



Università degli Studi di Catania



Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura



Gruppo Italiano di Idraulica

GII PhD Days 2018

Catania, 20 – 21 – 22 Giugno 2018

Cittadella Universitaria, Viale Andrea Doria 6

Programma

Mercoledì 20 Giugno

Edificio 14 (Didattica)

- 9:30 – 10:00 Saluti
- 10:00 – 11:00 Invited lecture: Michele Bolla Pittaluga, Università di Genova
Riflessioni su un'esperienza di ricerca in ambito industriale: una strada da seguire?
- 11:00 – 11.30 Pausa
- 11:30 – 13:00 Presentazioni dottorandi terzo anno e quasi doctor
G. Antolloni, G. Caroppi, A. Caruso, D. Celli, S. Cordero, J. Napolitano.
- 13:00 – 15:30 Pausa pranzo/Visita laboratorio di Idraulica del DICAR
- 15:30 – 16:30 Presentazioni flash dottorandi primo anno
G. Comunale, S. Fellini, P. Fischione, M. Galliani, M. Marino, G. Molari, M.C. Morani, S.E. Patani, A. Scialò.
- 16:30 – 18:30 Sessione poster dottorandi secondo anno

Giovedì 21 Giugno

Edificio 14 (Didattica)

- 9:00 – 10:00 Presentazioni dottorandi terzo anno e quasi doctor
D. Desantis, E. Ferrari, A. Greco, G. López Moreira.
- 10:00 – 11:00 Presentazioni flash dottorandi primo anno
D. Fiorillo, A. Gullotta, M. Meggiorin, M. Neri, G. Peschecera, S. Piazza, D. Ruggiu, C. Sciarra, V. Todaro, T. Trentin
- 11:00 – 11.30 Pausa
- 11:30 – 13:00 Invited lecture: Emanuele Naboni, KADK (DK)
A Guide to a Successful PhD Thesis: Connecting Structure, Research Methods and Management
- 13:00 – 14:30 Pausa pranzo
- 14:30 – 16:30 Presentazioni dottorandi terzo anno e quasi doctor
F. Coscarella, L. Di Micco, M. Dvoriashyna, S. Persiano, C. Petrotta, G. Porcile, G. Spolverino, M. Tuninetti.
- 17:30 – 18:30 Best poster e best presentation

Venerdì 22 Giugno – Marchi Lecture

Edificio 4 – Aula Oliveri

- 9:30 – 10:00 Saluti
- 10:00 – 11:00 Senior Marchi Lecture: Paola Malanotte, Massachusetts Institute of Technology (USA)
Proiezioni della crescita del livello marino globale e nel Mediterraneo: cosa può fare il MOSE per Venezia
- 11:00 – 11:15 Pausa caffè
- 11:15 – 12:00 Junior Marchi Lecture: Enrico Creaco, Università di Pavia
La modellazione della domanda in acquedotto a scala spaziale e temporale fine
- 12:00 – 12:45 Junior Marchi Lecture: Francesca Pianosi, Università di Bristol (UK)
Calibrazione, validazione e affinamento di modelli idraulici e idrologici: il ruolo dell'analisi di sensitività
- 12:45 – 13:15 Best PhD Thesis award
- 13:15 – 13:30 Conclusioni e chiusura dei lavori
- 13.30 – 15:00 Pranzo