

14/07/2026	Welcome Day
16:00-18:00	Presentazione del Summer Lab "Dove si decide il futuro" Salvatore Magazù, Roberta Salomone, Guido Di Bella, Patrizia Panarello – Organizzatori Summer Lab
15/07/2026	Crisi climatica, intelligenza artificiale e comunicazione scientifica per gli scenari futuri
9:00-9:45	Saluti istituzionali Giovanna Spatari – Magnifica Rettore Università di Messina Paola Dugo – Prorettrice alla ricerca Università di Messina Carmelo Maria Porto – Direttore Dipartimento COSPECS Salvatore Magazù, Roberta Salomone, Guido Di Bella, Patrizia Panarello – Organizzatori <i>UniMe PhD Summer Lab</i> Presentazione del progetto Ecosistema Futuro Enrico Giovannini – Direttore Scientifico ASVIS) Presentazione del Premio Mediterraneo di Pace Vicent Eulogi Gozávez Pérez (Università di Valencia) <i>Mediterraneo: crocevia di civiltà per una economia etica</i>
9:45-10:30	Lezione n. 1 - Luca Mercalli (special guest) <i>Lectio magistralis: Il ruolo della comunicazione scientifica per comprendere gli scenari futuri. La crisi climatica: conoscerla per affrontarla.</i>
10:45-11:15	Lezione n. 2 - Salvatore Magazù (Unime) <i>Archivi del clima: dai ghiacci polari al Mediterraneo</i>
11:30-12:00	Lezione n. 3 - Maria Teresa Caccamo (Unime) <i>Dinamiche del clima: modelli e fenomeni di risonanza</i>
12:15-12:45	Lezione n. 4 - Giovanni Merlino (Unime) <i>Protocolli, agenti e robot: l'IA come infrastruttura del novacene asiatico</i>
13:00-13:30	Lezione n. 5 - Carmelo Maria Porto e Giuseppe Terranova (Unime) <i>La geopolitica dell'incertezza: il Mediterraneo tra crisi climatica e intelligenza artificiale</i>
13:45-15:30	Lunch break
15:30-17:00	Laboratorio Rosa Musotto (IRIB-CNR Messina) e <i>Dentro il cambiamento climatico: esplorazione immersiva di scenari climatici (visori realtà virtuale Oculus)</i>
16/07/2026	Alimentazione, culture globali e valorizzazione sociale della conoscenza
9:15-9:45	Lezione n. 1 - Alessandra Tommasini (Unime) <i>Novel foods e culture a confronto: tra sicurezza e mercato</i>
10:00-10:30	Lezione n. 2 - Ivana Lidia Bonaccorsi (Unime) <i>Superfood tra mito e realtà</i>
10:45-11:15	Lezione n. 3 - Antonio Barbera (Caffè Barbera) <i>Dove nasce il caffè: storie e rituali dall'Etiopia</i>
11:30-12:00	Lezione n. 4 - Herbert Ryan Marini (Unime) <i>Dieta mediterranea: un patrimonio sostenibile da tutelare e riscoprire</i>
12:15-12:45	Lezione n. 5 - Sara Schiano Di Cola (ASviS) <i>Futures literacy e metodi di futuro</i>
13:00-13:30	Lezione n. 6 - Nicola Spada (Unime) <i>Intelligenza Artificiale: democratizzare il futuro</i>
13:45-15:30	Lunch break
15:30-17:00	Laboratorio - Patrizia Panarello (Unime) <i>Future Literacy UNESCO</i>
17/07/2026	Economia circolare, moda sostenibile e responsabilità dell'innovazione
9:15-9:45	Lezione n. 1 - Roberta Salomone (Unime) <i>Economia circolare: immaginare e progettare i futuri possibili</i>
10:00-10:30	Lezione n. 2 - Concetta De Stefano (Unime) <i>Green textile recycle</i>
10:45-11:15	Lezione n. 3 - Guido Di Bella (Unime) <i>Fast fashion reloaded: da scarto a risorsa</i>
11:30-12:00	Lezione n. 4 - Enrique Perales Vidal (Tedjidos Royo) <i>Tessuti, Innovazione e sostenibilità aziendale</i>
12:15-12:45	Lezione n. 5 - Alessandro Versace (Unime) <i>L'"immaginabile" per l'educazione al futuro</i>
13:00-13:30	Lezione n. 6 - Donatello Smeriglio (Unime) <i>Visual Thinking. Il Digital Storytelling come nuovo testo</i>
13:45-15:30	Lunch break
15:30-17:00	Laboratorio - Lelio Bonaccorso (special guest) <i>Scenari futuri: comics art and illustrations</i>