

SEMINARIO PRIN 2022 PNRR

## **LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI E GLI INSEGNAMENTI DELLE ESPERIENZE GIURIDICHE ESTERE: DIALOGHI ITALO-SPAGNOLI**

**13 giugno 2024**  
dalle 17:00 alle 19:00

Online tramite Piattaforma Microsoft Teams ([LINK](#))  
e in presenza presso l'Aula 3 della Scuola di Specializzazione in Studi sull'Amministrazione Pubblica  
(SPISA, Via Belmeloro 10, Bologna)

SALUTA E COORDINA

**Marco Dugato**, Ordinario in Diritto amministrativo, Università di Bologna

INTRODUCE

**Enrico Guarnieri**, Ricercatore in Diritto amministrativo, Università di Bologna

*La sostenibilità: paradigma comune nel diritto contemporaneo*

RELAZIONI DI

**Massimo Calcagnile**, Associato in Diritto amministrativo, Università di Bologna

*Le comunità energetiche rinnovabili nell'attuale quadro normativo italiano: la prospettiva amministrativistica*

**Alessandra Spangaro**, Associata in Diritto privato, Università di Bologna

*Le CER quale nuovo soggetto giuridico del mercato: la prospettiva civilistica*

**Marcos Almeida Cerreda**, Titular de Derecho administrativo, Universidad de Santiago de Compostela

*Taxonomía y régimen jurídico de las comunidades energéticas locales*

**Noelia Betetos Agrelo**, Contratada FPU Universidad de Santiago de Compostela

*Las comunidades energéticas locales como instrumento para lograr una transición energética justa y sostenible: una perspectiva española*

CONCLUDE

**Cecilia Sereni Lucarelli**, Assegnista di ricerca in Diritto amministrativo, Università di Bologna

*Gli insegnamenti della comparazione per lo sviluppo delle CER*

*Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso PRIN 2022 PNRR indetto con DD N. 1409 del 14/09/2022, dal titolo “Establishment and functioning of renewable energy communities: legal profiles, economic viability, technical-engineering feasibility”, codice progetto “MUR P2022BZY7Y\_001” - CUP “J53D23018840001”*