



Aula Magna Facoltà di Ingegneria Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria  
24 Maggio 2019

# L'INGEGNERE AMBIENTALE: FIGURA DI SINTESI PER UN APPROCCIO INTEGRATO ALLA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

## ORE 09:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

### ORE 09:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE ALLA PRIMA SESSIONE

*Rettore, Prorettore alla Ricerca, Direttore del Dipartimento, Presidente AIAT, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria, Prof. Paolo S. Calabrò*

### ORE 10:00 EXCURSUS STORICO DEL CONCETTO DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

*Prof. Rosario Pietropaolo, Professore Emerito di Chimica, già Rettore UNIRC*

### ORE 10:20 PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, CRIMINALITA' ORGANIZZATA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

*Dott. Stefano Musolino, Procura della Repubblica di Reggio Calabria*

### ORE 11:00 BREAK

### ORE 11:15 IL DIFFICILE RAPPORTO TRA POLITICA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

*Prof. Daniele Cananzi, Professore associato di Filosofia del Diritto, Università Mediterranea di Reggio Calabria*

### ORE 12:00 LA FIGURA PROFESSIONALE E LE PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI DELL'INGEGNERE AMBIENTALE

*Prof. Giuseppe Mancini, Ricercatore di Impianti Chimici, AIAT*

### ORE 12:45 DIBATTITO E CONCLUSIONI

## ***Iscrizioni e riconoscimento crediti***

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri: L'evento è svolto in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria che riconoscerà 8 CFP ai partecipanti all'intero evento. Per il riconoscimento è obbligatoria l'iscrizione che deve avvenire inviando i propri dati (Nome, Cognome, n. iscrizione, CF) entro il 20 Maggio 2019 alla mail [filippo.fazzino@unirc.it](mailto:filippo.fazzino@unirc.it). L'iscrizione è gratuita.

Per gli appartenenti ad Enti Pubblici: L'iscrizione, obbligatoria e gratuita, deve avvenire inviando i propri dati (Nome, Cognome, Ente di appartenenza) entro il 20 Maggio 2019 alla mail [filippo.fazzino@unirc.it](mailto:filippo.fazzino@unirc.it).

Per gli studenti: Per gli iscritti ai Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L7) e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35) è stato richiesto il riconoscimento di 1 CFU ai partecipanti. L'iscrizione, obbligatoria e gratuita, avverrà il giorno dell'evento.

## ORE 15:00 INTRODUZIONE ALLA SECONDA SESSIONE

### ORE 15:15 IL CICLO DI GESTIONE DEI RIFIUTI: STATO ATTUALE, CRITICITA' E SVILUPPI FUTURI

*Prof. Gaspare Viviani, Professore ordinario di Ingegneria Sanitaria, Università degli Studi di Palermo, Presidente GITISA*

### ORE 16:00 LE IMPLICAZIONI DELLE PERIMETRAZIONI DELLE AREE POTENZIALMENTE CONTAMINATE SUL GOVERNO DEL TERRITORIO E SULLO SVILUPPO SOCIO-ECONOMICO: IL CASO DELLA CAMPANIA

*Prof. Francesco Pirozzi, Professore ordinario Ingegneria Sanitaria, Università Federico II di Napoli, già Presidente GITISA*

### ORE 16:45 BREAK

### ORE 17:15 IL CONTRIBUTO DELLA DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE PER LA PROTEZIONE E IL RISANAMENTO DEI CORPI IDRICI

*Prof. Michele Torregrossa, Professore associato di Ingegneria Sanitaria, Università degli Studi di Palermo*

### ORE 18:00 TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO

### ORE 18:45 CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI