

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Domicilio

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 2/1/2007 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- dal 1/9/2000 al 2/1/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- dal 15/12/1994 al 31/8/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- dal 1/3/1994 al 14/12/1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**UGO IANNIRUBERTO**

### PROFESSORE ASSOCIATO

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo s.n.c. 00133, Roma

Università statale

Docenza universitaria

Docente del corso di Tecnica delle Costruzioni acceso presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

### RICERCATORE

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo s.n.c. 00133, Roma

Università statale

Docenza universitaria

Docente del corso Tecnica delle Costruzioni 3 acceso presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

### FUNZIONARIO TECNICO

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo s.n.c. 00133, Roma

Università statale

Responsabile di Laboratorio

Organizzazione del Laboratorio del Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

### BORSISTA CNR

Consiglio Nazionale delle Ricerche. Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma

Ricerca

Ricercatore

Attività di ricerca nell'ambito del Progetto Finalizzato Edilizia, Bando n. 201.12.72.2 del 18/05/93

- dal 1/2/1993 al 30/1/1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## BORSISTA CNR

Consiglio Nazionale delle Ricerche; Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma

Ricerca

Ricercatore

Attività di ricerca nell'ambito del Progetto Finalizzato Edilizia Bando n. 201.12.72.1 del 31/12/91

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Università di Napoli Federico II

Ingegneria civile

Laurea in Ingegneria Civile sez. Idraulica

Votazione 110/110 e lode

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Le competenze tecniche in materia di ingegneria sismica sono state acquisite attraverso l'attività di ricerca universitaria in diversi settori dell'ingegneria strutturale, mediante attività di consulenza tecnica alla progettazione o alla valutazione della vulnerabilità sismica di edifici residenziali, scolastici, monumentali, chiese, ed edifici soggetti a vincoli da Soprintendenze archeologiche e/o dei beni culturali, nonché attraverso le attività di supporto alla Protezione Civile nella fase di valutazione dell'estensione del danno prodotto dal sisma del 2009 sul territorio aquilano.

Il sottoscritto è stato Consulente tecnico di parte per il Comune di Rocca Priora nell'ambito di una vertenza riguardante l'ampliamento della scuola elementare comunale.

Inoltre, il sottoscritto, su incarico del Comune di Roma, è stato membro di due Commissioni d'Alta Vigilanza (CAV) per la validazione di progetti di parcheggi interrati da eseguire sul territorio comunale.

Nel campo della ricerca in particolare sono state affrontate numerose tematiche riguardanti le strutture nuove ed esistenti in cemento armato e muratura. In particolare gli argomenti di ricerca prevalenti sono stati:

- Analisi delle spinte di cupole in muratura
- Analisi della stabilità di colonne murarie in presenza di carichi orizzontali
- Stabilità e stabilizzazione di torri pendenti (con particolare riferimento alla Torre di Pisa) e influenza del processo di sottoescavazione;
- Analisi delle condizioni di sicurezza dell'Anfiteatro Flavio;
- Analisi dei complessi strutturali di Villa Adriana in Tivoli (RM)
- Modellazione di archi e portali rinforzati attraverso materiali compositi (FRP);
- Analisi teorico-sperimentale di travi in c.a. rinforzate a taglio attraverso l'utilizzo di materiali innovativi;
- Duttilità locale e globale di strutture in c.a. rinforzate con materiali compositi (FRP);
- Duttilità disponibile nelle cerniere plastiche di travi in c.a. in presenza di taglio forte.
- Meccanica dei nodi di telai in cemento armato con diverse configurazioni di rinforzo.
- Tecniche avanzate di monitoraggio di strutture nuove ed esistenti
- Il ruolo degli impalcati nel comportamento sismico degli edifici in muratura.

L'attività di ricerca è documentata da circa 60 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e su atti di convegni nazionali ed internazionali.

Roma 7 aprile 2015

In fede,  
Ugo Ianniruberto