



Dott. Ing.

Daniele CAZZUFFI

Responsabile tecnico attività "Geosintetici e geotecnica ambientale"

CESI SpA

Nato nel [redacted] dopo la Maturità Classica nel Luglio 1974, si è laureato in Ingegneria Civile (indirizzo strutturistico) presso il Politecnico di Milano nel Dicembre 1979 . In seguito ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio Geotecnico dello stesso Politecnico e ha frequentato nell'anno accademico 1980-81 il corso di specializzazione (*Master*) in Geotecnica presso l'Università di Padova.

Nel Luglio 1981 è stato assunto presso il Centro di Ricerca Idraulica e Strutturale (CRIS) dell' Enel di Milano, e da allora si è dedicato allo studio, alla sperimentazione ed alla progettazione di opere, con particolare riferimento agli interventi per la stabilizzazione di pendii e scarpate, alla messa a punto di idonei sistemi barriera per le discariche controllate e per le bonifiche di siti contaminati ed alla realizzazione di rivestimenti di gallerie ed opere in sotterraneo, di dighe e bacini, e di strutture per la difesa di sponda di corsi d' acqua e per la protezione di zone costiere .

Nel Gennaio 1994 è stato nominato Responsabile del Gruppo di Ricerca "Materiali Speciali" e nell' Aprile 1999 è stato nominato Project Leader, sempre all' interno di Enel CRIS.

Dal Gennaio 2000 è stato nominato Project Manager delle attività relative a "Materiali e tecniche innovative per interventi geotecnici su opere civili e territorio", nell'ambito della società del gruppo Enel denominata Enel.Hydro.

Dal Giugno 2002 e' entrato a far parte di CESI SpA, sempre a Milano, dove attualmente segue il settore "Geosintetici e Geotecnica Ambientale" all' interno della Divisione "Engineering & Environment" - Ismes .

E' autore o coautore di oltre duecento pubblicazioni e partecipa all'attività di numerosi gruppi di lavoro e comitati nazionali e internazionali: in particolare, dal 1989 coordina l'attività normativa relativa ai geosintetici a livello nazionale (UNI GL "Geosintetici", in precedenza denominato GL "Geotessili e prodotti affini"), mentre a livello internazionale coordina le attività relative alle Prove Meccaniche sui Geosintetici, sia in ambito europeo (CEN / TC 189 / WG 3) che in ambito mondiale (ISO / TC 221 / WG 3).

Nel Gennaio 2012 è stato eletto, con voto unanime di tutte le nazioni europee, Presidente del Comitato Europeo di Normativa sui Geosintetici (CEN / TC 189) con un mandato triennale, successivamente rinnovato -- sempre con voto unanime - sino al Gennaio 2018.

Per la sua attività in ambito normativo nazionale, europeo ed internazionale, in Aprile 2011 ha ricevuto all' UNI il Premio Paolo Solari 2011, in particolare per la messa a punto e la " definizione delle norme tecniche sui geosintetici, importante supporto alla lotta contro il dissesto idrogeologico del territorio ".

Dal 1985 al 2005 ha fatto parte della Commissione Tecnica TC9 prima sui Geosintetici e poi sul Rinforzo dei Terreni dell'ISSMGE (International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering); attualmente e' componente del TC 213 ("Geotechnics of Soil Erosion") della medesima associazione.

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri dal 1980 ed all' Ordine Nazionale dei Giornalisti da Maggio 1996 (elenco dei Pubblicisti), è attualmente Direttore Responsabile della "Rivista Italiana di Geotecnica", in cui è stato componente del Comitato Editoriale dal 1996 al 2016 . L' ing. Cazzuffi è inoltre membro degli Editorial Boards delle riviste scientifiche internazionali "*Geotextiles and Geomembranes*" , "*Geosynthetics International*", "*International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering*" e "*Waste Management*" .

Dal 1989 al 1990 ha trascorso un anno sabbatico negli Stati Uniti ed in Canada : questo periodo di studio e di approfondimento in vari istituti nord-americani gli ha permesso di stabilire una fitta rete di contatti e di porre le basi per alcune collaborazioni scientifiche e professionali tuttora in corso.

Nell' anno accademico 1993/1994 è stato nominato professore a contratto dall'Università di Firenze per un corso integrativo a quelli di Geotecnica, Geotecnica II, Fondazioni e Costruzioni Idrauliche.

Dal 1994 al 2002 è stato Professore a Contratto di "Geotecnica Applicata alla Difesa del Suolo" presso l'Università di Trento.

Dal 1983 ad oggi ha inoltre seguito, in qualità di correlatore, diverse tesi sperimentali di laurea magistrale e di dottorato, poi discusse presso le Università degli Studi di Bologna, Ferrara, Firenze, Milano, Palermo, Roma Tor Vergata, Torino e Trento e presso il Politecnico di Milano.

