

FESTIVAL dell'ACQUA

VENEZIA 10-11 OTTOBRE 2019

101005	10 ottobre 2019	Sala Giovanni Paolo II*
16.30-18.30	LABORATORIO 4.0	

Il ruolo dei laboratori nel servizio idrico integrato è destinato a diventare sempre più centrale nelle politiche di gestione e pianificazione del servizio stesso. Diversi fattori concorrono in tale direzione, dalla evoluzione normativa (ad esempio gli impegnativi obiettivi su parametri e sicurezza posti dalla recente direttiva UE sulle acque potabili) ad una accresciuta sensibilità della clientela in merito alla qualità dell'acqua distribuita ed al diffondersi di quelle sostanze emergenti che, la ricerca tossicologica da un lato e il mondo della produzione e consumo dall'altro ci indicano come nocivi per la salute. Il ricorso a strumentazioni tecnologiche di avanguardia sta così diventando sempre più un elemento che caratterizza le aziende impegnate nella gestione del servizio idrico, il titolo del seminario infatti intende parafrasare quel provvedimento legato all'economia digitale che ha inteso rilanciare l'innovazione tecnologica nel settore produttivo del nostro Paese.

Chairman 1 Stefano Della Sala – Direttore Operativo ViveracquaLab e Direttore di Laboratorio Veritas Spa

16.30 **Relazione introduttiva a cura del Chairman**

Legionella: certezze e incertezze

Angela Manenti e Stefano di Lucia – MM Spa

La Radioattività nelle acque potabili: nuove sfide per i laboratori

Beatrice Coloru - SMAT Spa

Dall'analisi in batch al monitoraggio real time: come cambiano le competenze

Chiara Lambertini - Heratech – Laboratorio HERA

L'interoperabilità dei sistemi informativi di laboratorio

Desdemona Oliva - Gruppo CAP

Le sfide analitiche correlate alla nuova direttiva UE

Mario Dal Grande - Responsabile Laboratorio di Analisi Acque Veronesi nella rete ViveracquaLab

Microinquinanti organici emergenti: aspetti analitici

Valentina Gioia - Acea Elabori gruppo Acea Spa

18.15 **Valutazioni conclusive**

Luca Lucentini - Istituto Superiore di Sanità

18.30 **Termine dei lavori**

ISCRIZIONE

*Parrocchia di Santa Maria Formosa attigua alla Fondazione Querini Stampalia