



Università degli Studi della Basilicata  
**Scuola di Ingegneria**

---

---

PROF. Donatello Cardone

---

---

**CURRICULUM SCIENTIFICO:**

Donatello Cardone è Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09), e titolare del corso di "Ingegneria Sismica" (9 CFU). È co-autore di 2 brevetti e più di 180 pubblicazioni scientifiche, su tematiche inerenti l'ingegneria sismica. I suoi principali temi di ricerca sono: (i) controllo passivo delle vibrazioni sismiche delle strutture, (ii) comportamento sismico di edifici e ponti in c.a., (iii) metodi di progetto, valutazione ed analisi di strutture soggette a sisma, (iv) utilizzo di materiali innovativi per applicazioni sismiche, (v) Stima delle perdite sismiche attese in edifici e ponti. Dal 1997 è stato coinvolto, in qualità di partecipante o responsabile scientifico, in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dal 1997 è stato correlatore di più di 50 tesi di laurea e 12 tesi di dottorato su tematiche inerenti l'Ingegneria Sismica. Dal 2008 al 2016 è stato vice-coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in "Rischio Sismico, Ingegneria Strutturale e Geotecnica". È membro ANIDIS dal 2000, IJBRC dal 2001, GLIS dal 2003 e IABSE dal 2009 nonché membro del Gruppo di Lavoro #3 della Commissione CEN/TC 340 "Anti-seismic Devices" dal 2002 e del Task Group #11 "Seismic Design, Assessment and Retrofit of Bridges" della EAEE dal 2007. E' revisore per diverse riviste internazionali.

---

---

**ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:**

Mercoledì ore 11:00-13:00. Campus di Macchia Romana, Terzo Piano Scuola di Ingegneria (Studio n. 8).

---

---

INDIRIZZO E-MAIL: [donatello.cardone@unibas.it](mailto:donatello.cardone@unibas.it)

---

---

SITO WEB:

---

---

RECAPITO TELEFONICO: 0971205054

---

---



Scuola di Ingegneria – Via dell'ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza

[www.ing.unibas.it](http://www.ing.unibas.it) - e-mail: [scuolaingegneria.segreteria@unibas.it](mailto:scuolaingegneria.segreteria@unibas.it) - tel 0971.205032/33 - fax (+39)0971 22115