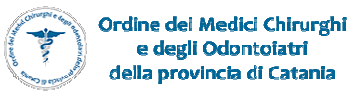




UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche
e Tecnologie Avanzate "F. G. Ingrassia"



Con il patrocinio di:



26° Giornata Mondiale sull'Acqua

“Acqua e Salute”

Catania – Via Santa Sofia, 100 - 22 Marzo 2018

Aula Magna, Dipartimento Di3A – Università degli Studi di Catania

Programma

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti

- Prof. Francesco Basile, Rettore Università degli Studi di Catania
- Dott. Paolo Cantaro, Direttore Generale AOU Policlinico-VE Catania
- Prof. Giuseppe Sessa, Presidente Scuola di Medicina - Università degli Studi di Catania
- Prof. Salvatore Luciano Cosentino, Direttore Dip.to Agricoltura Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania.
- Prof. Stefano Puleo, Direttore Dip.to "G. F. Ingrassia", Università degli Studi di Catania
- Prof. Emilio Giardina - CSEI Catania
- Dott. Salvatore Cocina, Direttore Dip.to dell'Acqua e dei Rifiuti, Regione Siciliana
- Dott. Gaetano Valastro, Direttore Arpa Catania
- Dott.ssa Maria Ausilia Mastrandrea, Assessore Scuola, Università e Ricerca, Cittadinanza Responsabile, Diritti Ed Opportunità – Comune di Catania
- Avv. Rosario D'Agata, Assessore all'Ambiente – Comune di Catania
- Prof. Roberto Fallico, Presidente S.It.I. Sicilia
- Dott. Ing. Giuseppe Platania, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

9.30-11.00. I Sessione

Moderatori Prof. Margherita Ferrante, Prof.ssa Anna Gueli

- *Acqua e cambiamenti climatici.* Dott.ssa Maura Manganelli, ISS Roma
- *Qualità dei bacini idrici superficiali della Regione Sicilia.* Dott. Pietro Zuccarello, PhDStudent, LIAA Università di Catania
- *Rischio microbiologico nelle acque potabili.* Prof.ssa Marianna Coniglio, Ricercatore, Università di Catania
- *Rischio Fisico nelle acque potabili.* Prof. Salvatore Lo Nigro, C3SL S.r.l., Università di Catania
- *Qualità dell'acqua e processi di trattamento di potabilizzazione.* Ing. Renato Savarese, ACOSSET
- *Idrogeologia e tutela delle acque sotterranee.* Dott. Fabio Tortorici, Presidente Centro Studi CNG

11.10 – 11.30 Coffee break

11.30 – 13.00: II Sessione

Moderatori Prof.ssa Maria Fiore, Prof. Salvatore Sciacca

- *Le infrastrutture idrauliche per la sicurezza del territorio.* Prof. Enrico Foti, Direttore Dip.to Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Catania
- *Nature Based Solution (NBS) per il trattamento ed il recupero delle acque reflue.* Prof. Giuseppe Cirelli – Dip.to Di3A, Università di Catania
- *Efficacia d'uso dell'acqua nelle colture erbacee in ambiente Mediterraneo.* Prof. Salvatore Luciano Cosentino – Direttore Dip.to Di3A, Università di Catania
- *Sostenibilità e innovazione negli interventi di adeguamento degli impianti di depurazione.* Prof. Giuseppe Mancini, Dip.to IEEI, Università di Catania

13.00-13.30 Dibattito e conclusioni

Prof.ssa Margherita Ferrante

Prof. Salvatore Barbagallo

13.30-14.00 Somministrazione questionario per rilascio ECM

Comitato Scientifico

Prof. S. Barbagallo, Prof.ssa M. Ferrante, Prof. G. Cirelli

Comitato Organizzatore

Prof.ssa M. Ferrante, Prof. S. Barbagallo, Prof. G. Cirelli, Dott. A. Gambera, Dott.ssa C. Copat, Dott.ssa G. Oliveri Conti, Prof.ssa M. Fiore, Dott.ssa A. Grasso, Dott. P. Zuccarello, Dott. A. Cristaldi, Dott.ssa G. Vernaci, Ing. M. P. Moschetto.

La partecipazione al Seminario dà diritto a 6 crediti ECM (fino ad un massimo di 100 iscritti).

La partecipazione al Seminario, da parte di tutti gli altri professionisti, dà diritto a CFP secondo quanto stabilito dai rispettivi Ordini professionali.

Segreteria organizzativa:



c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania; Tel. 095-7147560- Fax 095-7147660; e-mail: info@cseicatania.com; <http://www.cseicatania.com>