

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Sergio Lagomarsino

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13/04/1959

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 2000 - In corso
- Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli Studi di Genova, Via Balbi, 5 - 16126 Genova
- Tipo di azienda o settore Istituto di formazione universitaria
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
- Principali mansioni e responsabilità Docente nella *Facoltà di Ingegneria* dei corsi “Tecnica delle Costruzioni” e “Consolidamento delle costruzioni”, e nella *Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio* di “Verifica e consolidamento strutturale”
  
- Date (da – a) Dal 2007 - 2013
- Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli studi di Genova, Via Balbi, 5 - 16126 Genova
- Tipo di azienda o settore Istituto di formazione universitaria
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
- Principali mansioni e responsabilità Presidente del corso di studio in Ingegneria Edile - Architettura
  
- Date (da – a) Dal 2009 - 2013
- Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli studi di Genova, Via Balbi, 5 - 16126 Genova
- Tipo di azienda o settore Istituto di formazione universitaria
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, nell’ambito della Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie per l’Ingegneria dell’Università degli Studi di Genova
  
- Date (da – a) Dal 2003 al 2006
- Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli studi di Genova, Via Balbi, 5 - 16126 Genova
- Tipo di azienda o settore Istituto di formazione universitaria
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
- Principali mansioni e responsabilità Vice Preside della Facoltà di Ingegneria

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1998 al 2000

Università degli studi di Genova Via Balbi, 5 - 16126 Genova  
Istituto di formazione universitaria  
Professore associato di Tecnica delle Costruzioni

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1990 al 1998

Università degli studi di Genova, Via Balbi, 5 - 16126 Genova  
Istituto di formazione universitaria  
Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Dal 1986 al 1989

Università degli Studi di Firenze

Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Dal 1979 al 1984

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

Ingegnere civile, indirizzo Trasporti (punti 110/110 e lode, con dignità di stampa)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura

Ottima

- Capacità di scrittura

Ottima

- Capacità di espressione orale

Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Responsabile di molti progetti di ricerca, finanziati dal CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca), EC (European Community), da Enti Pubblici e Società Private.  
Coordinatore del progetto PERPETUATE (Performance Based Approach to Earthquake Protection of Cultural Heritage in European and Mediterranean Countries), finanziato dalla Comunità Europea nel 7° Programma Quadro.  
Coordinatore della Linea "Muratura" nei progetti ReLUIS-DPC.  
Coordina da molti anni un gruppo di ricerca di circa 8 persone.

|   |   |
|---|---|
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE<br/>TECNICHE</b> | <p>Uso dei più comuni software in ambiente Microsoft Windows (video scrittura, foglio di calcolo elettronico, database, gestione mail e browser internet).</p> <p>Uso di software di calcolo strutturale ad elementi finiti.</p> <p>Uso di software di elaborazione grafica (AutoCAD, Photoshop, ecc.).</p>   |
| <b>PATENTE O PATENTI</b>                  | Licenza di guida (patente B) dal 1977   |
| <b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>             | <p>Fa parte del Comitato Editoriale della riviste internazionali "Architectural Heritage (Conservation, Analysis, and Restoration)", pubblicata da Taylor &amp; Francis (Editori: P. Lourenco e P. Roca), e "Earthquakes and Structures", pubblicata da Techno-Press (Editori: S.A. Anagnostopoulos, I. Takewaki e J.P. Lynch), e delle riviste "Ingegneria Sismica" (Patron Editore) e "Progettazione Antisismica" (IUSS Press).</p> <p>Oltre 200 pubblicazioni realizzate nel corso della carriera accademica.</p> <p>Ha sviluppato il codice di calcolo 3MURI, commercializzato dalla StaDATA (<a href="http://www.stadata.com">www.stadata.com</a>), per l'analisi e la verifica sismica degli edifici in muratura.</p> |

**DATA E LUOGO** GENOVA, 16 NOVEMBRE 2015

F.to SERGIO LAGOMARSINO

- Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.