

SEMINARIO DI STUDI

18 aprile 2024, h. 11.00 – 13.00

Università degli Studi di Benevento - Rettorato, Sala Blu - Piazza Guerrazzi, Benevento

La trasformazione verde e digitale del sistema energetico dell'Unione europea

Indirizzi di saluto

Vincenzo **Verdicchio** - Presidente del Corso di Laurea in Giurisprudenza
Università degli Studi del Sannio

Gaetano **Natullo** - Direttore del Dipartimento di Diritto, Economia,
Management e Metodi Quantitativi
Università degli Studi del Sannio

Introduce e modera

Nicola **Ruccia** - Università degli Studi del Sannio

Intervengono

Patrizia **De Pasquale** - Università degli Studi di Napoli Federico II
*La proposta di regolamento ecodesign e la sostenibilità dei prodotti elettrici ed
elettronici*

Rossana **Palladino** - Università degli Studi di Salerno
Spazio comune europeo di dati sull'energia

Angela **Correra** - Università Magna Graecia di Catanzaro
*La nuova governance europea dell'energia e il principio "energy efficiency first":
le direttive EED e EPBD*

Andrea **Circolo** - Università degli Studi di Napoli Federico II
Il diritto alla riparazione dei prodotti di consumo nella nuova direttiva riuso

Emanuele **Baldassarre** - Managing Director di Accenture
La transizione del sistema energia verso un futuro digitale a zero emissioni

Davide **Parisi** - CEO di Evja
Tecnologie per la sostenibilità in agricoltura

Dibattito

Comitato scientifico

Patrizia De Pasquale; Nicola Ruccia; Angela Correra

Segreteria organizzativa

nicola.ruccia@unisannio.it - angelacorrera@unicz.it

Il seminario di Studi è organizzato nell'ambito delle attività del Modulo Jean Monnet ELPOTIC - European Energy Law and Policy in Time of Crisis (UNISANNIO) in collaborazione con il Modulo Jean Monnet Digiland - DIGital_skills for a sustAiNable Development of the environment, economy and social values (UNINA).

