

CURRICULUM

Antonio Santoro nato a Paola (CS) il 15/11/1966, ha conseguito il 31 gennaio 1996 la **laurea in Scienze Geologiche** presso l'Università degli Studi della Calabria di Arcavacata di Rende (CS) con la votazione di 99/110 discutendo una tesi in sedimentologia e analisi di facies dal titolo: *“Rilevamento Geologico e analisi di facies dei depositi alto-miocenici del settore Sud-orientale del bacino di Amantea - Catena Costiera Calabria (Italia meridionale)”*.

Nella prima sessione dello stesso anno ha superato **l'esame di abilitazione all'esercizio della Professione** di Geologo applicato all'ingegneria, presso l'Università degli Studi della Calabria.

Dal 23 ottobre 1996 è iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria con il n° 402.

Nell'anno 1999 ha conseguito la qualifica di *“Geologo Rilevatore”* (corso post-laurea) presso Intersiel SpA di Cosenza, organizzato da Ordine dei Geologi della Calabria e Regione Calabria.

Dal 2000 è titolare di uno Studio Tecnico che opera, soprattutto, nel campo della Geologia applicata all'ingegneria, all'ambiente e alla pianificazione urbanistica. In particolare lo Studio si distingue professionalmente nelle attività di prospezioni geofisiche (sismiche e geoelettriche) con applicazioni nel campo dell'ingegneria geotecnica, ingegneria stradale, esplorazioni idrogeologiche, geologia ambientale, dissesti geomorfologici, geologia mineraria (cave e miniere).

Nell'anno accademico 2001/2002 è stato nominato **docente di “Geologia Marina”** per corsi di Formazione Professionale organizzati dall'Ente E.N.A.I.P. di Cosenza per conto della Regione Calabria.

Dal 2005 al 2013, con due mandati consecutivi, è stato **nominato consigliere dell'Ordine dei Geologi della Calabria** con svariati incarichi e ruoli istituzionali inerenti la tutela, la gestione e lo sviluppo della categoria dei geologi.

Di recente è stato rieletto consigliere dell'ORGC con mandato di rappresentanza per il periodo di consiliatura 2017 – 2021. Attualmente ricopre la carica istituzionale di Segretario.

Dal 2005 al 2013 è stato capo redattore della rivista scientifica **“Geologi Calabria”**.

Nell'anno accademico 2014-2015 è stato **docente di “Geologia Applicata” e “Tecnologia dell'ambiente e del territorio”** presso l'Istituto Tecnico Superiore “Nicolas Green” di Corigliano Calabro (Cosenza).

Nel campo professionale conduce attività da oltre venti anni assumendo incarichi da committenza prevalentemente pubblica e privata.

Quanto ai **titoli culturali**, oltre al diploma di laurea e le specializzazioni sopra brevemente citati, 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:

- 5 -8 Aprile 2017: Corso di Formazione: “L’amplificazione locale e la liquefazione negli studi di microzonazione sismica di livello 3°”. Regione Calabria – Ordine dei Geologi della Calabria – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria. Sede: Catanzaro (CZ).
- 15 gennaio 2016: Progetto SIGIEC “Sistema di gestione integrata dell’erosione costiera” – Ricerca, Innovazione e Formazione. Progetto PON 01_02651 – Università della Calabria, Rende (CS).
- 04 Novembre 2016: Evento: Dagli scenari di rischio ai Masterplan: Una strategia unitaria per la Difesa del Suolo. Università della Calabria, Rende (CS).
- 24 Aprile 2015: Tutela dell’Ambiente e difesa del Suolo. Il Progetto Sila. Sistema Integrato di Laboratori per L’Ambiente PONa3_00341 . Università della Calabria, Rende (CS).
- 23 luglio 2015: Corso Primo Livello di Protezione Civile –“ Il Ruolo del geologo Professionista nelle Attività di Protezione Civile”- SEDE: Sala Protezione Civile Regione Calabria Loc. Germaneto di Catanzaro.
- 6 e 7 marzo 2014: Corso di aggiornamento professionale: “Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali. Analisi degli spettri HVSR La valutazione della Risposta Sismica Locale”. Ente attuatore: Consiglio Nazione dei Geologi.
- 19 Giugno 2014: Corso specializzante “GPS GIS Meeting – Applicazioni Pratiche e Metodologie” – Cod. corso:GPSGIS-1906-UNICS-2014 - Ente attuatore: Garmin Gis Academy- SEDE: DiBEST Università della Calabria.
- 28 Aprile 2014: Corso “Strategie di Mitigazione del Rischio Sismico. Microzonazione sismica (MS) e Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)”- Ente attuatore: Regione Calabria - Dipartimento n.9 .

- 21 Gennaio 2011: Seminario “2° Forum degli Ordini Regionali e del Consiglio Nazionale dei Geologi – Norme Tecniche sulle Costruzioni – NTC08 – Linee Guida”. SEDE: Firenze - Convitto della Calza.
- novembre 2010 - Nuove norme tecniche per le costruzioni – NTC08
- 18 aprile 2009 – Corso specializzante in “Il T.U. Ambientale 152/2006 dopo la riforma: Novità introdotte dal Dlgs 4/2008 - Parte I e II”.
- 1-4 dicembre 2009 - Seminario: “Definizioni di Procedure Informatiche e Stesura di documenti Normativi per il Riordino degli Enti Regionali Operanti nel Settore Edilizio e di Gestione del Territorio”, Cosenza.
- 09 maggio 2008 - Concessioni di derivazione di acque pubbliche: aspetti tecnici e normativi;
- 14 marzo 2008 - Nuove Norme Tecniche: modellazione geologica e geotecnica.

Non ricopre, né mai ha ricoperto cariche elettive politiche o ha ricevuto nomine di carattere politico.

Fuscaldo, 05/11/2017

Antonio Santoro

