

PIANI PER LA SICUREZZA DELLE ACQUE: NUOVE METODOLOGIE DI ANALISI ED INQUINANTI EMERGENTI

12 OTTOBRE 2017

Sala Spazio HERA
Viale Berti Pichat 2/4
Bologna

Ore 09.00

Registrazione e welcome coffee

I sessione (09.30 - 13.00)

Apertura lavori

Roberto Barilli

Presidente HERAtech

Franco Sami

Direttore Servizi Tecnici HERAtech

Raffaella Raffaelli

Presidente Ordine interprovinciale
Chimici Emilia-Romagna

Pierpaolo Abis

Acquedotto Pugliese

Lucilla Pesaresi

Laboratorio HERAtech

MICROBIOLOGIA

CONTROLLI BATTERIOLOGICI
CON TEST DEL DNA E TEST
DI TOSSICITÀ

Lucia Bonadonna

Istituto Superiore di Sanità

Emma Bonanni

Laboratorio ACEA Elabori

Laura De Lellis

Laboratorio HERAtech

Stefano Della Sala

Laboratorio Veritas

**UN ACCORDO TRA GESTORI
PER LO SVILUPPO DI
ANALIZZATORI ON LINE
IL METODO ACCREDITATO
PER L'ALLUMINIO**

Claudio Anzalone

Direzione Acqua Hera S.p.A.

Franca Palumbo

IREN Laboratori

Elisa Cavallari

Laboratorio HERAtech

**I LABORATORI PER
I CONTROLLI INTERNI**

PROSPETTIVE ED EVOLUZIONE

Chiara Lambertini

Laboratorio HERAtech

Luca Lucentini

Istituto Superiore di Sanità

Leonella Rossi

ARPAE

RADIOATTIVITA'

I PIANI DI MONITORAGGIO ED IL
RUOLO DEI CONTROLLI INTERNI

Maurizio Forte

ARPA Lombardia

Ore 13.00 Light lunch

II sessione (14.00 - 16.30)

**MICROINQUINANTI
ORGANICI UBIQUITARI
IL CASO DEI COMPOSTI
PERFLUOROALCHILICI**

Lorenzo Altissimo

Centro Idrico Novoledo

Massimo Mazzola

ARPAV

AMIANTO

IL NUOVO METODO NORMATO

Biagio Bruni

Istituto Superiore Sanità

Daniela Santianni

Laboratorio Publicacqua

Paolo Morelli

Laboratorio HERAtech

Ore 16.30

Chiusura lavori

Susanna Zucchelli

Direttore Generale HERAtech