



**STUDIO DI GEOLOGIA**

*Dott. Geol. Pasquale Lopresto*

*Via R. Scotellaro, 23*

*74018 Palagianello (TA)*

*Tel. 0998495345*

**“CURRICULUM STUDI E DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI”**

Palagianello, 05 maggio 2020



*Dott. Geol. Pasquale LOPRESTO*

LOPRESTO Pasquale  
Via R. Scotellaro, 23  
74018 Palagianello (TA)  
tel./fax 0998495345 - [REDACTED]  
e-mail: paslop@libero.it – pec: pasquale.lopresto@epap.sicurezza postale.it  
Cod. Fisc. [REDACTED]  
P. IVA 00762830735

### Dati personali

[REDACTED]

### Curriculum studi

- Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Bari il 16/07/1976 con tesi su: "Geologia dei monti a sud di Tito (PZ)" relatore Prof. Giustino Ricchetti

- Corso di Perfezionamento in "Mineralogia, Petrografia, Mineralogia e Petrografia Applicate allo studio ed al recupero dei Beni Culturali" presso il Dipartimento Geomineralogico dell'Università agli Studi di Bari (A.A. 1996-'97)

- Partecipazione al Primo Corso di Aggiornamento, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, tenutosi a Trani (BA) il 23 e 24 settembre 1995, sul tema "Aspetti idrogeologici nella pratica professionale del geologo"

- Partecipazione al seminario, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia, tenutosi a Bari il 18 giugno 2001, sulla "Valutazione d'Impatto Ambientale"

- Partecipazione al corso, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia, tenutosi a Bari presso l'Hotel Majety il 06 aprile 2009, su: "Cartografia geomorfologica: principi ed applicazioni pratiche nell'ambito del sistema morfodinamico costiero"

- Partecipazione al Seminario di Aggiornamento, organizzato dall'Ordine dei Geologi di Basilicata, tenutosi a Potenza, 12 e 13 novembre 2009, e Matera, 19 e 20 novembre 2009, su "la modellazione geologico-tecnica con riferimento alle nuove norme tecniche sulle costruzioni: determinazione ed interpretazione dei parametri richiesti mediante prove di laboratorio"

- Partecipazione alla giornata di studio, organizzata dall'Ordine dei Geologi di Basilicata, tenutosi a Matera – Auditorium Gervasio il 19 novembre 2009, su "Evoluzione della fascia litoranea ionica tra interventi antropici e fenomeni naturali"

- Partecipazione al Convegno organizzato da SIGEA, tenutosi a Bari presso Villa Framarino il 28 novembre 2009, su "Geologia urbana di Bari ed area metropolitana"



- Partecipazione al Seminario di Aggiornamento, organizzato dall'Ordine dei Geologi di Basilicata, tenutosi a Potenza, 26 marzo 2010, su "NTC 2008 – Teoria ed applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica"

- Partecipazione al seminario: "Alla scoperta della Puglia invisibile - Indagini geofisiche e database on line per il sito di Egnatia" - Campus Universitario Palazzo Scienze della Terra Aula Magna – Bari 17 dicembre 2009

- Workshop APC organizzato con PASI S.r.l. - **UTILIZZO DELLE ONDE DI SUPERFICIE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SITO - VELOCITÀ DELLE ONDE DI TAGLIO (VS30): TECNICHE SISMICHE ATTIVE E PASSIVE** - Castello Svevo di Rocca Imperiale (CS) – 19 luglio 2010

- Partecipazione alle seguenti attività di aggiornamento:

*Criticità geologiche del territorio pugliese: metodi di studio ed esempi* – Bari 22 giugno 2011

*Dall'emergenza all'eccellenza – Bonifiche di Manfredonia 2010-2011* – Bari 04 luglio 2011

*Frana di Senise: 25 anni dopo* – Senise 25 luglio 2011

*Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con il metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves) – Normativa sismica (DM 2005 e DM 2008 ed Eurocodici) – Amplificazione Sismica Locale: cosa fare per i suoli tipo S2?* – Bari 26 novembre 2011

*Lo sciami sismico del Pollino* – Mormanno 02 marzo 2012.

*L'evoluzione dei geosintetici. Progettazioni innovative per la stabilizzazione delle sezioni stradali, Protezione di coste e sponde fluviali, Capping di discariche e siti contaminati* – Matera 16 marzo 2012.

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE SU: "LA RISPOSTA SISMICA LOCALE"** – Matera 10 e 11 maggio 2012.

*Workshop formativo "Interferometria RADAR da satellite e da terra nel monitoraggio dei fenomeni franosi"* – Matera 25 maggio 2012.

*Giornata di studio sul tema: "Sicurezza e prevenzione nella professione del geologo"* – Bari 12 giugno 2012.

*L'evoluzione dei geosintetici. Progettazioni innovative per la stabilizzazione delle sezioni stradali, Protezione di coste e sponde fluviali, Capping di discariche e siti contaminati* – Rende (CS) 12 luglio 2012.

*Geoevento: "Le peculiarità geologiche della Puglia come finestra del Pianeta Terra"* – Bari 20 ottobre 2012

*Workshop "LE COSTE PUGLIESI: TRA PROSPETTIVE DI SVILUPPO ED ESIGENZE DI TUTELA"* – Monopoli (BA) 18 gennaio 2013

*Convegno INU: "Valorizzare il paesaggio e rigenerare la città"* Bari 11 luglio 2014

*Seminari di Aggiornamento Professionale* – Bari 14 luglio 2014

*La campagna geognostica: indagini in sito e prove di laboratorio. Programmazione, esecuzione ed interpretazione* – Geocorsi 17 luglio 2014 Cod. **001/ABR/14**

*3° Seminario Locale - Pompe di calore geotermiche per l'efficienza energetica negli edifici pubblici: strategie, opportunità di finanziamento e procedure autorizzative - 1° Workshop – start-up dell'azione pilota* – Vernole (LE) - 29 luglio 2014

*Introduzione al GIS* – Geo group S.r.l. 22 novembre 2014 Cod. **EFA010\_0229\_2014 del 18/07/2014**

*Matera la prima smart city fondata sulla geologia* - Ordine dei Geologi di Basilicata – 06 febbraio 2015.

## Esperienze professionali

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Puglia, con sede in Bari alla Via Junipero Serra, 19, al n° 86 (già iscritto all'Ordine Nazionale dei Geologi - Roma, al n° 3265) con anzianità dal 14/11/1978



## PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI PER CONTO DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE NEGLI ULTIMI ANNI

### Anno 2019

Comune di Sava (TA) – *“Verifica di vulnerabilità sismica da eseguirsi presso l’Istituto Scolastico “FALCONE”, sito in Sava (TA), via Roma, 129, di competenza della Provincia di Taranto.”* Servizio di relazione geologica ed annesse indagini geognostiche - CIG: Z882A3275F

Consorzio di Bonifica Stornara e Tara – Taranto *“Pericolo di crollo del fabbricato Impianto Idrovoro Patemisco in agro di Massafra – Affidamento studio di fattibilità tecnica economica e redazione del progetto definitivo”* - CIG: ZD627549B6

### Anno 2018

Comune di Castellaneta (TA) - *“Realizzazione sistemi gestione acque pluviali”* Affidamento incarico professionale relativo alla redazione della relazione geologica – Determinazione n. 232 del 19/02/2018 – Area 5 – Lavori Pubblici (CIG: 632253E4B).

Comune di Palagianello (TA) – *“Lavori di manutenzione straordinaria dell’edificio scolastico della scuola primaria “G. Marconi””* – Affidamento incarico per redazione relazione geologica – Determinazione R.G. n. 127 del 12 aprile 2018 (CIG: Z72231E9CE)

### Anno 2016

Comune di Palagianello (TA) - *“Lavori di ripristino della sezione idraulica della Gravina di Palagianello”* – Affidamento incarico professionale relativo alla redazione della relazione geologica (CIG: Z28197DF04).

Comune di Crispiano (TA) - *““Lavori di adeguamento edifici scolastici statali dell’infanzia, primaria, secondaria di II grado alle vigenti disposizioni in tema di sicurezza e igiene del lavoro e alle norme per l’abbattimento delle barriere architettoniche del plesso scolastico “Giovanni XXIII””.* Determinazione del Dirigente n° 608 del 18 luglio 2016” – Affidamento incarico professionale relativo alla redazione della relazione geologica.

### Anno 2015

Commissario Straordinario Delegato “per l’attuazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia previsti nell’Accordo di Programma siglato il 25.11.2010” ex lege 11 agosto 2014 n°116 - Via D. Cotugno, 49/A- 70124 BARI - Raggruppamento Temporaneo di Professionisti - Studio Tecnico Ing. Michele De Marco - Studio AC3 Ingegneria S.r.l. - Società di Ingegneria IA.ING. S.r.l. - Studio di Ingegneria De Venuto & Associati - Ing. Vitantonio Mastro - Geologo Pasquale Lopresto – Archeologa Patrizia Guastella, in qualità di Progettisti indicati dal Raggruppamento Temporaneo d’Imprese MAGAZZILE ROCCO ANTONIO S.r.l. unipersonale aggiudicatrice della gara relativa all’intervento TA072A10 COMUNE DI GROTTAGLIE – SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI FOSSI RIGIO E GRONCI E DEL CANALE MACCHIONE - CUP J45D12000260003 - CIG 6071472132

Comune di Crispiano (TA) – *“Lavori di riattamento e ristrutturazione del Cinema Teatro Comunale. Incarico a Geologo – CIG Z3B13F53C7 e CUP I94H15000010007”.* Determinazione del Dirigente n° 486 del 14 aprile 2015



Provincia di Taranto – Interventi di messa in sicurezza ed igiene del "Liceo Ginnasio "Aristosseno" di Taranto" e del "Liceo Ginnasio "De Sanctis" di Manduria (TA) - CIG: Z361638DAA

Provincia di Taranto – Interventi di messa in sicurezza ed igiene del Liceo Scientifico " G. B. Vico " Contrada Cicivizzo – Laterza (TA) - CIG: Z33165D632

#### Anno 2014

Comune di Palagiano (TA) – Potenziamento ed ammodernamento delle strutture dedicate alla raccolta differenziata, realizzazione centri comunali di raccolta (CCR). Incarico per redazione relazione geologica sito Isola Ecologica. CIG: Z1F102EF10

Comune di Palagianello (TA) – Incarico professionale: PO FESR Puglia 2007/2013 – Asse III – Linea 3.2 – Azione 3.2.1 – DGR 269/2012 – Intervento "Casa della Salute – 2° lotto" – (CUP: F75112000100008 - CIG: Z480F0E64D). Affidamento incarico per relazione geologica.

Provincia di Taranto - Programma Strada Facendo – Fondi P.O. FESR 2007-2013 – Affidamento del servizio per la redazione della "Relazione geologica e idro-geomorfologica" (D.M. 11.03.1988 art. B.5 e Delibera di G.R. 6320/89 art. 2.24) per i lavori di manutenzione straordinaria consistenti nella demolizione e ricostruzione del tombino stradale al km 3,00 lungo la S.P. n. 1 "Ginosa-Montescaglioso". Impegno di spesa CIG: Z290BB32A3 CUP: D37H11001080002

MARIARSEN Taranto - prestazioni professionali – indagine geologica - afferenti l'incarico per la "verifica sismica e progetto di adeguamento sismico del complesso denominato Palazzine Unità ai Lavori" (rif. incarico n. 18263 del 11/11/2013)

#### Anno 2012

Comune di Palagianello (TA) – Incarico professionale per redazione di Relazione Geologica "Costruzione di nuovi loculi cimiteriali nell'area sud-est interna al cimitero comunale". Atto del Responsabile del servizio (CIG: Z480662FAF)

Comune di Palagianello (TA) – Relazione geologica per Centro Sportivo Polivalente "Gaetano Scirea" - Via Buonarroti angolo Via Tintoretto

#### Anno 2011

Comune di Mottola (TA) – Incarico professionale per la coprogettazione definitiva ed esecutiva relativo alla realizzazione di indagini e redazione relazione geologica ed idrogeologica delle "Opere di Urbanizzazione primaria in Comparto n. 1 di attuazione di P. di Z. – Mottola". Atto del Responsabile del servizio n° 200 del 25/11/2011. Importo dei lavori € 917.380,36

Comune di Mottola (TA) - Incarico per la redazione della relazione geologico-tecnica e sismica a corredo del Progetto per la costruzione di loculi ed ossari nel Cimitero Comunale – Prestazioni professionali in campo geologico per pratica di deposito sismico. CIG: XDFOO240DO. Atto del Responsabile del Servizio n. 99/T del 24/06/2011 - Importo dei lavori € 888.752,48 Classe Ib



## Publicazioni

\* "Geologia della Gravina di Palagianello" in CARSIA APULA a cura di P. Parenzan - Centro Ricerche e Museo del Sottosuolo - Comune di Taranto - Assessorato Programmazione Culturale - Mandese Editore (1985)

\* Aspetti geomorfologici - Il territorio in "Palagianello - note storiche e documenti" di V. V. Di Turi - R. Palmisano (1985)

\* 5<sup>a</sup> Giornata "Le Scienze della Terra e l'Archeometria" - Dipartimento Geomineralogico, Università degli Studi di Bari, 19-10 febbraio 1998 - Sezione Poster "Il pavimento maiolicato della cappella del castello di Palagianello: indagini chimiche e mineralogiche" - Autori: C. dell'Aquila, R. Laviano, P. Lopresto, F. Vurro

## Struttura tecnica di cui si dispone

Lo studio professionale, sito in Palagianello, Via R. Scotellaro n° 23, è di proprietà del Dott. Pasquale Lopresto ed è attrezzato da personal computer, stampanti, scanner e fotocopiatrice.

Nel settore geologico si dispone di: apparecchiatura per rilievi sismici di marca DOLANG e geoelettrici di marca PASI mod. AR-DIGIT con relativi programmi di gestione ed elaborazione dati; freaticometro di marca PASI mod. BFK 300; conduttivimetro marca WTW mod. LF 320/SET; penetrometri tascabili, scissometro, bussole e martelli da geologo.

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Palagianello, 05 maggio 2020



Dott. Geol. Pasquale LOPRESTO

