

Rossella Bovolenta

Università degli Studi di Genova, Scuola Politecnica – Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)

Via Montallegro, 1 – 16146 Genova

tel. 0103352505

e-mail: rossella.bovolenta@unige.it

Curriculum Vitae



PROFILO

2004 - IN CORSO

Ricercatore Universitario

ICAR/07 – Geotecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale - DICCA

Università degli Studi di Genova - Genova – IT

ISTRUZIONE

2003

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Università degli Studi di Genova - Genova – IT

1998

Laurea in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Genova - Genova – IT

1991

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico M. L. King - Genova – IT

ATTIVITA' SCIENTIFICA

I principali interessi di ricerca, che hanno portato alla stesura e pubblicazione, a nome singolo ed in collaborazione, di articoli su rivista, atti di congresso nazionali ed internazionali, riguardano diversi temi dell'Ingegneria Geotecnica quali: la meccanica dei terreni; le fondazioni superficiali e profonde; la sperimentazione in laboratorio e su opere in vera grandezza, il miglioramento e rinforzo dei terreni, la stabilità dei pendii e la stabilizzazione ed il consolidamento dei versanti mediante tecniche di ingegneria tradizionale e naturalistica.

ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 2000 impegnata in ambito accademico presso l'Università degli Studi di Genova in diversi corsi universitari.

Insegnamenti nell'a.a. **2020 – 2021**:

GEOTECHNICAL DESIGN FOR LAND SAFETY (CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - INGEGNERIA CIVILE)

SEMINARI DI INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CIVILE (CORSO DI LAUREA - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE)

SLOPE STABILITY (CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - ENVIRONMENTAL ENGINEERING)

Svolta, inoltre, attività seminariale nell'ambito di diversi corsi di aggiornamento professionale e master universitari.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16.

Genova, 12/04/2021

In fede