



Il webinar intende presentare i risultati dell'applicazione dell'approccio del Life Cycle Assessment (LCA) in alcuni progetti di ricerca nel settore agroalimentare. In un contesto in cui ogni produzione è etichettata come "sostenibile", il LCA applicato alle diverse produzioni agro-alimentari può rivelarsi un utile strumento di valutazione. Solo conoscendo l'impatto dei diversi prodotti è possibile mettere a punto sistemi di produzione più sostenibili.

Link: <https://bit.ly/3BwqoJx>

<b>15.00-15.15</b>	<b>Introduzione e Saluti</b>	
<b>15:15-15.30</b>	Forestazione e compensazione delle emissioni di CO <sub>2</sub> : strategia vincente per una economia low-carbon	<i>Nonini L., Fiala M. - DiSAA</i>
<b>15.30-15.45</b>	La valutazione dell'impatto ambientale degli imballaggi per i prodotti carnei tra shelf-life e spreco alimentare	<i>Casson A., Guidetti R. - DiSAA</i>
<b>15.45-16.00</b>	Una gestione aziendale moderna per produrre latte sostenibile	<i>Bianchi C., Gislon G., Zucali M. - DiSAA</i>
<b>16.00-16.15</b>	Produzioni animali (in)sostenibili? Tra preconetti e strategie di mitigazione dell'impatto ambientale	<i>Costantini M., Zoli M, Lovarelli D., Guarino M., Bacenetti J. - ESP</i>
<b>16.15-16.45</b>	Discussione e Conclusioni	

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



Per info:  
[claudia.stellini@unimi.it](mailto:claudia.stellini@unimi.it)