



Brescia, 18 novembre 2019

Università di Brescia,
Aula Consiliare dell'Area di Ingegneria
Via Branze 38



ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA
"GIULIO DE MARCHI"

Giornata di studio in memoria di Baldassare Bacchi

9:30 Saluti del Rettore, Prof. Maurizio Tira
Saluti del Direttore del Dipartimento DICATAM, Prof. Giovanni Plizzari

Prof. Carlo Ciaponi, *Università di Pavia*
Il professor Bacchi nel ricordo di un amico

Idrologia

10:10 *Demetris Koutsoyiannis, National Technical University of Athens*
Advances in stochastics of hydroclimatic extremes

10:40 *Roberto Ranzi, Università di Brescia*
La serie idrometrica del Lago di Como (1845-2016) nel contesto della variabilità climatica

11:00 *Giuseppe Rossi, Università di Catania*
Gestione delle risorse idriche nell'ambiente mediterraneo

11:20 Coffee Break

Costruzioni idrauliche

11:40 *Alessandro Paoletti, Politecnico di Milano*
Approccio integrato del drenaggio urbano e invarianza idraulica

12:10 *Giovanna Grossi, Università di Brescia*
La mitigazione delle piene urbane

12:30 *Paolo Salandin, Università di Padova*
Progettazione, gestione e manutenzione delle opere idrauliche

13:00 Pausa Pranzo

Con il patrocinio scientifico di





Brescia, 18 novembre 2019

Università di Brescia,
Aula Consiliare dell'Area di Ingegneria
Via Branze 38



ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA
"GIULIO DE MARCHI"

Idraulica

14:00 Alfio Quarteroni, Politecnico di Milano

Simulazione del sistema cardiocircolatorio e applicazioni cliniche

14:30 Marco Pilotti, Università di Brescia

Ricerche in campo idraulico nella sede di Brescia

14:50 Mario Gallati, Università di Pavia

Ricerche idrauliche della sede di Pavia

15:10 Vito Bacchi, IRSN-IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire

La sicurezza idraulica di impianti nucleari civili

15:45 Tavola Rotonda

Prospettive per la difesa idraulica dei territori antropizzati

Interverranno Patrizia Piro, Armando Brath, Tommaso Moramarco,
Marco Pilotti, Roberto Ranzi, Maurizio Tira

Per informazioni e per confermare la presenza contattare roberto.ranzi@unibs.it

Per il pernottamento si consigliano il Park Hotel Ca Nöa o l'Hotel L'Orologio, nel centro storico

Nella giornata successiva saranno disponibili aule per eventuali riunioni del GII, CSDU, SII, AII

Con il patrocinio scientifico di



Società
Idrologica
Italiana

