

## CURRICULUM

Domenico Putrino nato a Vibo Valentia il 22.09.1967, ha conseguito l'11.12.1992 Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Catania con la votazione di 100/110 discutendo la tesi in Studio geomorfologico ed idrogeologico della porzione meridionale del Fiume Angitola (Calabria Meridionale) e le Tesine Sperimentali in Paleontologia e Micropaleontologia: Popolamenti e tanatocenosi bentoniche nello stretto di Magellano - Geofisica : Correlazione tra terremoti regionali (Nebrodi-Peloritani) e attività eruttive dell'Etna Ha superato l'esame di abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo nel 1993 presso l'Università degli Studi di Palermo.

Dal 14.1.1994 è iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria con il n° 296

Nel 1993-1994 Commissario Aggregato esterno Esami di Stato Scuole Secondarie di II Grado Negli anni 1995/1996 – 1997/1998 – 1998/1999 – 1999/2000 – 2000/2001 – 2002/2003 – 2003/2004 Commissario interno Esami di Maturità Scuole di II Grado

Dal 1995 al 2009 docente a tempo determinato presso Istituti e Scuole di II Grado

Nel 1999 ha superato gli Esami riservati per l'abilitazione all'insegnamento nella Classe di Concorso A060 Scuole Secondaria di II Grado OM 153/1999

Il 31.03.2009 è vincitore di Concorso Pubblico per titoli ed esami per accesso alla scuola secondaria di secondo grado Classe di Concorso A039 Geografia Economica (oggi A021)

Dal 2010 è assunto presso il Ministero della Pubblica Istruzione ed è titolare di cattedra Classe di Concorso A039 Geografia Economica oggi A021, attualmente in servizio presso l'Istituto di Istruzione Superiore Gemelli Careri di Oppido Mamertina.

Nel 1995 ha conseguito il Certificato Level one "British School"

Nel 2000 ha ottenuto la qualifica di General Manager – Esperto in Gestione d'Impresa 750 ore

Dal 1994 ininterrottamente è titolare di uno Studio Tecnico e si occupa prevalentemente di Geologia Applicata alle opere d'ingegneria ed all'ambiente, idrogeologia e Geologia applicata alla pianificazione territoriale, microzonazione sismica, indagini geognostiche e geofisiche. I suoi committenti sono prevalentemente imprese, società, soggetti privati e pubblici. Lo studio è frequentato da numerosi tirocinanti e collaboratori.

Ha partecipato a numerosi Corsi / Seminari di aggiornamento ed è in Regola con gli obblighi derivanti dall'aggiornamento Professionale Continuo (APC).

I Corsi di aggiornamento più rilevanti ai fini della formazione tecnica e scientifica sono riportati qui di seguito:

- *Partecipazione al convegno Geologia e Ambiente – Catania*
- *Partecipazione al convegno Valutazione Impatto Ambientale – Catania*
- *Partecipazione al Primo Incontro “Materiali per il recupero dei centri storici – le attività estrattive e di trasformazione*
- *I° Corso di Aggiornamento Professionale in Idrogeologia a Cosenza*
- *Corso e-learning “Flussi di falda con Modflow 2015*
- *Corso E-learning “Stress lavoro correlato 2016*
- *Corso Annuale di GIS 2007 2008 tenutosi a Paola*
- *Corso E-Learning Tecnologie GIS e WEB GIS per geologi 2009*
- *Partecipazione al Convegno: Dissesto idrogeologico dell'emergenza alla previsione e prevenzione: Esondazione Fiume Budello 2011*
- *Partecipazione al convegno: la prevenzione del rischio sismico in Calabria 23 e 24 ottobre 2012*
- *Convegno: progettazioni innovative per la stabilizzazione delle sezioni stradali*
- *Convegno: Microzonazione e modellazione sismica*
- *Corso E-Learning Introduzione al GIS 2016*
- *Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi – Corso di Aggiornamento professionale “Prospezione Sismica con le vibrazioni ambientali – Analisi degli spettri HVSR – La Valutazione della Risposta sismica locale” 6, 7 marzo 2014 Falerna (CZ);*
- *Convegno: Rischio Idrogeologico: Approfondimento su opere di protezione e sistemi di consolidamento di versanti instabili 28.09.2016 Reggio Calabria*
- *Regione Calabria – Ordine dei Geologi della Calabria – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria : Corso di formazione “L'amplificazione locale e la liquefazione negli studi di micro zonazione sismica di livello 3” 5, 6, 7 , 8 giugno 2017 Reggio Calabria.*
- *Partecipazione al Convegno: Qualità delle indagini Geotecniche – Piacenza 2016*
- *Partecipazione al Convegno “Progettazione ed esperienza degli impianti di geoscambio – Geotermia Ottobre 2016 – Piacenza*
- *Partecipazione al Convegno: Stabilità di pendii in terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi – Piacenza 2016*
- *Partecipazione al convegno “Inquinamento diffuso e valori di fondo nelle acque sotterranee – Ottobre 2016 Piacenza;*

- *Prevenzione, riduzione del rischio di alluvioni e del dissesto idrogeologico Piacenza 2016*
- *Relatore al convegno tenuto a Palmi “ Rischio Sismico” 2017*
- *Ha fatto parte del Comitato Organizzatore del Convegno Nazionale Acqua: Analisi e Gestione della Risorsa : tra siccità e alluvioni*
  
- *Relatore ai convegni tenutisi a Reggio Calabria 2019” Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017)*

Presentazioni a convegni:

- Near-real-time (NTR) Satellite Monitoring of Volcanic Plumes and weather interation; 2019
- Calabria Kaolin as raw material to produce geopolymers for application in the field of cultural heritage

Attualmente ricopre incarico di docenza in Scuola Secondaria di II Grado

Quanto, infine, ad **attività di carattere istituzionale** rappresenta che

- è stato eletto al Consiglio dell’Ordine dei Geologi della Calabria per il mandato 2017 – 2021 ed attualmente ricopre la funzione di Segretario;
- non ricopre, né mai ha ricoperto cariche elettive politiche o ha ricevuto nomine di carattere politico.

Palmi, lì Luglio 2020

Firma autografa

