

Curriculum

Prof. Ing. Lucio Olivares

1991: Laurea in Ing. Civile Univ. di Napoli Federico II

1997: Dottorato di Ricerca in Ing. Geotecnica

Corrente Posizione Accademica: dal 2010 Professore Associato (Geotecnica) (Seconda Università di Napoli-SUN); dal 2013: Abilitazione a Professore Ordinario (ASN MIUR)

Precedente Posizione Accademica: 1996-2010 Ricercatore Universitario (geotecnica)(SUN)

Insegnamenti Impartiti: Geotecnica, Opere di Sostegno, Stab. dei Pendii, Mecc. delle Terre, Applicazioni Numeriche

Responsabile Attività Didattiche e di Ricerca del Laboratorio di Geotecnica del Dip. IDEA (SUN)

Attività di Ricerca: Dinamica delle Terre, Tecniche Sperimentali di Laboratorio, Terreni Argillitici, Terreni Piroclastici, Terreni Parzialmente Saturi, Ingegneria Geotecnica, Idrologia e Frane, Modellazione Fisica, Mitigazione del rischio.

Attività Scientifiche:

Autore di più di 100 pubblicazioni a Convegni e Riviste Internazionali.

Referee ed Editor di riviste Internazionali

Relatore, Official Discussor, General Reportes, Panelist Special Lecturer a Convegni e Workshop Internazionali:

2001- Fourth Int. Conf. on Recent Advances in Geotech. Earthquake Eng. and Soil Dynamics" San Diego, Official Discussor

2001- XV Int. Conf. on Soil Mech. and Geotech. Eng.- Landslides on transition from Slide to Flow: Mechanisms and remedial Measure (Trabzon, Turkey), Relatore su invito

2004- 9th ISL Int. Symp. of Landslides- Rio De Janeiro, Panelist

2005- XVI Int. Conf. of ISSMGE Workshop on Unsaturated Soil- Case History in Unsaturated Soil Mechanics- Osaka, Relatore su invito

2006- Int. Conf. on Physical Modelling in Geotechnics- Hong Kong, General Reporter

2008- 10th ISL Int. Symp. of Landslides- Xi'an, Special Lecturer

Docente e Tutore nel Dottorato di Ingegneria Geotecnica- Università di Napoli Federico II S.A.

Docente nel Dottorato di Ingegneria Geotecnica- Università di Napoli Federico II S.A.

Comitati Int.: 2002-2006 Membro Comitato Tecnico Int. (ISSMGE)- Unsaturated Soil, TC6

Membro di Comitati Scientifici per Workshop e Convegni Internazionali

Nomination Tesi di Dottorato per la "Gold Research Medal": Soc. Int. di Meccanica delle Rocce