

Convegni e seminari
Ingegneria civile, Architetture, Territorio e Ambiente
Archivio 2014

<p>Computational modeling of catalytic materials for energy and environmental applications prof. S. Fabris, Consiglio Nazionale delle Ricerche e SISSA, Trieste 16 Dicembre 2014 ore 14:30 Aula Riunioni - DICATAM Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 – 25123 Brescia Contact: prof. Alberto Salvadori</p>
<p><u>Regolamenti sulla sicurezza delle dighe: La sicurezza idrologica e idraulica delle opere di sbarramento</u> Ing. Giorgio Galeati, Unità Idrologia dell'ENEL, Mestre Mercoledì 3 dicembre 2014 Aula B1.2 - ore 1330-1630 Giovedì 4 dicembre 2014 Aula BLAB2 - ore 1330-1630 Università degli Studi di Brescia Via Branze, 43 Contact: prof. Roberto Ranzi</p>
<p>A Brescia, nel sottosuolo. Canali antichi nel centro storico Dott. M. Zane, storico Giovedì 4 Dicembre 2014 ore 16:00 Aula B.2.10 - DICATAM Università degli Studi di Brescia Via Branze 43, Brescia Contact: Stefano Barontini</p>
<p><u>I grandi complessi rurali come identità del territorio – La Cascina Begia di Gussago</u> Ivana Passamani, Stefano Fasolini e Silvano Tognolatti, Università degli Studi di Brescia Mercoledì 3 dicembre 2014 alle ore 20.30 Chiesa di S. Lorenzo, Piazza San Lorenzo, Gussago</p>
<p>Il disegno di "macchine" tra architettura e ingegneria dall'antichità al XIX secolo Prof. Emilio Chirone, Università degli Studi di Brescia 03 dicembre 2014, ore 13.45 – 16.00 Aula N8 - DICATAM Università degli Studi di Brescia Via Branze, 38 – 25123 Brescia</p>
<p>GLI IMPIANTI NELL'EDILIZIA STORICA - Conoscenza degli impianti storici per l'intervento contemporaneo Carlo Manfredi, Politecnico di Milano 21 novembre 2014 ore 10.30 Università degli Studi di Brescia Via Branze 43 - Brescia Contact: Barbara Scala</p>
<p><u>Development of Analytical Probabilistic Stormwater Models</u> Martedì 18/11/2014 Ore 10.30-12.30 Aula B2.4 <u>Canadian Stormwater Management and Low Impact Development Practices</u> Giovedì 20/11/2014 Ore 14.30-16.30 Aula B0.5 Prof. Yiping Guo, McMaster University di Hamilton, Ontario, Canada Università degli Studi di Brescia Via Branze, 43 Contact: Giovanna Grossi e Baldassare Bacchi</p>

Consumo del suolo e "ius aedificandi"

prof. **Paolo Maddalena**, vicepresidente emerito Corte costituzionale
prof. ing. **Maurizio Tira**, docente di urbanistica Università di Brescia
dott. **Marco Fabbri**, presidente Ordine dottori agronomi e forestali di Milano
prof. avv. **Mario Gorlani**, foro di Brescia, docente diritto pubblico Università di Brescia
18 novembre 2014, ore 15.00 – 18.00 Auditorium Capretti – Istituto Artigianelli
Via Piamarta n. 6 – Brescia
Contact: cadlo@tarbrescia.com

1) The micromorphic approach to gradient plasticity and damage**2) Micromorphic and gradient crystal plasticity: theory and applications**

Professor **Samuel Forest**, Centre des Matériaux de Mines ParisTech e Direttore di Ricerca al CNRS
1) 26 Novembre 2014 ore 11:00 Aula Riunioni DICATAM
1) 26 Novembre 2014 ore 14:00 Aula Riunioni DICATAM
Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43
Contact: prof. Lorenzo Bardella

Wave-Crack interaction in finite elastic bodies

Prof.ssa **A. Sändig**, Universität Stuttgart
10 Settembre 2014 ore 14,30 Aula riunioni DICATAM
Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43
Contact: Dott. Alberto Salvadori

Modeling formation and growth of cracks on the material interface on the basis of thermal fluctuation kinetic theory

Prof. **Mikhail Perelmuter**, Institute for Problems in Mechanics Russian Academy of Sciences Moscow - Russia
Lunedì 21/07/2014 ore 16:00 Aula Seminari DICATAM
Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43

IL TEATRO IN CITTA' - GLI ASSI PROSPETTICI TRA SPAZI PUBBLICI E PRIVATI

Arch. **Ivana Passamani**, Università degli Studi di Brescia
Sabato 24 Maggio 2014 ore 11,00 Sala Biblioteca - Facoltà di Economia
Università degli Studi di Brescia
Via San Faustino - Brescia
Contact: arch. Ivana Passamani

LOT-EK O+O (OBJECTS+OPERATIONS)

Ada Tolla, Giuseppe Lignano, New York, Napoli
5 Giugno 2014 ore 9.30 Aula Consiliare
Università degli Studi di Brescia
Via Branze, 38 - Brescia
Contact: dott.ssa Barbara Angi

Disegno & Misura**Dato acquisito, dato di pensiero: pratica della rappresentanza della memoria**

Prof. **Andrea Donelli**, Università di Trento
Venerdì 16 Maggio 2014 ore 9:30 Aula A-TB, Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 38, Brescia

Telerilevamento del manto nevoso

Prof. **Marco Tedesco**, City College of New York
Martedì 8 Aprile 2014 ore 9.30 - 13.30 Aula B1.1 DICATAM
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 43, Brescia

UNCOVERING THE CHEMO-MECHANICS OF FRACTURE VIA QUANTUM MECHANICS BASED CONCURRENT MULTISCALE MODELING

prof. **D. Warner**, Cornell University, Ithaca, NY
mercoledì 16 Aprile 2014 ore 10:00 Aula Riunioni DICATAM
Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43
Contact: Alberto Salvadori

TOWARDS THE ITALIAN PAVILION FOR EXPO 2015

Michele Molè/Nemesi & Partners, Roma

9 Aprile 2014 ore 10.30 Aula Consigliare - Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Brescia - Via Branze, 38 - Brescia

Contact: Barbara Angi

Lighth Architecture for war landscapes

Architettura leggera per paesaggi di guerra

International Seminar

Martedì 25 Marzo 2014 ore 11.30 - 18.30 Aula TA

Mercoledì 26 Marzo 2014 ore 10.30 - 17.30 Aula TA

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 38, Brescia

Contact: prof.ssa Olivia Longo

Giornate di Studio: Natural Risks Assessment and Management - La prevenzione dei rischi naturali

"Environment and Disaster Risk Reduction Policy: the Field Experience of the Coopi Non

Governmental Organisation"

Tiziana Vicario, Disaster Risk Reduction & Environment Focal Point International Programs Planning & Innovation COOPI-Cooperazione Internazionale, Milano

Mercoledì 19 marzo 2014, ore 15:30 Aula Riunioni DICATAM

"Numerical modeling for Water-Surface Flows and for Sediment Transport by Single and Two-Phase Approaches"

Prof. **Kim Dan Nguyen**, Université PARIS-EST, Laboratory Saint-Venant for Hydraulics.

Giovedì 20 marzo 2014, ore 10:30 Aula Riunioni DICATAM

Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43

Contact: prof. Roberto Ranzi

Dal Passo dello Stelvio al Lago di Garda: la trasformazione di un confine da teatro di guerra a parco tematico culturale

Prof.ssa **Olivia Longo** (a cura di) Università degli Studi di Brescia

25 Febbraio 2014 ore 11,30 - 18,30 Aula TC

26 Febbraio 2014 ore 10,30 - 17,30 Aula TA

Università degli Studi di Brescia

Via Branze 38 - Brescia

Contact: prof.ssa Olivia Longo

Modellazione numerica di problemi ingegneristici e fisici

Professoressa **Anna Pandolfi** (Politecnico di Milano)

Lunedì 24 Febbraio 2014, alle ore 9:30 Aula B.1.5 - Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Brescia – Via Branze, 43 Brescia

Contact: prof. Francesco Genna

A World of Waste - research, reflection and realism

Prof. **Philip Rushbrook** (UK Government, former WHO regional advisor in Europe for waste & health, editor of WHO guidelines "Safe management of wastes from health-care activities")

13-15 gennaio 2014 Aula B2.10 DICATAM

Università degli Studi di Brescia, Va Branze, 43

Contact: CeTAmb