

## Convegno

# La metodologia LCOE (Levelized Cost of Energy) per le Comunità Energetiche

Campus di Savona – Aula MA 218

**10 febbraio 2023**

PROGRAMMA	
<b>14:30-15:00</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>15:00-15:15</b>	<b>Introduzione al Convegno</b> <i>Federico Delfino</i>
<b>15:15-16:00</b>	<b>Le comunità energetiche locali: aspetti generali e legislativi</b> <i>Giorgio Piazza</i>
<b>16:00-16:15</b>	Pausa
<b>16:15-17:00</b>	<b>La metodologia LCOE</b> <i>Stefano Bracco</i>
<b>17:00-17:45</b>	<b>Discussione casi studio</b> <i>Luisa Carlotta Pagnini</i>
<b>17:45-18:00</b>	<b>Conclusioni</b>
<b>18:00-18:30</b>	<b>Test finale</b> (facoltativo) che permetterà, in caso di superamento da parte degli iscritti a un Ordine Professionale, di ricevere crediti formativi. I tre migliori classificati riceveranno inoltre un libro in omaggio.

Durante il convegno sarà presentato il libro **“Levelized Cost of Energy in Sustainable Energy Communities - A Systematic Approach for Multi-Vector Energy Systems”** scritto da *Miguel De Simón-Martín, Stefano Bracco, Giorgio Piazza, Luisa Carlotta Pagnini, Alberto González-Martínez e Federico Delfino*. Springer Nature Switzerland AG, 2022.

**Il convegno è gratuito previa registrazione a [questo link](#) entro il 6 febbraio 2023.**