



Università degli Studi
di Salerno



Sanitary Environmental
Engineering Division



Provincia di Salerno



Regione Campania

workshop internazionale

RICERCA SCIENTIFICA E TUTELA DELL'AMBIENTE NEI PAESI DEL MEDITERRANEO

5 giugno 2006

Giornata Mondiale dell'Ambiente

Aula delle Lauree, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Salerno



PROGRAMMA DI LAVORO

Ore 10.30 - 11.00 - Indirizzi di Saluto

Vito Cardone (Preside Facoltà di Ingegneria)

Angelo Villani (Presidente della Provincia di Salerno)

Raimondo Pasquino (Rettore dell'Università degli Studi di Salerno)

Ore 11.00 - 11.20 - Processi innovativi di ossidazione avanzata per il trattamento delle acque reflue - Progetto finanziato dal MIUR

Vincenzo Belgiorno (Università degli Studi di Salerno)

Ore 11.20 - 11.40 - Valutazione ecotossicologica dell'inquinamento di sedimenti marini - Progetto finanziato dal Ministero degli Affari Esteri

Themistocles Lekkas (Università dell'Egeo, Grecia)

Ore 11.40 - 12.00 - Trattamenti alternativi per acque destinate al consumo umano - Progetto finanziato dalla NATO

Miray Bekbolet (Bogazici University, Istanbul, Turchia)

Ore 12.00 - 12.20 - Arco Latino

Angelo Paladino (Assessore alle politiche ambientali della Provincia di Salerno)

Ore 12.20 - 12.40 - Medaware: Riutilizzo delle acque reflue nei Paesi Mediterranei - Progetto finanziato dalla Unione Europea

Despo Fatta (Università di Cipro)

Ore 12.40 - 13.00 - Conclusioni

On. Antonio Valiante (Vicepresidente della Giunta Regionale Campania - Assessore ai Rapporti con i paesi del Mediterraneo)

RICERCA SCIENTIFICA E TUTELA DELL'AMBIENTE NEI PAESI DEL MEDITERRANEO

INTRODUZIONE

La crescente attenzione sulle tematiche di tutela dell'ambiente, le specifiche condizioni proprie dell'area mediterranea e le sfide poste dalla globalizzazione scientifica e culturale rendono sempre più necessaria la crescita delle collaborazioni tecniche e scientifiche fra i Paesi del Mediterraneo.

La giornata di studio internazionale, con traduzione simultanea, è prevista il 5 giugno, giorno mondiale dell'ambiente, per presentare e diffondere attività relative a programmi di ricerca scientifica e tecnologica in corso tra paesi dell'area Mediterranea aventi come oggetto le tematiche di tutela dell'ambiente e l'ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche.

La condivisione delle esperienze di ricerca su tematiche ambientali nei Paesi dell'Unione Europea e dell'area Mediterranea, il confronto fra normative e realtà sociali differenti consentiranno ai partecipanti il consolidamento delle reti di ricerca scientifica, il collegamento col mondo politico ed imprenditoriale campano e l'apertura verso possibili attività future riferita ai bandi europei.

La Provincia di Salerno e la Regione Campania sono parte attiva del processo di internazionalizzazione, a cui dà impulso sostanziale l'Università, sempre più richiesto al territorio per il collegamento scientifico e sociale e per l'incremento della competitività sui mercati Mediterranei.

Il SEED, gruppo di Ingegneria Sanitaria Ambientale dell'Università degli Studi di Salerno, coordinato dal professore Vincenzo Belgiorno, propone il workshop internazionale e dà il benvenuto a tutti i partecipanti.

Segreteria organizzativa

SEED (Sanitary Environmental Engineering Division)

Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Salerno

tel: 089 964089 - e.mail: seed@unisa.it - web: www.seed.unisa.it