

Convegni e seminari
Ingegneria civile, Architetture, Territorio e Ambiente
Archivio 2013

<p>3D IMAGING - Tecniche di ricostruzione tridimensionale da immagini Prof. Andrea Fusiello (Università degli Studi di Udine) Mercoledì 18 dicembre 2013 ore 14,30-16,30 Aula N2 - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Brescia – Via Branze, 38 Brescia Contact: dott.ssa Tiziana Chiamone</p>
<p>Progetto Ariatico: collegamento idroviario Trieste-Danubio Prof. ing. Antonio MIGLIACCI (Scuola Master "F.lli Pesenti" e del Consorzio CIS-E del Politecnico di Milano) Prof. ing. Flavio BOSCACCI (Politecnico di Milano) Ing. Nicola LONGARINI (Libero Professionista) Prof. ing. Giuseppe PASSONI (Politecnico di Milano) Martedì 17 dicembre 2013 ore 15,30-17,30 Aula N9 - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Brescia – Via Branze, 38 Brescia</p>
<p>Cosa è il caos e perchè ce ne debba importare prof. Giulio Casati (Centro Sistemi Complessi - Università dell'Insubria - Como) Venerdì 29 novembre 2013 ore 11:00 Aula N9 - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Brescia – Via Branze, 38 Brescia Contact: prof. Angelo Carini</p>
<p>[deCODING COMPLEXITY] & adaptive [skins] Sushant Verma (Londra, Gran Bretagna) 11 Dicembre 2013 ore 10.30 Sala Consiliare Università degli Studi di Brescia – Via Branze, 38 Brescia Contact: dott.ssa Barbara Angi</p>
<p>Grasshopper - algorithmic modeling for Rhino arch. ing. Andrea Vanossi (Milano, Italia) 4 Dicembre 2013 ore 10.30 Sala Consiliare Università degli Studi di Brescia – Via Branze, 38 Brescia Contact: dott.ssa Barbara Angi</p>
<p>Infraestructuras Ciudadanas/Citizen Infraestructures Estudio SIC (Madrid, Spagna) 27 Novembre 2013 ore 14.00 Aula TA Università degli Studi di Brescia, – Via Branze, 38 Brescia Contact: dott.ssa Barbara Angi</p>
<p>Eco-compatible design and management criteria of hydraulic structures-experiences in Japan Prof. Dr. Nobuyuki Tamai (Emeritus Professor, University of Tokio) 18, 19, 21 Novembre 2013 DICATAM Università degli Studi di Brescia, Via Branze 43 Contact: prof. Roberto Ranzi</p>
<p>Managing waste from medical facilities Prof. Terry Tudor, University of Northampton, UK 2-5 dicembre 2013 Aula B2.10 DICATAM Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43 Contact: CeTAmb</p>

Energy Harvesting from Fluids Using Ionic Polymer Metal Composites

Prof. **Maurizio Porfiri** (Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Polytechnic Institute of New York University)

Venerdì 29 novembre 2013 alle ore 16:00 Aula Riunioni DICATAM

Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43

Contact: prof. Lorenzo Bardella

A Brescia, nel sottosuolo - Canali antichi nel centro storico

Dott. **M. Zane** (storico)

Giovedì 31 Ottobre 2013 ore 11:30 Aula Consigliare - Facoltà di Ingegneria

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

Contact: dott. Stefano Barontini

Simulation of plastic behavior at different length scales: from the nano- to the macro-scale

Prof. **Javier Segurado** (Department of Materials Science, Polytechnic University of Madrid)

16 ottobre 2013 alle ore 11:00 Aula Riunioni del DICATAM

Università degli Studi di Brescia, Via Branze, 43

Contact: prof. Lorenzo Bardella

Microinquinanti nelle acque di scarico Digestione anaerobica di substrati organici

Dr. **Marta Carballa Arcos** (Department of Chemical Engineering, University of Santiago de Compostela, SPAGNA)

8 - 10 ottobre 2013 DICATAM

Università degli Studi di Brescia

Via Branze, 43

Contact: prof. Giorgio Bertanza, dott. Matteo Papa

Nanoscale Mechanism of Hydrogen Embrittlement

Prof. **William A. Curtin**, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne

Venerdì 18 ottobre 2013 alle Ore 11, Aula riunioni del DICATAM

Università degli Studi di Brescia

Via Branze, 43

Contact: dott. Alberto Salvadori

Elastoplastic modelling of ceramic powders and geological materials.

Prof. **Davide Bigoni**, Università degli Studi di Trento

20 maggio 2013, h. 9:00, Aula B1.7, primo piano dell'Edificio di via Branze, 43.

DICATAM, Università degli Studi di Brescia.

Contact: prof. Lorenzo Bardella

Fatigue Crack Growth Analysis of Structural Components - the UniGrow Two-Parameter Driving Force Model

Prof. **G. Glinka**, University of Waterloo (Canada)

17 maggio 2013, h. 11:00, Aula Seminari del DICATAM, Edificio di via Branze, 43.

DICATAM, Università degli Studi di Brescia.

Contact: dott. Alberto Salvadori

Modelli asintotici alle basse frequenze di strutture snelle monodimensionali: ponti, guide d'onda, propagazione di danneggiamenti localizzati

Prof. **Michele Brun**, Università di Cagliari

3 maggio 2013, h. 15:00, Aula Seminari del DICATAM, Edificio di via Branze, 43.

Università degli Studi di Brescia.

Contact: prof. Lorenzo Bardella