



Progetto **ESPeRT**

Energia, Sostenibilità dei Processi produttivi e Resilienza Territoriale
per la **Transizione Ecologica**

KICKOFF MEETING

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO INTERDIPARTIMENTALE

20 aprile 2023 dalle 11.00 alle 12.30

Nuova Biblioteca Rizzi – via Fausto Schiavi 44, Udine

10.30 registrazione e caffè di benvenuto

Programma dell'incontro

- **Presentazione del Piano Strategico di Ateneo**
Magnifico Rettore: Roberto Pinton
- **Introduzione al Progetto Interdipartimentale ESPeRT**
Direttore Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA): Alessandro Gasparetto
- **Organizzazione generale del Progetto ESPeRT**
Responsabile scientifico del progetto: Stefano Grimaz
 - **Linea R: Resilienza territoriale**
Referenti: Stefano Grimaz, Alberto Sdegno, Daniele Casagrande, Francesco Trevisan
 - **Linea S: Sostenibilità dei processi produttivi**
Referenti: Francesco De Bona, Roberto Rinaldo, Pietro Romano
 - **Linea E: Energia e Green economy**
Referenti: Giulio Croce, Michele Midrio, Andrea Melchior
- **Raccordo con terza missione, didattica e ricerca**
Delegati alla terza missione, didattica e ricerca DPIA: Margherita Pauletta, Nicola Baldo, Francesco Trevisan
- **Dibattito finale**

Il progetto

Il progetto **ESPeRT** intende contribuire al raggiungimento degli obiettivi delle Agende ONU e alle sfide introdotte dai piani di recovery operando in modo interdisciplinare su tre ambiti di ricerca interconnessi e funzionali alla **Transizione ecologica**:

- l'**Energia** e la Green economy
- la **Sostenibilità dei Processi produttivi**
- la **Resilienza Territoriale**

Gli obiettivi

Tematica trasversale interdisciplinare di Ateneo

concorre al raggiungimento degli obiettivi:

Agenda ONU 2030 per lo sviluppo sostenibile



Piano Nazionale per la Ripresa e la Resilienza



Missioni e componenti PNRR:
M1c2, M1c3, M2c1, M2c2, M2c3, M2c4, M3c1 e M4c2