



**Seminari del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)  
per l'anno accademico 2014/2015**

**Lunedì 10 NOVEMBRE 2014**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Filippo Giustozzi: "Sustainable Methodologies for Long-lasting and High-Performance Transportation Infrastructures".

**Lunedì 24 NOVEMBRE 2014**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Alberto Corigliano: "Mechanics of microsystems".

**Giovedì 11 DICEMBRE 2014**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Claudio di Prisco: "Modelling the phase transition of granular materials under high strain rates".

**Venerdì 23 GENNAIO 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Marco Mancini: "Remote sensing data and distributed hydrological models for water engineering".

**Lunedì 16 FEBBRAIO 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Liberato Ferrara: "Self-repairing performance in advanced cementitious composites".

**Venerdì 13 MARZO 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Ludovico Biagi: "Digital Elevation Models: generation and applications".

**Mercoledì 22 APRILE 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Arianna Azzellino: "Searching a compromise between ecological quality targets, social and ecosystem costs for Heavily Modified Water Bodies (HMWBs): the Lambro-Seveso-Olona system case study".

**Venerdì 15 MAGGIO 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Fabio Biondini: "Life-Cycle Reliability, Robustness and Resilience of Concrete Bridges".

**Lunedì 8 GIUGNO 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Roberto Fedele: "From digital images to material properties: experiments and mathematical modelling".

**Giovedì 2 LUGLIO 2015**

**Aula Beltrami, ore 12:15**

Diego Berzi: "Dry and wet granular flows".

Per informazioni:

Prof.ssa Federica Migliaccio, [federica.migliaccio@polimi.it](mailto:federica.migliaccio@polimi.it);

Prof. Roberto Fedele, [roberto.fedele@polimi.it](mailto:roberto.fedele@polimi.it)