











CALL PER LA PARTECIPAZIONE - UniME PhD SUMMER LAB 2026







UniME PhD Summer Lab 2026
La prima Scuola di Eccellenza sulla Futures Literacy dell'Università degli Studi di Messina

**DOVE SI DECIDE IL FUTURO?
GEOPOLITICA &
INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
Lectio Magistralis: LUCA MERCALLI
Special Guest: LELIO BONACCORSO



Con il contributo di   

Con il patrocinio di    

L'Università degli Studi di Messina invita le dottorande e i dottorandi a partecipare alla prima Edizione dell'UniME PhD Summer Lab 2026, intitolata "Dove si decide il futuro? Dalla geopolitica all'IA: Futures Literacy Laboratory – UNESCO", che si svolgerà dal **15 al 17 luglio 2026** a **Messina**, presso il Dipartimento COSPECS, in via Concezione.

L'iniziativa, promossa e organizzata dalla Commissione di Sostenibilità di Ateneo, si inserisce nel quadro degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 e delle attività della RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile, in collaborazione con ASviS – Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile ETS e con l'Alto Patrocinio dell'UNESCO.

Il Summer Lab propone un percorso interdisciplinare dedicato alle grandi trasformazioni del presente e alla costruzione di scenari futuri sostenibili. Attraverso lezioni, momenti di confronto e laboratori ispirati al metodo dei Futures Literacy Laboratory UNESCO, i partecipanti saranno guidati a riflettere su crisi climatica, geopolitica, intelligenza artificiale, sostenibilità, alimentazione, economia circolare, moda sostenibile e responsabilità sociale dell'innovazione. Il percorso sarà articolato in tre giornate tematiche:

- Giornata 1 – Crisi climatica, intelligenza artificiale e comunicazione scientifica per gli scenari futuri
- Giornata 2 – Alimentazione, culture globali e valorizzazione sociale della conoscenza
- Giornata 3 – Economia circolare, moda sostenibile e responsabilità dell'innovazione

La partecipazione è gratuita e rappresenta un'occasione di formazione avanzata per rafforzare competenze trasversali utili alla ricerca dottorale, con particolare attenzione alla comunicazione scientifica, alla valorizzazione della conoscenza e alle implicazioni etiche e sociali dell'innovazione.

Le dottorande e i dottorandi interessati possono iscriversi compilando il form disponibile al seguente link **entro il 10 luglio 2026**:

<https://forms.office.com/e/cNTEmpk8Jw>

Per ulteriori dettagli sull'articolazione delle giornate, sui contenuti e sugli ospiti previsti, si rimanda alla locandina e al programma allegati.

UniME PhD Summer Lab 2026

Un laboratorio per imparare a leggere il presente, immaginare futuri possibili e contribuire alla costruzione di conoscenza responsabile, condivisa e orientata alla sostenibilità.