

ACCADUEO BOLOGNA 6-8 OTTOBRE

mercoledì 6 ottobre

SALA A DALLE ORE 9,30 ALLE ORE 13

**IL CONTRIBUTO DEI CHIMICI E DEI FISICI PER L'APPLICAZIONE DELLA NUOVA DIRETTIVA
EUROPEA SULLE ACQUE POTABILI N. 2020/2184/UE**

TITOLI E RELATORI

Introduzione e presentazione dell'evento

Dott.ssa Nausicaa Orlandi; Presidente Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici

- 1. LA DIRETTIVA UE 2020/2184 SULLA QUALITÀ DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO. Principali novità strutturali e loro implicazioni tecniche e normative."**
Dott.chim. Mario Cerroni – ISS
- 2. L'applicazione della normativa ; inquadramento nel quadro normativo nazionale**
Dott. chim. Tomaso Munari – Ordine interprovinciale dei chimici e dei fisici della Liguria
- 3. Fitofarmaci nelle acque destinate al consumo umano: l'attività' analitica del laboratorio multisito ARPAE**
dott. Diego Tamoni. -ARPAE Emilia Romagna
- 4. DIRETTIVA UE 2020/2184: opportunità per la Professione del Chimico e del Fisico.**
Dott. chim. Damiano Manigrassi A. P. - Vice Presidente Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei Fisici
- 5. I Laboratori di prova nel contesto della nuova Direttiva UE 2020/2184**
Dott. chim. Paolo Morelli - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna



FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI



6. Le tecniche spettrometriche elementali nell'analisi e controllo delle acque per consumo umano

Prof Claudio Mucchino –UNIPR-Presidente ordine interprovinciale di chimici e dei fisici di Parma e Piacenza

7. Acqua minerale o del rubinetto; analisi e confronto

Dr Chim Renato Soma –consigliere della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei Fisici

Coordinerà l'evento il dr Mauro Bocciarelli – Consigliere della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici.