

CURRICULUM

Alfonso Ivan Aliperta nato a Reggio Calabria il 14/9/1969, ha conseguito il 22 marzo 1995 la laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli con la votazione di 110/110 e lode discutendo la tesi in Giacimenti Minerari dal titolo *"Nuove osservazioni sulle mineralizzazioni ordoviciane a solfuri e barite nell'Iglesiente - Sulcis (Sardegna sud-occidentale)"*.

Ha superato l'esame di abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo nella II^a Sessione del 1995 presso la medesima Università.

Il 20/4/2007 ha conseguito il Titolo di *"Master di II° Livello in Ingegneria Ambientale – Indirizzo difesa del territorio"* presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria, con votazione 102/110.

Dal 26.6.1996 è iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria con il n° 392.

Quanto alle **attività lavorative svolte**, appena abilitatosi e congedato dalla leva obbligatoria, ha iniziato una lunga collaborazione con la Geotechnical s.r.l. di Reggio Calabria che nel corso degli anni gli ha consentito di mettere in pratica ed approfondire le conoscenze acquisite nel corso degli studi universitari nel campo della geologia applicata all'ingegneria e della geotecnica.

Negli anni accademici 1998/1999 e 1999/2000, in seguito concorso pubblico, è stato nominato Tutor per il Corso di Geologia Applicata alla Pianificazione Territoriale presso il Corso di Laurea in Pianificazione Territoriale Urbanistica ed Ambientale - Facoltà di Architettura – Università Mediterranea di Reggio Calabria. In tale veste ha anche fatto parte delle commissioni di esame.

A partire dal 2007, è titolare di un proprio Studio Tecnico e si occupa prevalentemente di Geologia applicata alle opere d'ingegneria ed all'ambiente, idrogeologia e Geologia applicata alla pianificazione territoriale.

I suoi committenti sono prevalentemente imprese, società e soggetti privati ed in minore entità Enti pubblici.

Quanto ai **titoli culturali**, oltre al diploma di laurea ed al Master di II° livello di cui si è già fatta menzione poco sopra, 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:

- ✓ *Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento Georisorse e territorio: Corso di perfezionamento in difesa del suolo. Torino, 26 gennaio - 6 febbraio 1998.*
- ✓ *SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale - Corso di aggiornamento professionale "Bonifica dei siti inquinati e degradati". Roma, 19 - 23 giugno 2000.*
- ✓ *Ordine dei Geologi della Toscana - Corso di aggiornamento professionale in "La parametrizzazione geotecnica dei terreni attraverso prove in situ e in laboratorio per problemi di fondazioni, stabilità dei pendii e opere in terra". San Miniato (Pisa), 18 - 22 settembre 2000*
- ✓ *Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria – "Corso di progettazione geotecnica in zona sismica alla luce delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC-08)" 24 ore. Reggio Calabria 23, 24, 30 settembre ed 1 ottobre 2011.*
- ✓ *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)*
- ✓ *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.*

Ha avuto anche incarichi di docenza presso Master o Corsi di perfezionamento post universitari sempre per materia inerenti la geologia applicata, l'idrogeologia e la geotecnica. Attualmente non ricopre alcun incarico di docenza.

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

- è stato eletto al Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Calabria per il mandato 2001 - 2005 periodo nel quale ha ricoperto la funzione di consigliere e, seppur per un brevissimo periodo quella di Segretario;
- è stato eletto al Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Calabria per il mandato 2005 - 2009 periodo nel quale ha ricoperto la funzione di Segretario;
- è stato eletto al Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Calabria per il mandato 2013 – 2017 periodo nel quale ha ricoperto la funzione di VicePresidente;
- è stato eletto membro del Consiglio di Indirizzo Generale (CIG) dell'EPAP (Ente di Previdenza ed Assistenza Pluricategoriale) per il quinquennio 2015 – 2020 ed attualmente ricopre la funzione di Consigliere;
- è stato eletto al Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Calabria per il mandato 2017 – 2021 ed attualmente ricopre la funzione di Presidente;
- non ricopre, né mai ha ricoperto cariche elettive politiche o ha ricevuto nomine di carattere politico.

Reggio Calabria, lì 18 ottobre 2017

Alfonso Aliperta
