



Convegni e Seminari Archivio 2015

Sezione
Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente



“Summary of recommendations for policymakers on adaptation to climate change in water engineering”

Prof. Roberto Ranzi, Università degli Studi di Brescia

“Town planning facing climate changes”

Prof. Maurizio Tira, Università degli Studi di Brescia

22 Dicembre 2015 ore 11.30-13.30 Aula B2.8

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 43, Brescia

Contact: Prof.ssa Giovanna Grossi

Ciclo di seminari riguardanti il trattamento delle acque di scarico

Prof. Diego Rosso, University of California, USA

4, 11, 15 Dicembre 2015, Aula B.17 - DICATAM

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 43, Brescia

Contact: prof. Giorgio Bertanza, dott. Matteo Papa

A Brescia nel sottosuolo: Antichi canali nel centro storico

Dott. M. Zane, storico

5 novembre 2015 ore 15.00 Aula B2.5

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 43, Brescia

Contact: Dott. Stefano Barontini

The Origins and Development of the ABAQUS Finite Element Software

Dr. H. David Hibbitt, Bristol, RI, USA

23 ottobre 2015, ore 10,30-11,30, Aula B3.1

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 43, Brescia

Contact: prof. Francesco Genna

L'AMBIENTE COSTRUITO TRA BUILDING INFORMATION MODELLING E SMART LAND

Prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini, Università degli Studi di Brescia

9 luglio 2015, ore 9.00, Aula ATA Edificio di Ingegneria

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 38, Brescia

Contact: Arch. Barbara Angi

Ciclo di Seminari sul tema della gestione dei rifiuti

Prof. Terry Tudor, University of Northampton (UK)

23.06.2015, ore 11:00-13:00

07.07.2015, ore 11:00-13:00

14.07.2015, ore 11:00-13:00

Università degli Studi di Brescia

Aula seminari-DICATAM

via Branze 43, Brescia

Contact: Lo Staff del CeTAmb LAB

Seismic Design and Analysis of Reinforced Masonry Structures

prof. Andreas Stavridis, University at Buffalo

25 e 26 giugno 2015, ore 10.00-17.00, Aula seminari del DICATAM

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 43, Brescia

Contact: Ing. Marco Preti

SICUREZZA IN AMBIENTE URBANO

Prof. **Maurizio TIRA**, Università degli Studi di Brescia
Prof. **Giulio MATERNINI**, Università degli Studi di Brescia
Prof. ir. **Fred M. C. WEGMAN**, Università di Delft (Paesi Bassi)
24 giugno 2015 ore 10:30–12:30 Aula B 1.6
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 43, Brescia
Contact: Ing. Margherita CADEI

Le problematiche del sistema dei Grandi Laghi

Giovedì 4 Giugno 2015 alle 12.30 in aula B18.
Rubbish, Stink and Death in the Developing World: Déjà Vu All Over Again
Lunedì 8 Giugno alle 11.30
Prof. **Steve Chapra**, Tufts University Boston
DICATAM - Università degli Studi di Brescia
Via Branze 43, Brescia
Contact: prof. Marco Pilotti

STATISTICAL ANALYSIS FOR INTERFACE FRACTURE AND DELAMINATION FAILURE OF COMPOSITES

Prof. **L. Banks-Sills**, Tel Aviv University, Israel
10 giugno 2015, a partire dalle ore 14:00 - Aula Riunioni DICATAM
Università degli Studi di Brescia - Via Branze, 43
Contact: dott. Alberto Salvadori

Architettura e fede. L'attività dell'Ufficio Diocesano per i beni culturali ed ecclesiastici

Conferenza di
Mons. Federico Pellegrini
Diocesi di Brescia
Giovedì 4 giugno 2015
ore 11.15-13.15
Aula Consiliare
Edificio di Ingegneria
Via Branze 38
Brescia

Storia, tecniche costruttive e conservazione della Moschea Al-Ashrafiya a Ta'izz e della Grande Moschea di Sana'a.

Recupero dei beni artistico-architettonici e formazione professionale nello Yemen

arch. **Paolo Mariani**, Scuola di Restauro di Cremona
Giovedì 28 maggio 2015, h 11.15-13.15, Aula B.04 - DICATAM
Università degli Studi di Brescia
Via Branze, 43 - Brescia
Contact: prof.ssa Irene Giustina

Ciclo di seminari

prof. **Guoliang YU**, Jiao Tong University di Shanghai
Research and teaching activities at Jiao Tong University - Coastal and Hydraulic Engineering Research Group
Martedì 19 Maggio 2015 11.30-13.30 Aula Riunioni DICATAM
Sediment trapping by suspended curtains
Giovedì 21 Maggio 2015 11.30-13.30 Aula Seminari DICATAM
Scouring around pipelines & piers and protections
Lunedì 25 Maggio 2015 13.30-15.30 Aula B2.1
Sediment rheology and its applications in hydraulic engineering
Mercoledì 27 Maggio 2015 11.30-13.30 Aula Seminari
Università degli Studi di Brescia - Via Branze, 43
Contact: prof. Roberto Ranzi

- Advanced Oxidation Processes (AOPs) for environmental applications

- Application of AOPs for the removal of micropollutants in water: fundamentals and examples

Prof.ssa **Carmen Sans** (Department of Chemical Engineering @ University of Barcelona, SPAIN)
11-12 maggio 2015 Aule DICATAM
Università degli Studi di Brescia
Via Branze, 43

Contact: prof. Giorgio Bertanza
<u>E-waste management: from theory to practice</u> Dott. Mathias Schluep (EMPA - Swiss Materials Science and Technology) Ing. Federico Magalini (United Nations University) 11 - 13 maggio 2015, Aula Seminari - DICATAM Università degli Studi di Brescia Via Branze, 43
<u>Citazione e copia nel progetto d'architettura tra XVIII e XIX secolo</u> Prof. Arch. Mark Wilson Jones , University of Bath, UK Giovedì 7 maggio 2015, ore 11.15, Aula B.05 – Edificio DICATAM Università degli Studi di Brescia Via Branze 43, Brescia Contact: prof.ssa Irene Giustina
<u>L'enigma del Pantheon: trionfo di Roma o trionfo del compromesso?</u> Prof. Arch. Mark Wilson Jones , University of Bath, UK Mercoledì 6 maggio 2015, ore 16.30, Aula Magna – Edificio di Ingegneria Università degli Studi di Brescia Via Branze 38, Brescia Contact: prof.ssa Irene Giustina
<u>Porto Marghera, manovre di pragmatismo.</u> Prof.ssa Marina Montuori (coordinatore), Università degli Studi di Brescia 23 Aprile 2015 dalle 10,30, Aula Consigliare - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 - Brescia Contact: Prof.ssa Marina Montuori
<u>Un Parco sensoriale per l'ex Polveriera di Mompiano</u> Dott.sse Olivia Longo e Ivana Passamani , Università degli Studi di Brescia 18 marzo 2015, ore 10.30 -15.30, Aula TC Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 - Brescia Contact: Dott.ssa Olivia Longo
<u>L'impatto delle grandi infrastrutture di trasporto: Scenari di sviluppo per la Lombardia Orientale</u> Prof. Ing. Maurizio Tira , Università degli Studi di Brescia Prof. Carlo Scarpa , Università degli Studi di Brescia 10 Aprile 2015 ore 16,30 Sede storica dell'Ateneo di Brescia in Palazzo Tosio - via Tosio 12 Contact: prof. Maurizio Tira
<u>Morimondo Underground - Seminario di presentazione della mostra</u> Prof.ssa Olivia Longo , Università degli Studi di Brescia Lunedì 2 Marzo 2015 ore 13:30-18:30 AULA TB Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 – 25123 Brescia Contact: prof.ssa Olivia Longo
<u>L'Architettura come macchina scenica</u> Prof. Olivia Longo , Ivana Passamani , Università degli Studi di Brescia Lunedì 9 Marzo 2015 ore 14:30-18:30 - AULA CONSILIARE Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 – 25123 Brescia Contact: prof.ssa Olivia Longo
<u>Open Land City / Città in Terra aperta - Presentazione del volume</u> Prof.ssa Olivia Longo , Università degli Studi di Brescia Martedì 10 Marzo 2015 ore 14:30 - 17:30 - AULA CONSILIARE Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 – 25123 Brescia Contact: prof.ssa Olivia Longo

COSTRUIRE SUL COSTRUITO - Riqualificazione e rigenerazione urbana: Principi e metodi

Prof. Maurizio Tira (coordinatore), Università degli Studi di Brescia
25 febbraio 2015 ore 13,50 - 18,45 - Aula Magna
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 38, Brescia
Contact: prof. Maurizio Tira

Stormwater Management: Sistemi a basso impatto ambientale

Prof.ssa **Patrizia Piro**, Università della CALABRIA
Lunedì 02.02.2015, ore 14,00-15,00 Aula B 1.1

Idraulica Urbana Sostenibile: dalla sperimentazione alle applicazioni progettuali

Prof.ssa **Patrizia Piro**, Dr. **Marco Carbone**
Giovedì 05.02.2015, ore 10,00-12,00 Aula B 1.1
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 43, Brescia
Contact: prof. Baldassare Bacchi

Elastica arm scale, torsional gun, and dripping of an elastic rod.

prof. **D. Bigoni** (U. Trento)

High-Performance Multiscale Modeling: Path Towards Microstructure-Statistics-Property Relations.

prof. **K. Matous** (U. Notre Dame, USA)

A model for the interactions of cytoskeleton remodeling, contractile stresses and signaling.

prof. **R. McMeeking** (U. Santa Barbara, USA)

Multiscale and Multiphysics Modeling of Li-Ion Battery Cells

Ing. **D. Grazioli** (U. Brescia)
Venerdì 20 febbraio 2015 ore 10.30 - 15.00
Università degli Studi di Brescia
Aula consiliare, via Branze 38, Brescia
Contact: prof. Alberto Salvadori