

## **“Si può fare di più” - Edizione 2022**

### **Vincitori**

<b>Sezione ACQUA</b>	<p><b>Alessandra Quero</b> Torino Politecnico di Torino <i>Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali</i></p> <p><b><i>“Sistema di riparazione in materiale composito per tubazioni di acqua potabile”</i></b></p>
<b>Sezione ENERGIA</b>	<p><b>Maria Cialdino</b> Pisa Università degli Studi di Bergamo <i>Scuola di Alta formazione Dottorale</i></p> <p><b><i>“Sostenibilità, territorio, lavoro: il caso della Comunità Energetica del Pinerolese”</i></b></p>
<b>Sezione CARTA DELLA TERRA, CULTURA ED ECONOMIA CIRCOLARE</b>	<p><b>Ester Seccaspina</b> Piacenza Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza <i>Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali</i></p> <p><b><i>“Analisi di impatto ambientale in allevamenti di bovine da latte per lo sviluppo di interventi di mitigazione”</i></b></p>

## Menzioni

<b>Sezione ENERGIA ex aequo</b>	<b>Lorenzo Lastrico</b> Genova Università degli Studi di Genova <i>Ingegneria Elettrica</i>  <b><i>"Monitoraggio di centrali solari a pannelli fotovoltaici con termografia a raggi infrarossi: confronto tra il controllo remoto da drone e da aereo"</i></b>
	<b>Lucia Barbagelata</b> Genova Università degli Studi di Genova <i>Ingegneria Elettrica</i>  <b><i>"Diagnostica avanzata di centrali fotovoltaiche con termocamere e droni a guida autonoma"</i></b>
<b>Sezione CARTA DELLA TERRA, CULTURA ED ECONOMIA CIRCOLARE</b>	<b>Jennifer Potieri</b> Cazzago San Martino (BS) Università degli Studi di Bergamo <i>Dipartimento di Lettere, Filosofia e Comunicazione</i>  <b><i>"Fiere, eventi che valorizzano il territorio. Caso di studio: Franciacorta in Fiore"</i></b>