

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome ALFREDO PITULLO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **da maggio 2023 ad oggi** Dirigente V^o Fascia
- **da gennaio 2017** Capo Settore ad interim Gestione impianti idraulici, corsi d'acqua di pianura e mezzi meccanici - Area Quadri a tempo pieno indeterminato
 Datore di lavoro Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia
 Attività *Manutenzione in amministrazione diretta della rete di bonifica, idrovora ed apparecchiature idrauliche, lavori in appalto sui corsi d'acqua*
- **da maggio 2009** Capo Settore Geologico-Geotecnico - Area Quadri a tempo pieno indeterminato Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia
 Datore di lavoro
 Attività *Monitoraggio geotecnico grandi invasi, progetti di gestione, progettazione lavori in appalto*
- **dell'agosto 2003** Funzionario geologo
 Datore di lavoro Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia
- **maggio 2019** Incarico di lavoro autonomo occasionale a supporto delle attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca Piano Comunale delle Coste Rodi Garganico (FG).
 Datore di lavoro Politecnico di Bari
- **da febbraio a dicembre 2001** Informatico
 Datore di lavoro Parco Nazionale del Gargano - Progetto Cief (centro educativo informativo e formativo)
- **da marzo 1999 a marzo 2002** Consulente Progetto CARG (cartografia geologica)
 Datore di lavoro Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Geologia e Geofisica
- **da marzo 2014** Componente Commissione consultiva della Regione Puglia per la Bonifica e l'Irrigazione ai sensi della L.R. 4/2012, giusta Delibera Presidente della Regione Puglia n.156 del 10/03/ 2014
- **da dal 2001 al 2002** Componente Commissione Edilizia Comunale del Comune di Rignano Garganico (FG)
- **da luglio 1998** Geologo - libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 1998 ad oggi Corsi di specializzazione e di formazione secondo l'elenco riportato nell'allegato II
- 2021 **Abilitazione esercizio professione di Pianificatore Territoriale (sez. A)**
 Politecnico di Bari
- 2021 Laurea Magistrale in **Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale** con votazione 110/110 e lode
 Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2007 **Master di II livello in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento**
 Istituto Universitario Architettura di Venezia (IUAV) Principali Basi di dati, telerilevamento, sistemi informativi geografici

- 2001 Sistemi di Gestione Qualità - Auditor/Lead Auditor secondo la normativa ISO 10011
DNV Knowledge Institute
- 2002 Corso di Lingua Inglese c/o Horner School di Dublino
- 1999 Diploma in Diamante
Istituto Gemmologico Italiano - Roma
- 1998 **Abitilazione esercizio professione di geologo ed iscrizione Ordine dei Geologi di Puglia**
Università degli Studi di Bari
- 1996 **Laurea in Scienze Geologiche** con votazione 104/110
Università degli Studi di Bari

ABILITÀ INFORMATICHE Open Office, Ms Office (word, excel, access, power point, front page), Autocad, Surfer 8, Seep/W 2004, Sigma/W 2004, Slope/W 2004, Quake/W 2004, Grilla.
SIT: ArcGis 9.x, Qgis

PUBBLICAZIONI

- 2004 Pitullo A. "Il Marmo Brecciato della Cava del Re" in Bonifica n° 3 del 2004
- 2010 Coordinatore e curatore degli atti pubblicati sulla rivista della SIGEA del Convegno organizzato in collaborazione con SIGEA e Comunità Montana dell'Alta Irpinia, con il Patrocinio di Regione Puglia, Campania e Basilicata, Provincia di Avellino, Ordine dei Geologi di Puglia, Basilicata e Campania: "Quando la terra tremò: il terremoto del 23 novembre 1980". Calitri, 22 novembre 2010.
- 2013 G. Nico, M. Corsetti, L. Dotti, M. Nicoletti, A. Pitullo, D. Donnarumma, G. Di Nunzio, A. Di Pasquale, "Radar interferometry techniques by spaceborne and ground-based SAR sensors: perspectives for the monitoring of arch and earth dams", Proceedings of Dam engineering in Southeast and Middle Europe International Symposium, 2013.
- 2014 G. Nico, A. Di Pasquale, M. Corsetti, G. Di Nunzio, A. Pitullo, A. Lollino, "Use of advanced SAR monitoring techniques to monitor old embankment dams", G. Lollino et al. (eds.), Engineering Geology for Society and Territory, vol. 6, 731-737, Springer International Publishing Switzerland, 2015 (doi: 10.1007/978-3-319-09060-3_131).
L. Mascolo, G. Nico, A. Di Pasquale, A. Pitullo, "Use of advanced SAR monitoring techniques to monitor old embankment dams", Proceedings of the SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2014

ALTRE INFORMAZIONI

- Giugno 2022 Membro esperto concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 8 assunzioni con contratto a tempo indeterminato di personale della figura professionale di Funzionario museale. Indirizzo Geologia e Paesaggio. Provincia Autonoma di Trento.
- da luglio 2013 ad oggi Presidente Fondazione Pia Michelina ed Eugenia Gravina - Onlus. Presidente da agosto 2016.
- dal 2001 ad agosto 2016 Componente Consiglio Direttivo Regionale Puglia Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA)
- dal 1998 al 2016 Membro Società Geologica Italiana (SGI)
- dal 1998 al 2014 Membro Associazione Geotecnica Italiana (AGI)

ALLEGATI ALLEGATO I: *Attività progettazione dipendente Consorzio per la Bonifica della Capitanata*
ALLEGATO II: *Incarichi di progettazione libero professionista*
ALLEGATO III: *Corsi di specializzazione e di formazione*

Il presente Curriculum è reso ai sensi degli artt. 46-47 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati, ai sensi della vigente normativa, esclusivamente per le finalità inerenti alla valutazione curricolare.

San Marco in Lamis, maggio 2024

Allegato I – Sintesi Attività progettazione dipendente Consorzio per la Bonifica della Capitanata

- **Lavori di Installazione apparecchiature meccaniche Torrente Salsola, Celone, Triolo e Candelaro. Progettista - 600.000 € - Progettazione, Direttore Lavori.**
- **Lavori per l'esecuzione di indagini e sondaggi geognostici e geofisici sulla diga di Occhito - 211.000,00 € - Presidente Commissione Giudicatrice.**
- **Lavori di ordinaria e straordinaria manutenzione per la pulizia del Canale De Pilla - 100.000 € - Progettista e Direttore Lavori.**
- **Progetto per l'aumento di capacità della vasca di Finocchito - 5.000.000 € - Progettazione, Relazione geologica e geotecnica.**
- **Diga San Pietro, Interventi per la sicurezza funzionale e sismica - 2.700.000 € - Progettista.**
- **Lavori per l'esecuzione di indagini e sondaggi geognostici e geofisici sulla diga di Occhito - € 211.000,00 - Presidente Commissione Giudicatrice.**
- **Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino delle condizioni di deflusso e della messa in sicurezza del Vallone Chiagnemamma in prossimità delle località Coppa di Rose - Titolo in agro di San Paolo di Civitate (FG). Progetto esecutivo.**
- **Lavori di manutenzione straordinaria urgente per il ripristino delle condizioni di deflusso del canale degli Sciali in agro di Manfredonia (FG)". Progetto esecutivo.**
- **Studio sismotettonico e verifica del comportamento sismo delle dighe San Pietro sul T. Osento in agro di Monteverde (AV) e Marana Capacciotti in agro di Cerignola(FG). Fondo di Sviluppo e Coesione 2014 - 2020, Patto per la Puglia FSC 2014-2020 - Delibera CIPE n. 25/2016.**
- **Completamento funzionale distretto 11 - Fortore con ottimizzazione dell'utilizzo delle acque reflue del Comune di San Severo. Patto per la Puglia FSC 2014-2020.**
- **Intervento di manutenzione straordinaria del Vallone Scarafone in agro di San Nicandro Garganico (FG). Progetto Esecutivo.**
- **Espurgo e ripristino sagoma di norma sul Canale Scolmatore del Torrente Carapelle in località "Ponte d'Ascoli" in agro di Ascoli Satriano (Fg). Progetto Esecutivo.**
- **Manutenzione delle aste torrentizie del bacino di monte del Vallone Padre Francesco in agro di Lesina (FG). Progetto Esecutivo.**
- **Espurgo dell'immissione del Fosso Pila e della tratta a valle del Canale Giardino. Progetto Esecutivo.**
- **Ripristino dell'efficienza idraulica di una tratta del Collettore n. 4 in agro di Ascoli Satriano (FG).**
- **Manutenzione della tratta a monte della strada comunale "tratturo Fucicchio" del Canale La Fara. Progetto Esecutivo.**
- **Espurgo della tratta valliva del Torrente San Gennaro (FG). Progetto Esecutivo.**
- **Progetto per l'Espurgo del Canale Donadone in agro di Foggia. Progetto Esecutivo.**
- **Progetto per Ripristino della sezione di deflusso dei Canali n° 8 - 7 - 7/1 della Sinistra Ofanto nei comuni di San Ferdinando di Puglia (BAT) e Cerignola (FG). Progetto Esecutivo.**
- **Progetto per l'Espurgo in corrispondenza degli attraversamenti del Torrente Candelaro in agro di San Severo (FG) e Apricena (FG). Progetto Esecutivo.**
- **Progetto per l'Espurgo affluente in sinistra del Canale Laccio in agro di Foggia. Progetto Esecutivo.**

- Miglioramento della funzionalità idraulica ed ambientale del vallone Trippa a valle del depuratore di Sannicandro Garganico (FG).
- Miglioramento della funzionalità idraulica ed ambientale del Vallone dell'Elce a ridosso del depuratore di Lesina/Poggio Imperiale (FG).
- Progetto per il ripristino della funzionalità idraulica del Torrente Carapelle in località Palazzo d'Ascoli - Piano degli interventi OCDPC n. 173/2014. Progetto Esecutivo
- Progetto per il ripristino della funzionalità idraulica del Torrente Carapelle in località Palazzo d'Ascoli - Piano degli interventi OCDPC n. 173/2014. Progetto Esecutivo
- Progetto per il ripristino degli argini in sx del Torrente Cervaro in località Giardino - Piano degli interventi OCDPC n. 173/2014. Progetto Esecutivo
- Sistemazione idraulica del Canale Santa Maria dell'Ischia (Rapulla) e messa in sicurezza della SP 42bis (agro di Serracapriola - FG). Progettazione preliminare.
- Schermatura polder di Palude Grande e sistemazione argine perlacuale (agro di Lesina - FG). Progettazione preliminare.
- Messa in sicurezza idraulica Santuario San Nazario ed impianti itticultura (agro di Sannicandro - FG). Progettazione preliminare.
- Ripristino funzionalità idraulica canale Vallone e messa in sicurezza strada comunale vicinale Vallone (agro di Sannicandro - FG). Progettazione preliminare
- Demolizione e ricostruzione di n. 2 ponti-canale sul polder di Palude Lauro a servizio dei canali Alto Lauro e Metilde (agro di Lesina - FG). Progettazione preliminare
- Ripristino arginatura canale Contessa nella zona delle colmate ed inserimento apparecchiature meccaniche per lo scolo dei terreni adiacenti. Progettazione preliminare.
- Canale scolmatore Salsola-Celone: realizzazione di un deviatore di portata all'imbocco (agro di Foggia). Progettazione preliminare
- Messa in sicurezza della SP 5 mediante ripristino funzionalità idraulica del canale Cannafesca. Progettazione preliminare.
- Realizzazione di controfosso dell'argine sinistro del fiume Ofanto a valle dell'autostrada A16 e suo raccordo con canali consortili n. 7 e n. 8 (agro di Cerignola - FG). Progettazione preliminare
- Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella in agro di Cerignola e della SP91. Progettazione preliminare.
- Progetto di Realizzazione del sistema di monitoraggio e controllo in remoto per la gestione della galleria di adduzione Occhito-Finocchito ed interventi di ripristino del rivestimento della galleria. Progettazione definitiva.
- Progetto per il Dragaggio dell'imbocco dello Scarico di Fondo della Diga di Occhito sul Fiume Fortore - in attuazione del punto VII.1.3 del Progetto di Gestione (art. 114 D.lgs. 152/06) per l'Invaso di Occhito - Approvato dalla Regione Puglia con Deliberazione della Giunta Regionale 8 marzo 2011, N. 339. Progetto esecutivo, studio geologico, autorizzazione paesaggistica, coordinatore sicurezza in fase esecutiva.
- Progetto per la Stabilizzazione e Difesa dall'Erosione del Versante a Monte dell'Opera di Presa della Diga di Occhito sul F. Fortore. Progetto esecutivo, studio geologico, autorizzazione

paesaggistica

- Progetto per il Ripristino della funzionalità idraulica della Traversa sul Torrente Vulgano in agro di Lucera (FG). Studio geologico e geotecnico.
- Coordinatore progetto "AIM-DAMS - Advanced and Integrated Monitoring of earth-DAMS" (Sistema di Monitoraggio avanzato ed integrato per dighe in terra) nell'ambito dell'Apulian ICT Living Labs 2012.
- Studio geologico riferito al progetto di sistemazione idraulica e messa in sicurezza del Torrente Cervaro in agro di Bovino (FG).
- Studio geologico inerente il progetto di sistemazione idraulica del bacino dell'impluvio naturale Canale Valle Cannella nell'agro di Cerignola (FG).
- Studio geologico per la realizzazione di una vasca di accumulo, con argini in terra, per acqua reflue affinate in agro di Trinitapoli (FG).
- Studio geologico riferito al progetto di sistemazione idraulica del bacino dell'impluvio naturale Canale della Bufola negli agri di Pietra Montecorvino - Lucera - Torremaggiore (FG).
- Studio geologico inerente il progetto di sistemazione idraulica del bacino dell'impluvio naturale Canale Cantalanotte nell'agro di Bovino (FG).
- Studio geologico riferito ai lavori per la costruzione di uno sbarramento provvisorio sul Torrente Candelaro a valle della SS 159 Manfredonia - Zapponeta (FG).
- Studio geologico riferito al progetto preliminare dei lavori di sistemazione idraulica dei canali afferenti al Lago di Lesina e delle foci del lago omonimo (FG).
- Studio geologico riferito al progetto per il completamento della sistemazione idraulico-forestale delle pendici gravitanti nell'invaso Capacciotti in agro di Cerignola - 2° Lotto. Studio geologico e geotecnico.
- Studio geologico riferito al progetto per la sistemazione del canale valle Cannella. Studio geologico e geotecnico.
- Perizia tecnica per la Commissione di Collaudo (ex art. 14 DPR 1363/59) della diga di San Pietro sul torrente Osento in provincia di Avellino. Elaborazione atti di collaudo.
- Progetto di Gestione (decreto 30/06/2004) degli invasi di: Capaccio, Osento, Occhito e Capacciotti. Redazione del piano, indagini geognostiche, rilievi batimetrici, caratterizzazione dei sedimenti.
- Studio sul moto di filtrazione all'interno dello sbarramento della diga di San Pietro sul torrente Osento. Maggio 2006.
- Progetto per la verifica sismica dello sbarramento della diga di Occhito e di stabilità delle sponde dell'invaso del lago di Occhito. Progettazione, Direzione Lavori.
- Progetto per l'implementazione della strumentazione geotecnica della diga Capaccio sul torrente Celone. Progettazione, Direzione Lavori.
- Progetto per le indagini geognostiche per la realizzazione di un invaso in località Contessa. Progettazione, Direzione Lavori.

- Progetto per le indagini geognostiche, caratterizzazione geotecnica ed analisi chimico-batteriologiche sui sedimenti nell'ambito del progetto per la sistemazione idraulica del polder di Lesina e dei canali afferenti al Lago di Lesina e delle foci del lago omonimo (FG). Studio geologico e geotecnico.
- Indagini geognostiche per la caratterizzazione geotecnica e chimico-batteriologica dei sedimenti dell'invaso di Occhito. Progettazione e direzione lavori.
- Indagini geognostiche per la realizzazione di un invaso sul T. Biletra in agro di Bovino (FG). Studio geologico e geotecnico.
- Progetto per lo studio dell'andamento della falda freatica in prossimità di Borgo S. Giusto in coda alla diga Capaccio sul T. Celone (FG). Progettazione e direzione lavori.
- Progetto per il Ripristino della quota di sommità del coronamento del nucleo della diga San Pietro sul torrente Oseno (AV). Progettazione e direzione lavori.
- Realizzazione di una traversa di derivazione sul Rio Salso, affluente in sponda sinistra del Fiume Ofanto. Studio geologico, geotecnico, studio di settore SIA ed ufficio direzione lavori.

Allegato II - Incarichi di progettazione libero professionista

- Procedura aperta per l'affidamento dei servizi tecnici finalizzati alla verifica della Progettazione Definitiva (primo e secondo stralcio) e della Progettazione Esecutiva (primo stralcio), con l'opzione del servizio di verifica della Progettazione Esecutiva (secondo stralcio), afferente al "Piano operativo infrastrutture FSC 2014-2020- Asse Tematico A. interventi stradali - Provincia di Foggia - Presidente Commissione Giudicatrice.
- Microzonazione sismica - Studi MS 2° e 3° livello Comune di San Marco in Lamis (FG) - in corso.
- Microzonazione sismica - Adeguamento MS 1° livello, Studi MS 2° e 3° livello Comune di Ginosa (TA) - in corso.
- Microzonazione sismica - Adeguamento MS 1° livello, Studi MS 2° e 3° livello Comune di Trani (BT) - in corso.
- Microzonazione sismica e CLE - Adeguamento MS 1° livello Comune di San Marco in Lamis (FG) - dicembre 2022.
- 2019 Parco Nazionale del Gargano: Studio Geologico inerente il progetto per la "Realizzazione di un percorso didattico-escursionistico nella grotta di Montenero a San Marco in Lamis (FG).
- 2017 Consorzio di Bonifica Montana del Gargano: Rete di acquedotti minori nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano con utilizzo di risorse idriche locali. Schema Sud. 2° lotto.
- 2017 Comune di San Marco in Lamis (FG): Intervento consolidamento ex-rampa cimitero comunale.
- 2011 Comune di San Marco in Lamis (FG) - Consorzio di Bonifica Montana del Gargano: Sistemazione Idrica e Forestale del Torrente Jana.
- 2004 Comune di San Marco in Lamis (FG): Consolidamento del Municipio. Consulenza: studio geologico - indagini geognostiche - valutazione della risposta sismica locale - indagini di tipo diretto ed indiretto sulle fondazioni esistenti.
- 2004 Confraternita della Chiesa dell'Addolorata - San Marco in Lamis (FG): Realizzazione di loculi cimiteriali in adiacenza alla chiesa dell'Addolorata nel cimitero del Comune di San Marco in Lamis.
- 2004 Comune di San Marco in Lamis (FG): Adeguamento sismico e consolidamento della scuola media Francesca De Carolis.
- 2003 ASL FG/1 - Comune di San Marco in Lamis (provincia di FG): Lavori di costruzione degli archivi dell'ASL FG/1 da realizzarsi nell'area di sedime del presidio ospedaliero Umberto I. Consulenza: indagine geognostica - relazione geologica e geotecnica - direzione lavori operazioni scavo.
- 2003 Comune di San Marco in Lamis (FG): Studio geologico inerente l'adeguamento sismico ed ampliamento di una scuola elementare interessata da lesioni sulle strutture portanti a seguito della crisi sismica del Molise.
- 2003 Comune di San Marco in Lamis (FG): Studio geologico sul dissesto statico del complesso ospedaliero "Umberto I" aggravatosi a seguito della crisi sismica del Molise iniziata il 31 ottobre

2002.

- 2003 Comune di San Marco in Lamis (FG): Società di Trasformazione Urbana ai sensi dell'art. 120 del Decreto Legislativo n. 267/2000 - Studio di Prefattibilità.
- 2003 Consorzio per il Recupero e Risanamento del Rione Corso Giannone e Strade Gradinate Adiacenti (FG): Parcheggio, Parcopiuochi con sottostante Box-Garage Lungo via Allegato con il Patrocinio del comune ed a Cura del Consorzio per il Recupero e Risanamento del Rione Corso Giannone e Strade Gradinate Adiacenti.
- 2003 Consorzio Bonifica Montana del Gargano: Sistemazione pendici nord dell'abitato mediante tecniche di ingegneria naturalistica. POR Puglia 2000/2006 misura 1.4 - Intervento A. Progetto preliminare e direzione lavori.
- 2003 Comune di San Marco in Lamis (FG): Utilizzazione Fondi "Ecotassa". Interventi Comunali di Risanamento di Siti Inquinati e Degradati - Linea di Intervento B. Progettazione - direzione lavori.
- 2002 Comune di Volturino (FG): Sistemazione idraulico-forestale del canale Villanella. POR Puglia 2000 - 2006 Misura 1.4 Intervento A.
- 2002 Fondazione Pia ed Eugenia Gravina (San Marco in Lamis, FG): Monitoraggio e verifica strutturale degli stabili adibiti ad asilo e casa di riposo a seguito della crisi sismica del Molise.
- 2002 Comune di San Marco in Lamis (provincia di FG): Sistemazione della Piazza Madonna delle Grazie su progettazione del prof. arch. Portoghesi.
- 2002 Comune di San Marco in Lamis (provincia di FG): Realizzazione di un nuovo impianto di depurazione per reflui urbani con annesso impianto di affinamento a servizio del comune. POR Puglia 2000-2006 misura 1.1 .
- 2002 Fondazione Pia ed Eugenia Gravina (San Marco in Lamis, FG): Studio sullo scarico dei reflui del depuratore di San Giovanni Rotondo nel Vallone dell'Asinara. Valutazione del danno ambientale.
- 2002 Comune San Marco in Lamis (FG): Risistemazione area ex-anfiteatro mediante la realizzazione di opere di sostegno e box auto.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (provincia di FG): Indagini geognostiche e studio di fattibilità geologica per piani di lottizzazione nella sua frazione come da strumento urbanistico vigente.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Piano di Lottizzazione Insula "A" - Borgo Celano - Frazione di San Marco in Lamis.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Piano Particolareggiato per le Zone Residuali "B" di Completamento e Turistico Residenziali "A" in Borgo Celano.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Lavori per l'adeguamento alle norme di sicurezza di alcuni edifici pubblici.
- 2001 Comune di Rignano Garganico (FG): Progetto di Sistemazione e Risanamento di Strade Extraurbane in agro comunale. Piano di Sviluppo Regionale Pluriennale L. R. 3/95 in applicazione dell'art. 2 del P.O.R. Puglia 2000 - 2006. Misura 4.10: Infrastrutture Rurali.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Sistemazione Verde Pubblico mediante la

realizzazione di un muro di sostegno con palificata viva doppia, con tecniche di ingegneria naturalistica.

- 2001 Società Manacore S.p.A. (Milano): Studio di Impatto Ambientale - Valutazione di Incidenza per la realizzazione di un insediamento turistico ricadente nel pSIC "Manacore" e nel comprensorio del Parco Nazionale del Gargano. Coordinatore del Studio Impatto Ambientale.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Realizzazione di rampe di carico per semirimorchio rifiuti.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Lavori di demolizione e ricostruzione di muri di sostegno in ambito urbano.
- 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Sistemazione Area Ponte Ferrarello.
- 2000 Arcidiocesi Foggia - Bovino: Progetto di Consolidamento del Campanile della Chiesa SS. Annunziata di San Marco in Lamis.
- 2000 - 2001 Comune di San Marco in Lamis (FG): Sopraelevazione ed ampliamento loculi cimiteriali comunali.
- 2000 Comune di San Marco in Lamis (FG): Sistemazione pendici nord dell'abitato. POR Puglia 2000/2006 misura 1.4 - Intervento A.. Progetto Preliminare. Studio geologico - Direzione Lavori
- 2000 Arcidiocesi Foggia - Bovino: Nuova Chiesa di San Giuseppe nel Comune di San Marco in Lamis (FG).
- 2000 Comune di San Marco in Lamis (FG): Indagini geognostiche e studio di fattibilità geologica per il Piano per l'Edilizia Economica e Popolare di cui all'art. 51 della legge n° 865 del 22/10/1971.
- 2000 Comune di San Marco in Lamis (FG): Indagini geognostiche e studio di fattibilità geologica per il Piano per l'Edilizia Economica e Popolare. Legge del 18/04/1962 n° 167; Legge Regione Puglia n° 56/80 Art. 55.
- 1999 Comune di San Marco in Lamis (FG): Costruzione strada di Programma di Fabbricazione ad est dell'abitato.
- 1998 - 1999 Comune di San Marco in Lamis (FG): Lavori per la costruzione di un parcheggio con fondi per il Giubileo extra-Lazio.
- 1999 Comune di San Marco in Lamis (FG): Interventi di difesa del suolo mediante la regimentazione delle acque superficiali.
- 1999 Comune di San Marco in Lamis (FG): Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione per reflui urbani con annesso impianto di affinamento a servizio del comune e sue frazioni. POR Puglia 2000-2006 misura 1.1 . Coordinatore del Studio di Impatto Ambientale.
- 1999 Ente Parco Nazionale del Gargano: Censimento, progettazione di recupero ambientale e direzione dei lavori di cave abbandonate nel comprensorio del Parco Nazionale del Gargano. Studio sull'attività estrattiva nel comprensorio del parco nazionale del Gargano - Progetto Esecutivo di recupero.
- 1998 Comune di San Marco in Lamis (FG): Lavori per la costruzione di un parcheggio con fondi

per il Giubileo extra-Lazio.

- 1998 Comune di San Marco in Lamis (FG): Estendimento funzionale rete fognaria a servizio della zona Convento S. Matteo e della parte nord-ovest del centro abitato.

Allegato III - Corsi di specializzazione e di formazione

- **Valutazione Probabilistica della Pericolosità Sismica Mediante il Software Freeware R-Crisis: Esempi di Applicazione alla Progettazione degli Sbarramenti di Ritenuta, Secondo le Norme Tecniche sulle Dighe D.M. 26/6/2014, e alle Stime di Pericolosità da Frana Sismo-Indotta.** 12-13 Aprile 2024. Ordine dei Geologi di Puglia.
- **L'Analisi di Risposta Sismica Locale Mono e Bidimensionale: dalla Teoria all'esercitazione Pratica in Aula con L'impiego di Personal Computer ed i Software Rexel e Strala e Flac.** 23-24 settembre 2022. Ordine dei Geologi di Puglia.
- **Mineral Standard Reporting" and the Role of the "Competent Person" in the Mining Sector, for the Necessary Future Sustainable Development and the Standardization Process of the Mining Industry in Europe (EU).** 21 giugno 2021. Consiglio Nazionale Geologi.
- **Comportamento statico e sismico di dighe in terra zonate.** Comitato Nazionale ITCOLD. 22 gennaio 2021
- **Microzonazione Sismica di 1° livello in Puglia.** Regione Puglia, CNR-IRPI Bari, UniBa, Ordine Geologi. 23-24; 30-31 ott. e 2 nov. 2020
- **Corso di formazione: Telerilevamento Attivo (SAR Sentinel 1)" Terre Logiche srl - Milano,** 20-21- 22 novembre 2019.
- **Modulo formativo CREIAMOPA sui "Corso di Formazione di Base sui Contratti di Fiume" Osservatorio Nazionale dei Contratti di Fiume, Regione Puglia Bari** 29-31 gennaio 2019.
- **Corso di aggiornamento: "Esperienze Innovative per la Gestione Idraulica del Territorio". Università di Salerno,** 7 dicembre 2018.
- **Corso: "Il dissesto idrogeologico in Puglia - La situazione della Capitanata".** Foggia, 29 aprile 2017
- **Corso: "Le Indagini Geognostiche Programmazione, Esecuzione, Interpretazione e Scopi".** Fermo 27-28 novembre 2016
- **Corso: "HEC-RAS Modellazione idraulica bidimensionale".** Bari 17-18 marzo 2016
- **Seminario: "Termografia Applicata alla Geologia".** Matera, 10/03/2016.
- **Corso Applicativo di Modellistica Idrologica ed Idraulica con Software Open-Source: Modulo IDROLOGIA.** Foggia, 4 - 5 dicembre 2015.
- **Webinar "Applying Geography Everywhere: le novità e gli aggiornamenti della piattaforma Esri".** 24 settembre 2015
- **Corso di Formazione di 120 ore per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri edili.** Foggia, febbraio - aprile 2015
- **Training on the job FEFLOW 6.1 della DHI.** Torino, 11-12 dicembre 2014.
- **Workshop progetto "MODS" - Smart Multichannel Open Standard Data System Platform for Natural Risk Assessment".** Bari 31/03/2014
- **Corso su: "Cenni di Statica e Dinamica delle Strutture per Geologi".** Università di Bologna, 8 novembre 2013.
- **Programma Operativo Nazionale Governance e Azioni di Sistema FSE 2007-2013 Asse E: Capacità istituzionale - Obiettivo specifico 5.5: Rafforzare ed integrare il sistema di governante ambientale Azione 7A: Azioni orizzontali per l'integrazione ambientale: "Cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile: il ruolo degli enti locali".** Ministero dell'Ambiente, 25-27 settembre 2013.
- **9th ICOLD European Club Symposium: "Sharing Experience for Safe and Sustainable Water Storage".** Venice on April 10-12, 2013.
- **Corso organizzato dalla Micromed Geophysics: "Le Strutture dalla Terra al Cielo".** Treviso, 7-8 marzo 2013.
- **Corso organizzato da ISPRA, Ministero dell'Ambiente, Ministero delle Infrastrutture, Università degli studi del Molise: "Progetti di Gestione di invasi artificiali".** Roma, 29-31 ottobre 2012
- **Corso organizzato dalla Micromed spa e Museo Civico di Rovereto: "Prospezioni Geoelettriche innovative".** Rovereto, 21 giugno 2012.
- **Corso organizzato dal CNR-IMAA, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione**

Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia: "Tecnologie Elettromagnetiche non invasive per il monitoraggio di dighe: il caso studio della Diga sul Sinni". Potenza, 30 marzo 2012.

- Corso organizzato dall'Ordine dei Geologi della Basilicata: "Energia Geotermica a bassa entalpia - Le pompe di calore Geotermiche". Potenza, 12-13-19-20 ottobre 04 novembre 2010.
- Seminario organizzato dal Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria (Catania), Università del Molise, Università di Catania: "L'interimento dei serbatoi artificiali - I sedimenti: un problema una risorsa". Ferrara, 18-19 ottobre 2010.
- Corso organizzato dal Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestale, Università di Padova: "Geostatistica per l'ambiente e il territorio". Legnaro (PD), 28-30 aprile 2010.
- Workshop organizzato dal Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università di L'Aquila: "The Dynamic Interaction of Soil-Structure". L'Aquila, 19 marzo 2010.
- Corso organizzato dalla Micromed spa: "Caratterizzazione geofisica del sottosuolo mediante tecniche di indagine passive ed attive". Mogliano Veneto, 1 marzo 2010.
- Corso organizzato dalla Scuola Internazionale di Statistica Applicata alle Scienze Naturali ed Ambientali, Università di Urbino: "Statistica Applicata e Geostatistica". Urbino, 23-26 maggio 2006.
- Convegno promosso dall'Accademia dei Lincei: "Problemi strutturali nell'ingegneria delle dighe". Roma, febbraio 2004.
- Convegno promosso da Ordine dei Geologi della Puglia: "Riclassificazione sismica dei territori pugliesi ed aspetti geologici e geotecnici per le costruzioni in zona sismica". Bari, 19 marzo 2004.
- Convegno promosso da SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) e Ordine dei Geologi della Toscana: "Applicazioni GIS alla difesa del Suolo", 30 - 31 maggio 2003 Firenze.
- Corso di Aggiornamento professionale promosso dall'Ordine Regionale dei Geologi di Puglia (con il patrocinio del Servizio Sismico Nazionale, Università di Bari, Politecnico di Bari, Consiglio Nazionale dei Geologi, SIGEA, Provincia di Foggia - Protezione Civile): "Microzonazione Sismica". Lucera (FG), 8 - 17 maggio 2003.
- Corso di Perfezionamento promosso dall'Università di Firenze - Dipartimento Scienze della Terra (con il patrocinio del Consiglio Nazionale dei Geologi, Provincia di Firenze - Protezione Civile, Consorzio di Bonifica Area Fiorentina): "Previsione e Prevenzione dei Rischi Geologici e Geoambientali". Firenze, 20 gennaio - 25 febbraio 2003.
- 7.a Scuola Estiva di Geologia del Quaternario (organizzata da: Associazione Italiana per lo studio del Quaternario, Associazione Italiana Geologia Applicata, Università di Chieti, Federazione Italiana Scienze della Terra, CNR): "La Geologia del Quaternario nella Geologia Applicata". Chieti, 16 - 24 settembre 2002.
- Corso di perfezionamento organizzato dal Politecnico di Milano (POLIEDRA: Centro Ricerca in Economia e Gestione per l'Ambiente ed il Territorio), CNR Centro Studi sulle Tecnologie dell'Informatica e dell'Automazione: "Metodi e Strumenti per la Valutazione di Impatto Ambientale". Milano, 11 - 15 marzo 2002.
- Convegno nazionale Associazione Analisti Ambientali in collaborazione con Centro VIA-Italia, FAST: "La qualità degli studi di impatto ambientale nell'evoluzione del governo dell'ambiente". Milano, FAST, 24 - 25 gennaio 2002.
- Corso di perfezionamento organizzato dall'Associazione Geologia Applicata ed Ambientale in collaborazione con Istituto Ricerca e Formazione (IRFO): "La Pericolosità dell'Evento Frana con riferimento ai processi di innesco per piogge e sismi". Urbino, 27 - 29 settembre 2001.
- Corso di specializzazione promosso dall'Ordine dei Geologi della Toscana: "Le Cave: i materiali, ricerca e progettazione". San Miniato (PI), 22 - 26 gennaio 2001.
- Laboratorio didattico del corso di studi in Sistemi Informativi Territoriali, IV modulo -

Istituto Universitario Architettura Venezia (IUAV): "Gestione ed uso della cartografia numerica in un'applicazione per la Protezione Civile". Venezia, 25 - 29 ottobre 2000.

- Corso di Perfezionamento promosso dall'Associazione Geologia Applicata ed Ambientale (patrocinato da: Regione Marche, Arpa Marche, Ordine Geologi Marche, Istituto Geologia Applicata Università di Urbino, Dipartimento Scienze della Terra Università di Camerino) "La Gestione dei Siti Inquinati: dalle indagini alla bonifica". Ancona, 28 - 30 settembre 2000.
- Corso di aggiornamento, cantiere didattico, promosso dall'Università nel Bosco (Provincia di Pesaro Urbino, Università di Urbino, Centro Studi Faunistici ed Ecologici di Pesaro): "Il recupero ambientale mediante le tecniche di Ingegneria Naturalistica". Pesaro, 17 - 22 luglio 2000.
- Convegno nazionale Associazione Analisti Ambientali in collaborazione con Centro VIA-Italia, FAST, Università di Ancona: "La certificazione di qualità ambientale come strumento di uno sviluppo sostenibile". Ancona, 30 giugno - 1 luglio 2000.
- Corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine dei Geologi di Puglia in "Meccanica delle Terre e delle Rocce". Pugnochiuso (FG), 8 - 11 giugno 2000.
- Corso di aggiornamento professionale organizzato dalla SIGEA in "Valutazione di Impatto Ambientale". Bari, 4-19 dicembre 1998.
- V Workshop del GIAST (Gruppo per l'Informatica Applicata alle Scienze della Terra) in "Informatica Applicata alle Scienze della Terra". San Sepolcro (AR), giugno 1996.