento delle attività necessarie per il completamento dell'adozione definitiva del Piano.**

Ha contribuito, come progettista nel Gruppo di Progettazione, alla Redazione del "Piano di Gestione del Rischio da Alluvioni" secondo quanto previsto dall'art.7 della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE (Floods Directive – FD). Giugno 2015.

Ha coordinato le attività tecniche per la redazione del Testo Unico Coordinato recante: Norme di Attuazione del PSAI relative ai Bacini idrografici regionali in Destra e Sinistra Sele ed Interregionale del Fiume Sele. Delibera del Comitato Istituzionale n. 22 del 2 agosto 2016, consultabile sul sito www.adbcampaniasud.it.

Con Ordinanza n. 3 del 15 febbraio 2016, del Commissario Delegato O.c.d.p.c. n. 298 del 17 novembre 2015, è stato nominato componente dell'area Tecnica Operativa costituita a seguito degli eventi eccezionali meteorologici che dal 14 al 20 ottobre 2015 hanno colpito i territori della Provincia di Benevento. Febbraio 2016.

Nell'ambito delle attività di formazione professionale obbligatoria, di cui al D.M. 05/08/2011, è stato incaricato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, allo svolgimento del Corso di Formazione professionale denominato "Sismabonus 2017-Classificazione Rischio Sismico ed interventi su edifici in muratura", in qualità di

Docente. Luglio 2017.

Esperienze professionali Incarichi ricoperti libera professione parttime e/o autorizzata

Ha redatto, per conto del Comune di Vico Equense, una relazione geologica, relativa ad una consulenza tecnica, per un atto di citazione proposto da alcuni cittadini, contro il Comune, per una frana individuata alla frazione di Pacognano.

Ottobre 1997.

Ha redatto, per conto del Comune di Vico Equense, una relazione geologica preliminare, relativa ad un intervento di messa in sicurezza del versante di via Cirignano prospiciente il Rivo Caccavo in località Moiano. Marzo 1999, per un importo complessivo di £. 250.000.000.

Ha redatto, per conto del Comune di Vico Equense, una relazione geologica, relativa ad una consulenza tecnica, per un atto di citazione proposto da De Rosa Maurizio, contro il Comune, per una frana individuata alla frazione di Pacognano. Luglio 1999.

Ha redatto per conto del Comune di Pimonte, una relazione geologica preliminare relativa ai lavori di allargamento della strada di Via Casa D'Oria, per un importo complessivo di £. 302.662.500. Novembre 1999.

Ha redatto per conto del Comune di Auletta (SA), uno studio geologico per un progetto di miglioramento statico, di una scarpata ubicata al di sotto della Via Principe di Piemonte, per un importo complessivo di £ 416.000.000. Giugno 2000.

Ha svolto attività professionale nell'ambito del Comune di Positano per indagini geologiche finalizzate alla progettazione di un porto turistico da realizzarsi nell'isola de Li Galli. Agosto 1989.

Ha svolto uno studio geologico preliminare, per conto dell'Istituto SS. Trinità e Paradiso, per il consolidamento di una frana. Febbraio 1997.

Ha svolto uno studio geologico per la sistemazione della scarpata sottostante una cabina ENEL, sita alla Via Raffaele Bosco. Febbraio 1997.

Ha svolto uno studio geologico per la sistemazione di una scarpata ubicata nel vallone di Via Costoia. Marzo 1997.

Ha svolto uno studio geologico di un'area, oggetto di un lascito testamentario, per la valutazione tecnica, in merito alla stabilità. Agosto 1997.

Ha redatto uno studio per un'industria casearia, per l'adeguamento al DPR 54/97, circa la trasformazione del latte in prodotti caseari, con particolare attenzione allo smaltimento del siero proveniente dalla lavorazione. Settembre 1997.

Ha redatto uno studio geologico per una frana sulla provinciale Via Cristoforo Colombo in località Marina di Vico. Giugno 1998.

Ha redatto uno studio geologico – tecnico per un impianto di depurazione (Vasca Imhoff) con rete disperdente semplice non drenata. Dicembre 1998.

Ha redatto uno studio geologico finalizzato alla costruzione di alcuni muri di sostegno in località Sigliano nell'ambito del Comune di Gragnano. Settembre 1989.

Ha redatto uno studio geologico ed idrogeologico, per un progetto di spandimento di deiezioni animali, in un fondo agricolo sito alla Via Rivezzoli n. 4, di proprietà della Curia Arcivescovile di Sorrento. Agosto 1997.

Ha redatto uno studio geologico per il miglioramento statico di un'area a contorno di un fabbricato in località Via Belvedere nel comune di Pimonte. Gennaio 1997.

Ha redatto uno studio geologico riguardante la richiesta di uno svincolo idrogeologico relativo ad una pratica di un condono edilizio per un fabbricato adibito a civile abitazione. Nel comune di Pimonte. Agosto 1997.

Ha redatto uno studio geologico per un movimento franoso interessante un fabbricato

alla Via Belvedere 7/b, nel comune di Pimonte. Novembre 1998.

Ha svolto attività professionale, nell'ambito del Comune di Montecorvino Rovella, per uno studio idrogeologico, finalizzato alla ricerca di falde idriche sotterranee, in località Pezze. Settembre 1998.

Ha svolto attività professionale, nell'ambito del Comune di Lettere, per uno studio geologico, finalizzato a stabilire l'esistenza di inconvenienti igienico – sanitari, in corrispondenza di un terreno agricolo sito alla Via San Martino, n. 20. Ottobre 1999.

Ha svolto attività professionale, nell'ambito del Comune di Oliveto Citra, espletando incarichi ricevuti da privati cittadini per:

- a) Studio geologico tecnico per un impianto di depurazione (Vasca Imhoff) con rete disperdente semplice non drenata. Gennaio 98.
- b) Studio geologico tecnico per una costruzione di un fabbricato rurale. Febbraio 98.

Ha effettuato uno studio geologico – tecnico, nell'ambito del Comune di Ravello, per un progetto POP, che prevede la realizzazione di un impianto di depurazione, in località Marmorata, e la ristrutturazione di un impianto di depurazione esistente, in località S. Lorenzo, per un importo complessivo di £. 1.350.000.000. Settembre 1997.

Corsi formativi

Ha frequentato il corso di formazione previsto dall'art. 10 del D. Lgs. n. 494 del 14/08/1996, per la nomina a Coordinatore in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e la esecuzione dei lavori nel settore delle costruzioni.

Ha partecipato ad un corso di aggiornamento per l'Ingegneria naturalistica nella difesa del suolo, nel novembre 1998.

Ha partecipato all'incontro di lavoro della Regione Campania con il partenariato sociale, le istituzioni locali e gli esperti sul tema: "Una strategia concertata per lo sviluppo della Campania 2000 – 2006", organizzato dal Formez. Maggio 1999.

Ha partecipato al Seminario su: "Criteri ed esperienze di redazione dei Piani di Tutela delle acque", organizzato dalla "CSEI di CATANIA", dal 5 al 7 dicembre 2001.

Ha partecipato al Seminario su: "Criteri ed esperienze di redazione dei Piani di Tutela delle acque", organizzato dalla "CSEI di CATANIA", dal 15 al 17 aprile 2002.

Ha partecipato al Seminario su "Gestione delle aree protette: sviluppo sostenibile e utilizzazione delle risorse idriche" organizzato dalla "CSEI di Catania", svoltosi al Parco del Ticino dal 23 al 27 settembre 2002.

Ha partecipato al Seminario su "L'avviamento del servizio idrico integrato: problemi ed esperienze", incluso nel Programma Integrato di formazione per la Gestione delle Acque e dell'Ambiente (PIGA), affidato per la realizzazione al Centro "CSEI di Catania", dal Ministero dell'Università Scientifica e Tecnologica (MURST) e svoltosi a Capri (NA) dal 19 al 21 Maggio 2003.

Ha frequentato il Corso di specializzazione sulla "Vulnerabilità degli acquiferi" svoltosi a Perugia il 4 ottobre 2002.

Ha partecipato, presso il "Formez", al Seminario di Formazione su "Il telerilevamento da satellite come strumento di supporto ai Sistemi Informativi Geografici per il miglioramento delle attività di Protezione Civile". Dicembre 2002.

Ha partecipato, presso il "Formez", al Seminario di Formazione su "Sistemi Informativi Geografici: le problematiche di trasmissione dei dati a lunga distanza in condizioni di emergenza e protezione civile". Dicembre 2002.

Ha partecipato, presso il "Formez", al Seminario di Formazione su "Global Positioning System (GPS): uno strumento tecnico per migliorare la qualità dei GIS nelle applicazioni di protezione civile". Gennaio 2003.

Ha partecipato, presso il "Formez", al Corso sul Rischio Idraulico e da Frana per operatori di Protezione Civile. Il corso della durata di 140 ore, si è svolto a Napoli dal 16 giugno 2003 al 31 ottobre 2003. A conclusione del corso, ha sostenuto gli esami finali che si sono svolti a Napoli il giorno 3 dicembre 2003, riportando il giudizio di "Ottimo".

Ha partecipato al corso di formazione per esperto nella Gestione di Siti Contaminati, presso l'Aula Magna della Libera Università Maria Santissima Assunta in Roma. Maggio 2005.

Ha partecipato al workshop SLAM "L'osservazione da satellite nella gestione del rischio idrogeologico" realizzato dall'Agenzia Spaziale Europea e il Consorzio SLAM a Frascati provincia di Roma presso la sede dell'ESA ESRIN. Maggio 2005.

Ha partecipato al convegno "Frane in formazioni lapidee: dallo studio geologico agli interventi di mitigazione del rischio, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Campania a Piano di Sorrento il 19 maggio 2005.

Presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II", al Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T., ha frequentato con profitto, il corso di GIS articolato in 48 ore di lezioni e seminari a carattere tecnico-applicativo superando con esito favorevole la prova finale. Aprile 2006.

Ha partecipato al Workshop su "Gestione del rischio da frana: esperienze e prospettive in paesi europei ed extra-europei" svoltosi nei giorni 6 e 7 settembre 2006 presso Villa Rufolo in Ravello (SA).

Ha partecipato al corso "L'erosione delle spiagge nell'attuale periodo di cambiamento climatico", svoltosi nei giorni 13 e 14 ottobre 2006 presso il Palazzo Capasso, Giardini della Minerva in Salerno presso il Lungomare di Pontecagnano ed il Palazzo comunale di Agropoli (SA).

Ha frequentato il corso "Il Sistema delle Autonomie Locali: Le Nuove Regole e la loro Attuazione nella prospettiva Regionale" che si è svolto il 28 e 29 marzo 2007, presso la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione con sede in Caserta, per complessive 12 ore.

Ha partecipato al corso di formazione, in presenza e a distanza, per Dirigenti e Quadri di Regioni, Enti Locali e strutture pubbliche, in vista dell'applicazione della Direttiva Quadro 2000/60/CE, erogato nell'ambito del "Progetto Sostegno a Regioni ed Enti Locali nell'attuazione delle Riforme Costituzionali"- Programma Empowerment 2002/2004. SUDGEST Gruppo Formez. Totale ore in aula previste n. 12, effettuate n. 8. Totale ore equivalenti di FAD previste n. 50, effettuate n. 33.

Ha partecipato, dal 14 al 17 maggio 2007, alle giornate di formazione teorica, servizio di formazione e training del portale Cartografico Nazionale.

Ha partecipato, in data 8 febbraio 2008, presso il Palazzo S. Agostino – Sala Bottiglieri della Provincia di Salerno, al Convegno "La Tutela delle Acque: Aspetti tecnici e Istituzionali – D.Lgs. n. 152/2006".

Ha partecipato, in data 15 febbraio 2008, presso il Real Orto Botanico di Napoli, al Convegno Internazionale "Gaia e Bacco, ovvero la Terra e il suo nettare. L'influenza del "terroir" sulla qualità dei vini".

Ha partecipato, in data 26 novembre 2008, presso il Castel dell'Ovo in Napoli, al

Convegno Nazionale "Erosione Costiera", sul tema "Studio e monitoraggio del litorale del fiume Sele".

Ha partecipato, al "Corso di Formazione ed Affiancamento finalizzato al potenziamento delle capacità tecnico/operative ed al miglioramento delle competenze professionali legate alla gestione della programmazione P.O.R. Campania 2007/2013". Il corso ha avuto una durata complessiva di 63 ore svolte tra il mese di aprile e luglio 2008

Ha partecipato, in data 23 maggio 2011, presso l'Autorità di Bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno, alla Giornata di studio sul tema, "Diritto sulle aree costiere interne e marine".

Pubblicazioni & Convegni

Per conto della UNI TRE del Comune di Vico Equense, ha pubblicato un lavoro riguardante "I lineamenti geologici e geomorfologici del territorio comunale di Vico Equense. Marzo 2001.

Per conto della Rivista Bimestrale dell'Ambiente in Campania "Acqua e Territorio, nel mese di ottobre 2006 nel numero 9, ha pubblicato un inserto sul seguente tema: "La morfodinamica costiera in rapporto alle unità fisiografiche omogenee della costiera salernitana".

Per conto della Rivista Bimestrale dell'Ambiente in Campania "Acqua e Territorio, nel febbraio 2008 nel numero 16, ha pubblicato la "Presentazione dei risultati dello studio MO.RI.CA.".

Per conto della Rivista Bimestrale dell'Ambiente in Campania "Acqua e Territorio, nel maggio 2008 nel numero 17-18, ha pubblicato un inserto sul "Progetto di Rivisitazione del Piano Stralcio per il rischio da frana e rischio idraulico".

Nell'ambito del Progetto Foce Sele, P.O.R. Campania 2000-2006, Misura 1.5, azione d), nel novembre 2008, con la collana studi, documentazione e ricerca, ha pubblicato il quaderno n. 4/2008.

Nell'ambito del Progetto "Morica" modello informatico di gestione della risorsa idrica, nel settembre 2009 con la collana di studi, documentazioni e ricerca, ha pubblicato il quaderno n. 1/2009.

Con la collana di studi, documentazioni e ricerca, ha pubblicato il quaderno n. 2/2009, concernente uno studio sulla modellazione matematica dei processi erosivi indotti dalla pioggia nei bacini idrografici in destra idraulica del fiume Sele.

Nell'ambito degli strumenti e procedure V.A.S. Oriented per il Parco dei Monti Picentini, nell'anno 2009 con la collana di studi, documentazione e ricerca, ha pubblicato il quaderno n. 3/2009, concernente lo studio sulle connessioni tra riattivazione di fenomeni gravitativi e caratteristiche sismiche.

Per conto della Sezione Sigea Campania/Molise, in qualità di Presidente, ha organizzato i seguenti convegni:

- a) 2° Workshop "Erosione costiera in siti di interesse archeologico", svoltosi a Napoli il 5-6 ottobre 2012, presso la Sala Convegni del Circolo Ufficiali della marina Militare.
- b) "Difesa dell'Ambiente costiero dai rimedi naturali alle soluzioni tecnologiche", svoltosi a Vico Equense il 23 febbraio 2013, presso la struttura della SS. Trinità e Paradiso.
- c) "Giornata di Ecologia fra Terra e Mare", svoltosi a Vico Equense il 10 novembre 2012, presso l'Istituto Alberghiero.
- d) "La Riqualificazione Ambientale e del Paesaggio per contrastare il Dissesto

Idrogeologico", svoltosi a Napoli il 14 dicembre 2012, presso la Sala Multimediale del Palazzo del Consiglio Comunale di Napoli.

- e) "L'orientamento Europeo; Aspetti Economici e Tecnici sul Dissesto Idrogeologico", svoltosi a Napoli il 17 maggio 2013 presso la Basilica di S. Giovanni Maggiore.
- f) "Terra dei Fuochi e Siti Contaminati. Criteri metodologici per l'analisi e la valutazione del rischio", svoltosi a Napoli il 4 giugno 2014 presso la Sala Nugnes del Municipio.
- g) 3° Workshop "Erosione costiera in siti di interesse archeologico", svoltosi a Termoli il 3-4 ottobre 2014, presso l'Università degli Studi del Molise.
- h) "Patrimonio geologico del Parco e del Geoparco del Matese", svoltosi a Telese Terme il 19 ottobre 2015, presso la Sala Goccioloni della Struttura termale.
- i) "Casa Italia" Prevenzione e manutenzione del Territorio e del Patrimonio Edilizio", svoltosi a Napoli il 23 novembre 2016, presso il Palazzo delle arti di Napoli (PAN);
- l) "Casa Italia ed Eventi Sismici: Cosa dovrebbe cambiare dopo i cento secondi di Ischia" svoltosi a Napoli il 9 ottobre 2017, presso il Palazzo delle arti di Napoli (PAN);

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue

1) francese

2) inglese
Capacità di lettura
1)[buono]; 2)[buono]
Capacità di scrittura
1)[buono]; 2) [buono]

Capacità di espressione orale 1)[buono]; 2) [buono]

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona capacità utilizzo piattaforma microsoft; Autocad; Corel Draw; Sistemi GIS, ecc.

Dr. Geol. Gaetano Sammartino

Church-