

INFORMAZIONI PERSONALI



Podestà Stefano

Via Luccoli 21/2, 16123 Genova (Italia)

+39 0103532518 +39 3481500719

stefano.podesta@yellowroom.it ; stefano.podesta@unige.it

Data di nascita 24 giugno 1971 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2015 – attualmente

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni

Università degli Studi di Genova - Scuola Politecnica - DICCA

2005 – attualmente

Docente Universitario

Università degli Studi di Genova - Scuola Politecnica - DICCA

Corsi:

2015 – attualmente Modulo 1 di Tecnica delle Costruzioni I (Corso di Laurea in Ingegneria Civile)

2012 – ora Strutture in legno (Corso di Laurea in Ingegneria Civile)

2005 – 2012 Progetto di Strutture (Corso di Laurea in Ingegneria Civile)

2010 – 2014 Consolidamento delle Costruzioni II (Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura)

2009 – attualmente

Libera professione

Yellow Room Engineering – studio tecnico

Progettazione di lavori pubblici e privati comprensivi delle attività tecnico-amministrative connesse, attività di consulenza e supporto ai responsabili di procedimento e direzione lavori, in particolare alle opere di consolidamento, miglioramento ed adeguamento sismico degli edifici esistenti in muratura, cemento armato o misti, con particolare riferimento al patrimonio culturale e religioso (elenco completo degli incarichi in allegato A).

2011 – attualmente

Membro del gruppo di lavoro

Ministero per i Beni e le Attività Culturali e del Turismo

Gruppo di lavoro per la formulazione di linee di indirizzo metodologiche e tecniche per la ricostruzione del patrimonio culturale danneggiato dal sisma del 24 agosto 2016.

2013 – 2016

Direttore Operativo per gli aspetti di natura statico/strutturale dei lavori

Ministero per i Beni e le Attività Culturali e del Turismo – Soprintendenza speciale per i beni archeologici di Roma

Lavori di restauro del prospetto settentrionale e di quello meridionale, realizzazione delle cancellate poste a chiusura del primo ordine dell'Anfiteatro Flavio (Colosseo) a Roma

2011 – attualmente

Membro del collegio di Dottorato

Università degli Studi di Genova - Scuola Politecnica - DICCA

Dottorato in "Ingegneria Strutturale e Geotecnica"

<http://www.dicat.unige.it/ita/postlaurea/strutturale.html>

2014 – attualmente

Membro del collegio di Dottorato

Università la Sapienza di Roma - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Dottorato in "Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica"

2014 – attualmente	Membro del comitato scientifico Rivista Ingenio Web, rivista tecnica on line Referente scientifico sui temi "Conservazione e restauro"
2005 – 2014	Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni Università degli Studi di Genova - Scuola Politecnica - DICCA
2013	Invited professor École Polytechnique Fédérale de Lausanne http://www.epfl.ch/
2011	Membro del Comitato Dipartimento di Protezione Civile Redazione del "Manuale per la compilazione della scheda di rilievo del danno delle Chiese, Modello A_DC" Presidenza del Consiglio dei Ministri – Protocollo n° 4602 del 20 Settembre 2011
2011	Co-autore del software Mc4Loc® Mc4 software® Software per eseguire le verifiche dei meccanismi locali degli edifici esistenti in muratura tramite l'analisi limite dell'equilibrio (approccio attraverso l'analisi cinematica lineare e non lineare)
2011	Membro del Gruppo di Lavoro Ministero dei Beni e delle Attività Culturali Redazione delle Linee Guida per il Patrimonio Archeologico
2010	Membro della Commissione CEN/TC 250 Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Revisione del documento "Structural Eurocodes" - Eurocode 5: Design of timber structures
2010	Consulenza tecnico - scientifica Segretariato Generale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali Consulenza scientifica per la valutazione delle cause del crollo della Schola Armaturarum a Pompei (NA)
2010	Collaboratore scientifico Segretariato Generale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali Collaborazione scientifica per la redazione della Direttiva del presidente del Consiglio dei Ministri 9 Febbraio 2011 "Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008"
2009	Membro del collegio di Dottorato Università di Brescia, Politecnico di Milano, Università di Bologna e Università di Genova Dottorato in "Luoghi e tempi della città e del territorio" in relazione alle problematiche del rischio sismico
2008	Collaboratore scientifico Segretariato Generale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali Progetto del Sistema Informativo per la Valutazione del Rischio Sismico del patrimonio culturale http://www.benitutelati.it/crediti.asp

- 2007 **Membro della Commissione del CNR**
Redazione delle CNR-DT 2006/2007 "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo delle Strutture in Legno"
- 2006 -2009 **Direttore e Supervisore di Laboratorio**
Università degli Studi di Genova
Laboratorio Strutture della Facoltà di Ingegneria
- 2006 **Membro del Gruppo Tecnico**
Dipartimento di Protezione Civile
Predisposizione delle schede per il rilievo del danno e della vulnerabilità, del patrimonio monumentale colpito da emergenze sismiche - Presidenza del Consiglio dei Ministri - Repertorio n° 1183 del 28 Marzo 2006
- 2004 **Membro del Comitato**
Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica
Organizzazione del XI Convegno Nazionale "L'Ingegneria sismica in Italia"
- 2003 - 2004 **Revisore**
Ministero dell'Educazione e della Ricerca
Progetti di interesse nazionali (PRIN)
- 2002 **Borsa di studio**
Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Meccanica Strutturale
Attività di ricerca sul tema "Vulnerabilità sismica di edifici in muratura"
Responsabile scientifico Prof. Guido Magenes
- 2001 **Membro del Comitato**
Regione Toscana
Commissione della per la valutazione degli interventi di riparazione degli edifici danneggiati dal terremoto del 1997 in Umbria e Marche della Provincia di Arezzo
Decreto n° D/1137 del 27 Dicembre 2001
- 1998 **Membro del Comitato**
Regione Toscana
Valutazione degli interventi di riparazione sugli edifici danneggiati dal terremoto del 1995 in Toscana. Decreto n° 3516 del 17 Giugno 1998

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 1999 – Luglio 2002

Dottorato in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Pavia - Facoltà di Ingegneria

Tesi di dottorato su "Risposta sismica d'antichi edifici religiosi in muratura: sviluppi di nuovi modelli per l'analisi di vulnerabilità" (relatori: prof. Sergio Lagomarsino e prof. Giorgio Macchi)

Giugno 1997

Laurea in Ingegneria Edile

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria

Tesi di laurea su "Conservazione strutturale dell'Abbazia di Borzone a Borzonasca"

Votazione conseguita 108/110 - con dignità di stampa

Luglio 1990

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale G.D. Cassini in Genova

Votazione conseguita 48/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Altre lingue

ITALIANO
INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Sistemi operativi: Windows e Mac OS

Pacchetto Office: Word, Excel, PowerPoint, Access

Programmi di disegno assistito: AutoCAD, Design View

Programmi di calcolo strutturale: Ansys 12.0, SAP 2000, Mc4 software, Mc4Loc® - TreMuri® - Stadata, Abies-Beam® - Abies Engineering®, Travilog® - LogicalSoft

Programmi di ingegneria civile: Primus - Acca®, ManTus-P - Acca®

Fondamenti Di programmazione in linguaggio Java, FORTRAN, VisualBasic

Competenze professionali

- Esperienze lavorative in progetti di ricerca nazionali ed internazionali:
ARCUS - Verifica della sicurezza sismica dei musei statali;
GNDT-INGV - Analisi di scenario nella Liguria Occidentale e soluzioni per la conservazione dei centri storici;
PARNASO - Tecniche d'intervento innovative sul costruito storico;
RISK-UE - An advanced approach to earthquake risk scenarios with applications to different European towns;
SAVE- Strumenti Aggiornati per la Vulnerabilità sismica del patrimonio Edilizio e dei sistemi urbani;
ACCESSIT - Cantiere pilota di conoscenza nell' ambito del programma Operativo di Cooperazione transfrontaliera Italia-Francia Marittimo 2007-2013;
Regione Piemonte - Rilievo dei danni e della vulnerabilità della sismica delle chiese danneggiate dal terremoto del 11 aprile 2003;
- Insignito dal Ministero dell'Interno del Diploma di Benemerenzia a testimonianza dell'opera e dell'impegno prestati per l'attività svolta a seguito dell'evento sismico Umbro-Marchigiano del 1997.
- Autore di oltre 130 pubblicazioni a livello nazionale ed internazionale (Allegato B).

Allegati

- A) PORTFOLIO LAVORI;
B) PUBBLICAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Genova, 17/10/2017

Firma:

Cognome	PODESTA'
Nome	STEFANO
Data di nascita	24/06/1971
Indirizzo	880 1 2 A4
Città di nascita	GENOVA (GE)
Cittadinanza	ITALIA
Residenza	GENOVA (GE)
Via	CORSO ALESSANDRO MANTOVANI 7/20 56101
Stato civile	C/2 ALIBONERI PIEMONTE
Professione	INGEGNERE
CONGIUNTI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,78
Capelli	Castani
Occhi	Castani
Segni particolari	USA OCCHIALI



Firma del titolare
GENOVA (GE) 18/06/2012

Il Sindaco
Annunziata D'AMICA
Distrutt. Serv. Amm. v.8





SCADENZA 24/06/2023

AT 2491843



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
GENOVA

CARTA D'IDENTITA'
N° AT 2491843

DI
PODESTA'
STEFANO