



FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI



LA FORMA DELL'ACQUA

ANCONA

Venerdì 13 dicembre 2019

ore 9.00 - 14.00

NH Hotel - Via Rupi di Via XXIX Settembre 14

Patrocini concessi



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO



Con il supporto incondizionato di



EVENTO GRATUITO IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM PER PROFESSIONI DI CHIMICO E FISICO



Programma

Welcome coffee

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.15 Saluti Istituzionali
- 9.30 Introduzione
dott. Nausicaa Orlandi – Presidente FNCF

ACQUA E SALUTE - moderano dott. Renato Soma, prof. Claudio Pettinari

- 9.40 La sicurezza delle acque e i modelli di analisi di rischio di fronte alle nuove sfide ambientali e climatiche
dott. Luca Lucentini – Direttore del Reparto Qualità dell'Acqua e Salute ISS
- 10.00 La radioattività nelle acque
dott. Corrado Pantalone – ARPAM Dipartimento Provinciale di Ancona
- 10.20 Acqua - contaminanti emergenti
dott. Sonia Vitaliti – Direttore Laboratorio di Prevenzione ATS Milano
- 10.40 Cultura e comunicazione dell'acqua
dott. Andrea Cirelli – coordinatore scientifico Accadueo

GESTIONE INTEGRATA DELL'ACQUA - modera dott. Mauro Bocciarelli

- 11.00 La gestione unitaria delle reti fognarie e dei depuratori
ing. Emilio Caporossi – Direzione Acqua Hera SpA
- 11.20 Analisi dell'acqua e tariffe
dott. Gerardo Castaldi – Acquainfo
- 11.40 Microplastiche (la plastica che ci circonda)
dott. Andrea Comini – Consigliere FNCF
- 12.00 Il sistema idrico integrato nelle Marche e correlazione con le acque di balneazione
dott. Luigi Bolognini – Regione Marche

RUOLO DEL PROFESSIONISTA NEI CONTROLLI - modera dott. Nausicaa Orlandi

- 12.20 Il controllo dei parametri chimici nelle acque della Regione Marche
dott. Stefano Orilisi – Direttore Dipartimento Provinciale di Ancona di ARPAM
- 12.40 *Il ruolo del Dipartimento di Prevenzione*
dott.ssa Bice Previtera - dott.ssa Gabriella Colao – Dipartimento Di Prevenzione Area vasta 2 - Ancona
- 13.00 *Il professionista chimico nel controllo delle acque*
dott. Francesca Piccioli – Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana
- 13.20 L'aspetto della problematica dei PFAS
dott. Edoardo Agusson – Direttore Chimico di Laboratorio
- 13.40 *Dibattito*
- 14.00 Chiusura lavori e Lunch buffet

CREDITI ECM

Evento ECM n. 281403-1 | Crediti previsti: 4 | Previsto massimo 100 partecipanti

Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 26 – obiettivo tecnico professionale | Provider ECM n. 6341 – FNCF