

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SASSU MAURO
Indirizzo	VIA MICALI 22, 57125 LIVORNO (LI)
Telefono	0586861102
Fax	0586861102
E-mail	mauro.sassu@ingpec.eu
Nazionalità	italiana
Data di nascita	22.09.1958

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989 - Dottore di ricerca in Ingegneria delle strutture
Università di Firenze
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a) 1984 – Laurea in Ingegneria Civile – voto 110 e lode
Università di Pisa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ingegnere civile iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Livorno al n.1063, dal 14.03.1985.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio L&M Associati Via Micali n.22 – 57125 LIVORNO

Principali attività svolte dal 1985

1. Progettazione strutturale di edifici civili ed industriali in muratura, in c.a. ed acciaio.
2. Direzione dei lavori di nuova costruzione, ristrutturazione e demolizione di edifici in muratura, c.a. ed acciaio.
3. Collaudo statico di strutture civili ed infrastrutture viarie.
4. Collaudo tecnico amministrativo di costruzioni civili ed industriali.
5. Consulente tecnico di ufficio di Tribunali di Pisa, Grosseto, Livorno, Lucca.
6. Perizie strutturali di idoneità sismica di edifici scolastici, ospedalieri e di edilizia economico popolare.

7. Verifiche di validazione per procedure di appalto in enti pubblici vari.

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 8 settembre 1992 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Pisa |
| • Tipo di azienda o settore | Facoltà di Ingegneria |
| • Tipo di impiego | Docente di Tecnica delle Costruzioni – professore associato dal 2001 – ricercatore dal 1992 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Insegnante di “Tecnica delle Costruzioni 2” corso di laurea magistrale in ingegneria edile e delle costruzioni civili.
Insegnante di “Tecnologie delle Costruzioni Civili” corso di laurea magistrale in ingegneria edile e delle costruzioni civili. |
-
- Delegato per l’Italia nella Commissione Europea TC250/SC6 - Eurocode 1996 (Norme europee per le Costruzioni in Muratura), dal 2002
 - Delegato per l’Italia nella Commissione Europea TC127/WG1 –Norme europee per la resistenza all’incendio di pareti in muratura, dal 2004.
 - Membro della Commissione Ingegneria Strutturale presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.
 - Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca del progetto RELUIS – Dip. Protezione Civile.
 - Responsabile della sede di Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università di Pisa, 2009-2010
 - Pro Rettore per l’Edilizia dell’Università di Pisa 2003-2006.
 - Delegato del Rettore per l’Edilizia Medica, Sportiva e del Museo di Calci dell’Università di Pisa 2006-2010.
 - Delegato del Rettore per la valutazione, monitoraggio e valorizzazione del patrimonio dell’Università di Pisa 2010-2012.
 - Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria dell’Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell’Università di Pisa dal 2012.
 - Autore di 167 pubblicazioni scientifiche nel settore dell’ingegneria strutturale, in prevalenza riguardanti costruzioni in muratura, costruzioni in zona sismica, ingegneria forense e resistenza all’incendio delle strutture.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura | BUONO |
| • Capacità di scrittura | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |

Livorno, 6 novembre 2015

Mauro SASSU