



in collaborazione con l'Università di Verona e con la University of Lisbon

ANNO ACCADEMICO 2016/2017

**European Water Utility
Management**

*Promoting Innovation within the Water
Industry and spreading knowledge on
relevant and cutting edge water utility issues*

(2 marzo 2017 – 12 maggio 2017)

Modulo Jean Monnet



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

European Commission Erasmus + Programme Jean Monnet Action Project number 553224-EPP-1 2014-1-IT-EPPJMO-MODULE.



in collaborazione con l'Università di Verona e con la University of Lisbon

Data	Docente	Argomento
Giovedì 02/03 9.00-13.00 Aula Dono Giannessi	Prof.ssa Giulia Romano (Università di Pisa) Prof. Andrea Guerrini (Università di Verona)	Presentazione del corso e introduzione al sistema idrico integrato in Italia ed in Europa
Venerdì 10/03 9.00-13.00 Aula Master	Prof. Andrea Guerrini (Università di Verona)	I modelli tariffari: best practice e spunti di riflessioni da un confronto internazionale
Venerdì 17/03 9.00-13.00 Aula Dono Giannessi	Prof. Pietro Milazzo (Università di Pisa)	La normativa europea e italiana sul settore idrico
Mercoledì 29/03 9.00-13.00 Aula Dono Giannessi	Prof. Rui Cunha Marques (University of Lisbon)	Regulation, Contracting and Incentives in the Water Sector (in English)
Giovedì 30/03 9.00-13.00 Aula Dono Giannessi	Prof. Rui Cunha Marques (University of Lisbon)	Challenges and Opportunities in the Environmental Services (in English)
Venerdì 6/04 14.00-15.30 Aula G2	Prof. Pietro Milazzo (Università di Pisa)	Realizzazione delle opere idrauliche e la costituzione del rapporto di servitù: natura dell'istituto giuridico, criticità e fattispecie La gestione degli asset in concessione: profili giuridici
Venerdì 7/04 10.00-12.00 Aula Bruguier Pacini	Prof. Andrea Guerrini (Università di Verona)	L'efficienza delle aziende idriche italiane e europee: alcune evidenze empiriche
Giovedì 20/04 14.00-15.30 Aula I	Prof.ssa Giulia Romano (Università di Pisa)	Governance e Performance delle Water Utilities: azionariato e consiglio di amministrazione
Venerdì 21/04 15.45-17.15 Aula A2	Prof.ssa Giulia Romano (Università di Pisa)	Governance e Performance delle Water Utilities: azionariato e consiglio di amministrazione
Venerdì 28/04 14.00-16.30 Aula A2	SEMINARIO Dott. Raphael Rossi Dott. Claudio Marciano (Formia Rifiuti Zero e Comune di Formia)	Etica nella gestione delle aziende e amministrazioni pubbliche: esperienze e spunti di riflessione (da confermare)
Mercoledì 3/05 09.00-13.00 Aula Bruguier Pacini	SEMINARIO Dott. Maurizio Coluccini - Nicola Bertoni GAIA spa Ing. Vincenzo Bonvicini ASA spa	Le strategie di recupero credito nelle aziende di servizi pubblici locali: l'esperienza di GAIA e ASA spa
Mercoledì 3/05 14.30-16.30 Aula I2	SEMINARIO Dott. Fabio Trolese Presidente Viveracqua Direttore Generale Acque Vicentine	Le strategie di cooperazione ed i modelli di rete nel servizio idrico integrato
Mercoledì 3/05 16.30-17.30 Aula I2	SEMINARIO Dott. Andrea Sbandati Confservizi Cispel Toscana	Controllo di gestione, misurazione delle performance, e benchmarking nel settore idrico



in collaborazione con l'Università di Verona e con la University of Lisbon

Giovedì 4/05 9.00-11.30 Aula I2	SEMINARIO Dott. Marco Donadoni (Amministratore delegato Hidrogest spa)	<i>La gestione delle risorse idriche in Lombardia: il dilemma tra la vicinanza al territorio e la ricerca dei vantaggi di scala</i>
Giovedì 4/05 11.30-13.00 Aula I2	SEMINARIO Dott. Emilio Guidetti (Direttore Generale Montagna 2000 spa)	<i>Potenzialità e fattori di rischio di un piccolo gestore: l'esperienza di Montagna 2000</i>
Giovedì 4/05 14.30-17.30 Aula I2	SEMINARIO Dott. Giuseppe Alesso (Direttore Generale Amministrativo Veolia Water Group)	<i>Sostenibilità e controllo economico-finanziario nelle water utilities</i>
Venerdì 5/05 09.00-13.00 Aula Bruguier Pacini	SEMINARIO Ing. Simone Ferretti (Gestione Impianti Depurazione Acque S.p.A)	<i>Il piano strategico aziendale ed i processi di comunicazione con gli stakeholders</i>
Giovedì 11/05 10.00-12.00 Aula Bruguier Pacini	Prof.ssa Giulia Romano (Università di Pisa)	<i>Le determinanti della domanda idrica in Italia e la willingness to pay: alcune evidenze empiriche</i>