



IL SISMA DELL'EMILIA 2012: DANNI AI CAPANNONI INDUSTRIALI E CRITERI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO

PROF. MARCO SAVOIA

ORDINARIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI PRESSO
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

VENERDÌ 20 MARZO 2015

AULA I2 – EDIFICIO STRUTTURE , DICAR

DALLE ORE 10:30

Marco Savoia, è titolare del corso di Progetti di Strutture e di Tecnica delle Costruzioni in Ingegneria Civile, nonché presidente di tale corso di laurea. I suoi principali campi di interesse riguardano i materiali compositi, in particolare fibrorinforzati, nonché argomenti di affidabilità strutturale. Dal 2010 è Direttore del CIRI (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale) Edilizia e Costruzioni dell'Università di Bologna. E' membro effettivo delle commissioni CNR riguardanti il consolidamento con FRP (DT 200/2004) e i calcestruzzi fibrorinforzati (DT 204/2006).

PER MAGGIORI INFORMAZIONI, CONTATTARE: dora.foti@poliba.it