

Chi siamo gruppo lavoro

Publicata su Progettazione Strutturale 2M (A-B) / Introduzione alla Progettazione Strutturale - Prof. Camillo Nuti, Davide Lavorato (<http://design.rootiers.it/labstrutture>)

1 contenuto / 0 new

Argomento chiuso

Mar, 25/10/2016 - 15:13

[#1](#) [1]

Davide Lavorato

Chi siamo gruppo lavoro

Prof. Ing. Camillo Nuti

- Professore ordinario
- Settore disciplinareICAR/09 - tecnica delle costruzioni
- E-mail camillo.nuti@uniroma3.it [2]
- Telefono 06.57332994
- Docente: **Progettazione Strutturale 2MA**

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Roma Tre, tiene il corso di Progettazione strutturale 2MA presso il Dip. di Architettura. Coordinatore del master di II livello MICA

<http://architettura.uniroma3.it/?docenti=nuticamillo> [3]

Ing. Davide Lavorato, Ph.D

- Ricercatore
- Settore disciplinareICAR/09 - tecnica delle costruzioni
- E-mail davide.lavorato@uniroma3.it [4]
- Telefono 06.57332906
- Docente: **Progettazione Strutturale 2MB**

Si occupa di vulnerabilità sismica e retrofitting di ponti, non sincronismo dell'azione sismica, prove pseudodinamiche.

<http://architettura.uniroma3.it/?docenti=lavoratodavide> [5]

Ing. Alessandro Vittorio Bergami, Ph.D.

- Assegnista
- Settore disciplinareICAR/09 - tecnica delle costruzioni
- E-mail alessandro.bergami@uniroma3.it [4]

Dottore di ricerca in Scienza dell'Ingegneria Civile è Assegnista di ricerca presso il dipartimento di Architettura - Università Roma Tre

Si occupa di: risposta sismica di telai tamponati, protezione passiva delle strutture esistenti condispositivi innovativi, analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti, metodi per l'analisi non lineare delle strutture.

Docente presso il Master MICA

ingbergami.altervista.org/index.html [6]

Ing. Gabriele Fiorentino

Assegnista presso il dipartimento di Architettura - Università Roma Tre

Chi siamo gruppo lavoro

Publicata su Progettazione Strutturale 2M (A-B) / Introduzione alla Progettazione Strutturale - Prof. Camillo Nuti, Davide Lavorato (<http://design.rootiers.it/labstrutture>)

Si occupa di definizione azione sismica, interazione terreno struttura e identificazione strutturale

Arch. Fabiana Riparbelli

Dottoranda presso il dipartimento di Architettura - Università Roma Tre -Polibari

Si occupa di

Ing. Angelo Forte

Dottorando presso il dipartimento di Architettura - Università Roma Tre -Polibari

Si occupa di

Edited by: Davide Lavorato il 25/10/2016 - 15:16

[In cima](#)

URL di origine: <http://design.rootiers.it/labstrutture/node/472#comment-0>

Links

[1] <http://design.rootiers.it/labstrutture/node/472>

[2] <mailto:camillo.nuti@uniroma3.it>

[3] <http://architettura.uniroma3.it/?docenti=nuticamillo>

[4] <mailto:davide.lavorato@uniroma3.it>

[5] <http://architettura.uniroma3.it/?docenti=lavoratodavide>

[6] <http://ingbergami.altervista.org/index.html>