

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)
Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)

SCANDOLO LORENZO

FUNZIONARIO TECNICO - INGEGNERE
COMUNE DI GENOVA – DIREZIONE PROGETTAZIONE
POSIZIONE DI ELEVATA QUALIFICAZIONE
010 55 73650
-
lscandolo@comune.genova.it

2009 - Dottore Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni (Classe 28/S)
2014 - Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica 2010 - Iscrizione Ordine Ingegneri (GE) settore Civile/Ambientale 2021 - Esperto Valutatore Aedes
<ul style="list-style-type: none">2022-2024 - Incarico di Alta professionalità (Coordinamento Attività Tecniche - Gestione Tecnica e Amministrativa Incarichi Esterni) presso la Direzione Progettazione del Comune di Genova;2010-2019 - Consulente strutturale specialistico presso lo Studio Yellow Room Engineering
Italiano: Madrelingua Inglese: B1
Conoscenza avanzata del pacchetto Office comprensiva di VBA, conoscenza avanzata di codici di calcolo strutturali e numerico-matematico, linguaggi di video-scrittura avanzati e disegno grafico. Conoscenza di SO Windows e macOS.
<ul style="list-style-type: none">Docente del corso di Fondamenti di Meccanica dei Solidi e dei Fluidi – Modulo 2, ICAR/08, a.a. 2018/2019 e 2019/2020 presso l'Università degli Studi di Genova;Titolare di 6 Assegni di Ricerca (ICAR/09) nel periodo 2013-2019 inerenti all'analisi della vulnerabilità sismica dei reperti archeologici (2 anni) e modelli per l'analisi della vulnerabilità sismica del patrimonio culturale (4 anni) presso l'Università degli Studi di Genova;Attività di didattica/esercitatore/tutor nei corsi di “Consolidamento delle Costruzioni II” – “Strutture in Legno” – “Tecnica delle Costruzioni I” – “Scienza delle Costruzioni” dal 2009 al 2019 presso l'Università degli Studi di Genova;Autore di 28 pubblicazioni scientifiche in ambito nazionale ed internazionale;Partecipazione attiva come componente dell'unità di ricerca dell'Università di Genova a 12 progetti/convenzioni di ricerca;Correlatore di oltre 40 tesi di laurea.