



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

Acque e Ambiente

Aspetti tecnici attuali e prospettive

14 maggio 2019

Dalmine, via Pasubio, 7/b
Edificio C - Aula C001

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

14.30 Presentazione del seminario

Prof.ssa Isabella Natali Sora

14:45 Photocatalysis: Natural organic matter degradation and microorganism inactivation.

Prof.ssa Miray Bekbolet

15:30 Dalle fonti di approvvigionamento dell'acqua alla rete di distribuzione: i parametri di qualità.

Dott. Luigi Milesi

16:15 L'acqua come risorsa nella pianificazione

Prof.ssa Maria Rosa Ronzoni

17.30 Conclusioni

Intervengono:

Prof.ssa Miray Bekbolet
Institute of Environmental Sciences
Bogazici University - Turkey

Dr. Luigi Milesi
Responsabile dei Laboratori di Analisi
Uniacque

Prof.ssa Maria Rosa Ronzoni
Università degli studi di Bergamo

Coordinamento scientifico:

Prof.ssa Isabella Natali Sora
Università degli studi di Bergamo

Tutor:

Ing. Claudio Merati