

1° LUGLIO 2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
VIALE DELLE SCIENZE, PALERMO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

AULA EX GEOMATICA
(ED. 8, PIANO SECONDO)

TRANSIZIONE ECOLOGICA E *GREEN ECONOMY*: UN CONNUBIO COMPLESSO TRA AMBIENTE, ECONOMIA ED ETICA

INTRODUZIONE
ORE 8.30

I Coordinatori del Master DITTEC

Prof. Nicola Gullo | Professore di Diritto amministrativo
| Università degli studi di Palermo

Prof. Gaspare Viviani | Professore di Ingegneria sanitaria ambientale
| Università degli studi di Palermo

RELAZIONI
ORE 9.00

Transizione ecologica e politiche pubbliche: un profilo giuridico.

Prof. Guido Corso | Emerito di Diritto amministrativo
| Università degli studi di Roma Tre

ORE 9.30

Il governo dell'acqua: fra modelli di gestione industriale e tutela del diritto all'accesso.

Prof. Mario Rosario Mazzola | Professore di Gestione delle risorse idriche
| Università degli studi di Palermo

ORE 10.00

L'esperienza di Goletta Verde, l'inquinamento del mare e le illegalità ambientali sulle coste italiane.

Avv. Giuseppe Alfieri | Presidente di Legambiente Sicilia

ORE 10.30

La gestione sostenibile delle acque di drenaggio urbano: tra cambiamenti climatici e uso improprio del suolo.

Prof. Goffredo La Loggia | Emerito di Sistemi idraulici urbani
| Università degli studi di Palermo

ORE 11.00

Sostenibilità e modelli di governance del territorio.

Prof. Vincenzo Provenzano | Professore di Economia applicata
| Università degli studi di Palermo

ORE 11.30

Il paradigma dell'ecologia integrale: tra complessità e comunità.

Prof. Giuseppe Notarstefano | Professore di Statistica economica
| Università LUMSA – Palermo

ORE 12.00

Dibattito.

ORE 13.30

Conclusioni.