

**1 APRILE 2023
ORE 9.30**

**AULA A. A. ROMANO
DIPARTIMENTO DI
GIURISPRUDENZA**

**VIA MAQUEDA N. 172
90134 - PALERMO**

**SEMINARIO DI INAUGURAZIONE DEL MASTER DI II LIVELLO
IN DIRITTO E TECNICA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

ABITARE NELLA COMPLESSITÀ: LA TRANSIZIONE ECOLOGICA TRA EMERGENZE ED IDEALI

SALUTI

ENRICO NAPOLI

Prorettore dell'Università degli Studi di Palermo

ELENA PAGANA

Assessore regionale Territorio e Ambiente

MAURIZIO CELLURA

Direttore del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica

ARMANDO PLAIA

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

ANTONINO VALENZA

Direttore del Dipartimento di Ingegneria

DARIO GRECO

Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Palermo

GIOVANNI IMMORDINO

Presidente dell'Associazione degli Avvocati amministrativisti della Sicilia

MARIA IMMORDINO

Direttore della rivista Nuove Autonomie

DANIELA DI PAOLA

Vicedirettore della rivista AmbienteDiritto

GIUSEPPE ALFIERI

Presidente di Legambiente Sicilia

INTRODUZIONE AL CORSO

NICOLA GULLO

Ordinario di diritto amministrativo dell'Università degli Studi di Palermo

GASPARE VIVIANI

Ordinario di Ingegneria sanitaria ambientale dell'Università degli Studi di Palermo

Coordinatori del Master DITTEC

RELAZIONI

FEDERICO BUTERA

Emerito di Fisica tecnica ambientale del Politecnico di Milano

Per un "governo" della transizione ecologica

FRANCESCO VIOLA

Emerito di Filosofia del diritto dell'Università degli Studi di Palermo

La transizione ecologica tra ambientalismo ed ecologismo

PIETRO PERCONTI

Ordinario di Filosofia e teoria dei linguaggi dell'Università degli Studi di Messina

Varietà di "natura" e transizione ecologica

ANTONIO BALSAMO

Presidente del Tribunale di Palermo

La crisi ecologica e la tutela penale

VINCENZO INFANTINO

Direttore generale ARPA Sicilia

I controlli amministrativi e tecnici per la qualità ambientale

TEAMS

<https://tinyurl.com/MasterDittec>



Università
degli Studi
di Palermo



**NUOVE
AUTONOMIE**
RIVISTA DI DIRITTO PUBBLICO

AD AMBIENTE
DIRITTO



CENTRO DI SOSTENIBILITÀ
E TRANSIZIONE ECOLOGICA
DI ATENEÒ