



Workshop su:

Chimica per la Protezione dell'Ambiente

Organizzato dalla Società Chimica Italiana, Sezione Campania, con la collaborazione dell'Ordine dei Chimici della Campania e del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF).

L'evento si terrà il **giorno 28 settembre 2017, dalle ore 9:00, sede del Dipartimento, via Vivaldi 43, Caserta**

Programma

- ore 9:00 Registrazione
9:30 Apertura e saluti istituzionali:
Prof. Giuseppe Paolisso (da confermare), Rettore dell'Università della Campania L. Vanvitelli;
Prof. Paolo Vincenzo Pedone, Direttore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
Dott. Biagio Naviglio, Presidente dell'Ordine dei Chimici della Campania.

1° sessione: **presentazioni per invito**

- 9:50 On. Gennaro Oliviero, Presidente Commissione Ambiente Regione Campania: *"TITOLO da definire"*;
10:10 Prof. Flora Angela Rutigliano, Università della Campania Luigi Vanvitelli: *"Lo studio dell'Ambiente in Caserta"*;
10:30 Dott. Agostino Delle Femmine, ARPAC, sede Caserta: *"L'Ambiente in provincia di Caserta, il ruolo dell'ARPAC"*;
10:50 Prof. Massimo Fagnano, Dip. di Agraria/CIRAM, Università Federico II di Napoli: *"Il contributo del progetto LIFE-Ecoremed per l'identificazione e il risanamento dei suoli agricoli contaminati"*;
11:10 Dott.ssa Anna Cozzolino, 1° Ricercatore INAIL UOT-CVR Napoli: *"Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati"*.

11:30 Intervallo

- 11:50 Prof. Marco Trifuoggi, Ordine Chimici della Campania: *"Il ruolo del Chimico professionista"*;
12:10 Ing. Paolo Capece, Società PROGEST s.p.a.: *"Un moderno Impianto per il trattamento di acque inquinate"*;
12:30 dott. Luigi Bognanni: *"Ruolo del Perito di parte in Contenzioso Tecnico Ambientale"*.
12:50 **Intervallo**

2° sessione: **Recenti risultati scientifici**

- 14:10 Luigi Ambrosone (Università del Molise): *“Principio di minima destrutturazione per la situazione di zero rifiuti: il caso delle conchiglie”*;
- 14:30 Antonio Proto, Raffaele Cucciniello, Concetta Pironti e Oriana Motta (Università di Salerno): *“Gli isotopi stabili del carbonio per la valutazione della qualità dell’aria”*;
- 14:50 Daniele Naviglio (Università Federico II, Napoli): *“Contaminanti negli alimenti”*;
- 15:10 Christophe Daniel, Maurizio Galasso, Maurizio Galimberti, Paola Rizzo e Gaetano Guerra (Università di Salerno): *“Rimozione di VOC dall’ambiente mediante polimeri con fasi cristalline nano porose”*;
- 15:30 Francesco Venditti, Giuseppe Cinelli, Gennaro Bufalo, Luigi Ambrosone, Francesco Lopez (Università del Molise): *“Rimozione e conversione di Cromo VI mediante l’impiego di materiale composito microstrutturato costituito da gelatina e silice”*.

15:50 Discussione dei posters

Conclusione

La partecipazione è gratuita. I partecipanti dovranno inoltrare un messaggio di adesione a: sante.capasso@unicampania.it

Per gli iscritti all’Ordine dei Chimici della Campania la partecipazione all’evento consentirà di acquisire 7 Crediti Formativi Professionalizzanti. Per ricevere i CFP occorre registrarsi preventivamente al portale CoGeAPs e quindi iscriversi al Seminario mediante la piattaforma “formazione.chimici.it”

Per il comitato organizzatore
Prof. Sante Capasso
Prof. Elio Coppola
Dott. Biagio Naviglio