



Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Aula Magna ex Facoltà di Ingegneria
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

Magnifico Rettore Università Mediterranea, Prof. S. M. Zimbone

Prorettore alla Ricerca Università Mediterranea, Prof. N. Moraci

Direttore del Dipartimento DICEAM, Prof. G. Leonardi

Presidente AIAT, Ing. A. Murachelli

Presidente Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria, Ing. D. Condelli

Comitato Organizzatore, Prof. P. Calabrò

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

Prof. R. Pietropaolo, Professore Emerito di Chimica, già Rettore Università Mediterranea

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

Dott. S. Musolino, Procura della Repubblica di Reggio Calabria

ORE 11:00 BREAK

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

Prof. D. Cananzi, Professore associato di Filosofia del Diritto, Università Mediterranea

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

Prof. G. Mancini, Ricercatore di Impianti Chimici, Università di Catania,

AIAT – Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

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 6 CFP ai partecipanti all'intero evento. Per il riconoscimento dei CFP è obbligatoria l'iscrizione tramite il portale dedicato: <http://www.ordingrc.it/index.php/corsi/index>, per ragioni organizzative è inoltre necessario inviare la propria adesione (Nome, Cognome, n. iscrizione albo) entro il 21 Maggio 2019 alla mail 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 21 Maggio 2019 alla mail 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.

Organizzato in collaborazione con:



ORE 15:00 INTRODUZIONE ALLA SECONDA SESSIONE

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

Prof. G. Viviani, Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Università 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. F. Pirozzi, Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria Ambientale, 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. M. Torregrossa, Professore associato di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Università di Palermo

ORE 18:00 TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO

ORE 18:45 CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI