

## Calendario delle lezioni

<b>Giornate 1 e 2</b> (15 e 22 settembre)	<ul style="list-style-type: none"><li>• La filiera dell'idrogeno: tecnologie per la produzione, stoccaggio, trasporto e utilizzo.</li></ul>
<b>Giornata 3</b> (29 settembre)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazioni in ambito mobilità;</li><li>• Visita ai Laboratori in Envipark;</li><li>• Quadro introduttivo su H2 e mobilità (cenni di storia, cenni normativi, esperienze sulle stazioni di rifornimento, ecc.);</li><li>• Utilizzo dell'H2 nel trasporto ferroviario – specificità e caso studio.</li></ul>
<b>Giornata 4</b> (6 ottobre)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzo dell'H2 nel settore automotive – specificità e caso studio.</li></ul>
<b>Giornata 5</b> (13 ottobre)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzo dell'H2 nel settore aeronautico – specificità e caso studio aeronautica;</li><li>• Utilizzo dell'H2 nel settore navale – specificità e caso studio azienda navale.</li></ul>
<b>Giornata 6</b> (20 ottobre)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sicurezza e Sostenibilità delle tecnologie dell'idrogeno;</li><li>• Aspetti di sicurezza;</li><li>• Aspetti di sostenibilità: l'approccio LCA con caso studio nel settore ferroviario.</li></ul>