

Giorno	Orario	Sessione A	Sessione B
Mercoledì 4 febbraio	09:00-10:00	<i>La scogliera corallina di Monopoli</i> Giuseppe Corriero	<i>La Nanodimensione nella scienza e nella tecnologia: nanostrutture naturali e artificiali</i> Elisabetta Fanizza
	10:00-11:00	<i>Energia ieri, oggi e domani</i> Elena Ghedini	<i>Macchine fotografiche spaziali</i> Francesco Giordano
	11:00-12:00	<i>Segnali di vita dal passato: i fossili e la Storia della Terra</i> Rafael La Perna	<i>Notizie dai nostri inviati al CERN (parte I)</i> Rosamaria Venditti Marco Buonsante
	12:00-13:00	<i>Tool kit per gli studi sulle popolazioni</i> Anna Paterno	<i>Intelligenza Artificiale: fantascienza ieri, realtà oggi?</i> Alfonso Pio Pretorino
Mercoledì 5 febbraio	09:00-10:00	<i>Discipline STEM nel futuro: il ruolo dell'informatica</i> Michele Scalera	<i>I cavallucci marini, pesci modello della conservazione marina</i> Tamara Lazic
	10:00-11:00	<i>Dall'idea al prototipo: come nasce un videogioco "giocabile"</i> Alessandro Pagano	<i>Le sfide della cybersicurezza nell'era della transizione digitale</i> Vita Santa Barletta
	11:00-12:00	<i>Intelligenza Artificiale: fantascienza ieri, realtà oggi?</i> Alfonso Pio Pretorino	<i>Energia ieri, oggi e domani</i> Elena Ghedini
	12:00-13:00	<i>La Nanodimensione nella scienza e nella tecnologia: nanostrutture naturali e artificiali</i> Elisabetta Fanizza	<i>Macchine fotografiche spaziali</i> Francesco Giordano
Mercoledì 6 febbraio	09:00-10:00	<i>La Matematica e i Modelli Biologici</i> Mirella Cappelletti Montano	<i>Segnali di vita dal passato: i fossili e la Storia della Terra</i> Rafael La Perna
	10:00-11:00	<i>Da Galvani al bio-fotovoltaico: l'evoluzione dell'elettrochimica</i> Matteo Grattieri	<i>Discipline STEM nel futuro: il ruolo dell'informatica</i> Michele Scalera
	11:00-12:00	<i>La scogliera corallina di Monopoli</i> Giuseppe Corriero	<i>Dall'idea al prototipo: come nasce un videogioco "giocabile"</i> Alessandro Pagano
	12:00-13:00	<i>I cavallucci marini, pesci modello della conservazione marina</i> Tamara Lazic	<i>Notizie dai nostri inviati al CERN (parte II)</i> Angela Zaza Antonello Pellecchia