

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

2014 – alla data attuale

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

Docenza dei Corsi: Strutture in legno (Corso di Laurea Ingegneria Civile ed Ambientale);
Tecnica delle Costruzioni - Modulo I - strutture in conglomerato cementizio armato

2005 – alla data attuale

Ricercatore Universitario

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

Docenza dei Corsi: Strutture in legno (Corso di Laurea Ingegneria Civile ed Ambientale);
Consolidamento delle Costruzioni II (Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura)

2009 – alla data attuale

Libera professione

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 (elenco completo degli incarichi in allegato A).

2011 – alla data attuale

Membro del collegio di Dottorato

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

"Ingegneria Strutturale e Geotecnica" dell'Università di Genova
(<http://www.scuoladottorato-sti.unige.it/content/view/130/153/lang,italian/>)

2011 – alla data attuale

Membro del collegio di Dottorato

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria

"Luoghi e tempi della città e del territorio"
(<http://dicata.ing.unibs.it/busi/dottorato/index.php?lang=ita&item=docenti>)

2011

Membro del Comitato

Dipartimento di Protezione Civile

Redazione del "Manuale per la compilazione delle scheda di rilievo del danno delle Chiese Modello A_DC" Presidenza del Consiglio dei Ministri. Prot. No. 4602 20 Settembre 2011

2011

Autore del software Mc4 Loc®

MC4 software®

Software per eseguire le verifiche dei meccanismi locali degli edifici esistenti in muratura tramite

l'analisi limite dell'equilibrio approccio cinematico 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 **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**
Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Segretariato Generale
Collaborazione scientifica per la redazione della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 febbraio 2011 "Valutazione e riduzione del rischio"
- 2009 **Membro del collegio di Dottorato**
Università di Brescia, Politecnico di Milano, Università di Bologna ed Università di Genova
"Luoghi e tempi della città e del territorio", in relazione alle problematiche del rischio sismico.
- 2008 **Collaboratore scientifico**
Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Segretariato Generale
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 di Legno".
- 2006 – 2009 **Supervisore di Laboratorio Prove dei Materiali da Costruzione**
Università degli Studi di Genova
Laboratorio Strutture della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova
- 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 28/03/2006
- 2004 **Membro del Comitato per**
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 – 2003 **Borsa di Studio**

Curriculum Vitae

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Meccanica Strutturale, (responsabile prof. Guido Magenes)

Attività di ricerca sul tema "Vulnerabilità sismica di edifici in muratura"

2001 – 2002 **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 no. D/1137 27 Dicembre 2001

1998 – 1999 **Membro del Comitato**

Regione Toscana

Valutazione degli interventi di riparazione sugli edifici danneggiati dal terremoto del 1995 in Toscana. Decreto no. 3516 of 17/06/1998

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo 1999 – luglio 2002 **Dottorato in Ingegneria Civile**

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Ingegneria

Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Ingegneria sismica, Consolidamento delle strutture, Geotecnica

giugno 1997 **Laurea in Ingegneria Edile**

votazione 108/110
(con dignità di
stampa)

Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria

Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Ingegneria sismica, Consolidamento delle strutture, Geotecnica

luglio 1990 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico Statale G.D. Cassini, Genova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	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 comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Coordinatore di convenzioni di ricerca e contratti nell'ambito della diagnosi di fabbricati storici. Esperienza a lavorare con altre persone, acquisita nelle esperienze lavorative per i progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Competenze professionali

Competenze informatiche

Conoscenza ottima dell'uso del personal computer:

- Sistemi operativi: Windows e Mac OS;
- Pacchetto Office: Word, Excel, Power Point, Acces;
- programmi di disegno assistito (AutoCAD, Design View) e di Maple 6.0;
- programmi di calcolo Ansys 12.0 e SAP 2000;
- fondamenti di programmazione in linguaggio Java, FORTRAN, Visual Basic;
- dimestichezza con reti locali, Internet e posta elettronica.

Altre capacità e competenze

Insignito dal Ministero dell'Interno del Diploma di Benemerenzza a testimonianza dell'opera e dell'impegno prestatati 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

Elenco incarichi professionali
Elenco pubblicazioni