



**ANNO ACCADEMICO 2025/2026**

Titolo dell'attività:	<i>Clima e competitività industriale Sinergie tra EU ETS, CBAM e Innovation Fund</i>
Tipo di attività:	Convegno
Docente referente:	Paolo Mattana
Posta elettronica:	mattana@unica.it
Numero di crediti:	2
SSD:	ECON-01/A – Economia Politica
Altri contatti di riferimento:	
Programma dell'attività:	<p><b>24 giugno 2026 - Il sistema europeo di emissions trading</b></p> <p><b>09.00</b> Registrazione dei partecipanti</p> <p><b>09.30</b> <b>Saluti di benvenuto e apertura dei lavori</b></p> <p><b>Gilberto Pichetto Fratin</b> - Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) <b>Francesco Mola</b> - Rettore Università degli Studi di Cagliari, (ancora da contattare) <b>Alessandra Todde</b> – Presidente Regione Sardegna, (ancora da contattare)</p> <p><b>09.30</b> <b>Sessione 1 – Il sistema europeo di emissions trading</b> <i>Moderata: MASE</i></p> <p><b>11.00</b> <i>Coffee break</i></p> <p><b>11.30</b> <b>Sessione 2 – Temi chiave per l'evoluzione del sistema</b> <i>Moderata: MASE</i></p> <p><b>15.00</b> <b>Sessione 3 – Tavola rotonda: Il sistema di emissions trading come opportunità di decarbonizzazione per il sistema industriale sardo</b> <i>Moderata: Università degli Studi di Cagliari</i></p> <p><b>16.30</b> <b>Chiusura dei lavori</b></p> <p><b>25 giugno 2026 – Il meccanismo di aggiustamento del carbonio alle frontiere (CBAM): Stato dell'arte e prossimi sviluppi</b></p> <p><b>09.30</b> <b>Sessione 1 – Il CBAM</b> <i>Moderata: MASE</i></p> <p><b>11.00</b> <i>Coffee break</i></p> <p><b>11.30</b> <b>Sessione 2 – Prepararsi al CBAM definitivo: certificati, piattaforma di acquisto e il reporting</b> <i>Moderata: MASE</i></p> <p><b>15.00</b> <b>Sessione 3 – Tavola rotonda: Il futuro del CBAM: prospettive, criticità e potenzialità a confronto</b> <i>Moderata: Università degli Studi di Cagliari</i></p> <p><b>26 giugno 2026 – L'Innovation Fund: opportunità di finanziamento per la decarbonizzazione e la transizione ecologica europea</b></p> <p><b>09.30</b> <b>Sessione 1 – Le opportunità di finanziamento offerte dall'Innovation Fund</b> <i>Moderata: MASE</i></p>



	<b>11.00</b> <i>Coffee break</i> <b>11.30</b> <b>Sessione 2 – Come elaborare proposte progettuali di successo</b> <i>Modera: MASE</i> <b>13.00</b> <b>Chiusura dei lavori</b> <b>15.00</b> <b>Sessione 3 – Incontri individuali con le aziende</b>
<i>Prerequisiti:</i>	Nessuno
<i>Obiettivi formativi:</i>	<p>La transizione verso un'economia a basse emissioni rappresenta una delle principali sfide per il sistema industriale europeo, imponendo una profonda riconfigurazione dei meccanismi di regolazione, incentivo e finanziamento. In questo contesto, tre strumenti assumono un ruolo centrale: il sistema europeo di scambio delle emissioni (EU ETS), il meccanismo di aggiustamento del carbonio alle frontiere (CBAM) e l'Innovation Fund. Il convegno si propone di analizzare in modo integrato questi strumenti, evidenziandone le interazioni e valutando il loro impatto congiunto sulla competitività industriale, con particolare riferimento ai territori caratterizzati da forte specializzazione produttiva e vincoli strutturali, come il contesto sardo. Gli studenti dovranno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• comprendere il funzionamento degli strumenti di politica climatica europea;</li><li>• analizzare le interazioni tra regolazione ambientale e competitività industriale;</li><li>• interpretare politiche complesse in chiave multilivello (UE–nazionale–territoriale);</li><li>• valutare criticamente l'efficacia e le implicazioni economiche degli strumenti di policy.</li></ul>
<i>Numero massimo di studenti:</i>	50
<i>Testi e letture consigliate:</i>	<b>Stavins, R. (2022)</b> – <i>The Economics of Climate Change Policy</i> <b>Bayer &amp; Aklin (2020)</b> – <i>The European Union Emissions Trading System reduced CO<sub>2</sub> emissions (PNAS)</i> <b>European Commission (2023–2024)</b> – <i>EU ETS Handbook / Official documentation</i> <b>European Commission (2023)</b> – <i>CBAM Regulation and implementing acts</i>
<i>Modalità di verifica finale:</i>	<p>Redazione di un breve elaborato scritto (policy brief o report analitico) in cui lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• analizzare uno degli strumenti trattati (EU ETS, CBAM, Innovation Fund) oppure una loro interazione;</li><li>• discutere gli effetti economici e/o territoriali della policy scelta;</li><li>• valutare criticità, opportunità e implicazioni per il sistema industriale;</li><li>• formulare eventuali raccomandazioni di policy basate su evidenze e letteratura.</li></ul>
<i>Modalità e termini di iscrizione:</i>	Iscrizione al link: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdkym8w5EZkDR0V_x-x_Bc6J1Uoc_Ci9SZ8fRIFMveD87aYvQ/viewform?usp=publish-editor">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdkym8w5EZkDR0V_x-x_Bc6J1Uoc_Ci9SZ8fRIFMveD87aYvQ/viewform?usp=publish-editor</a>