

**SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA**  
**107° CONGRESSO NAZIONALE**  
**13-17 settembre 2021**  
**PROGRAMMA DI MASSIMA**

Giorno	Ore	SEZIONE 1	SEZIONE 2	SEZIONE 3	SEZIONE 4	SEZIONE 5	SEZIONE 6	SEZIONE 7	SEZIONE GIOVANI	
		Fisica nucleare e subnucleare R. Nania	Fisica della materia M. Paris	Astrofisica M. Pavan	Geofisica e fisica dell'ambiente C. Del Negro	Biofisica e fisica medica A.M. Bianchi	Fisica applicata, beni culturali e acceleratori M. Boscolo G. Scamarcio	Didattica e storia della fisica C. Fazio A. La Rana		
Lunedì 13 Settembre	9.30-10.50	CERIMONIA DI INAUGURAZIONE - PREMIAZIONI								
	11.00-11.55	Relazione Generale Sezione 1: Silvia Dalla Torre "Stato del progetto EIC, un laboratorio di QCD e di tecnologie sperimentali"								
	12.00-12.55	Relazione Generale Sezione 2: Francesco Mauri "Unified theory of thermal transport in crystalline solids and glasses"								
	14.00-17.30	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	
Martedì 14 Settembre	9.30-13.00	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito		
	14.00-14.55	Relazione Generale Sezione 3: Oliviero Cremonesi "Stato e prospettive dei progetti per la ricerca del decadimento doppio beta"								
	15.00-15.55	Relazione Generale Sezione 5: Simonetta Croci "Le frontiere della radioterapia negli studi in vitro"								
	16.00-17.30	ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI								
Mercoledì 15 Settembre	9.30-13.00	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito		
	14.30-15.25	Relazione Generale Sezione 1: Laura Elisa Marcucci "Recent progress in ab-initio studies of light nuclei and few-nucleon reactions"								
	15.30-16.25	Relazione Generale Sezione 4: Carlo Doglioni "Polarized plate tectonics and earthquakes"								
	17.00-18.30	Tavola Rotonda "Investire nelle donne: un'opportunità da sviluppare all'interno del Recovery Plan"								
Giovedì 16 Settembre	9.30-13.00	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	SEZ. GIOVANI	
	14.30-15.25	Relazione Generale Sezione 2: Birgit Stiller "Coherent light and sound interactions"								
	15.30-16.25	Relazione Generale Sezione 6: Roberto Senesi "Dentro le opere d'arte: tecniche neutroniche applicate ai beni culturali"								
	17.00-18.00	Tavola Rotonda "Physics and the green revolution"								
Venerdì 17 Settembre	9.30-13.00	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito	Relazioni su Invito		
	14.30-15.25	Rel. Gen. Sez. 7: David N. Schwartz "Physics education and the history of physics: lessons for today's physicists from the life and achievements of Enrico Fermi"								
	15.30-16.25	Relazione Generale Sezione 6: Lucio Rossi "Magneti superconduttori ad alto campo per la frontiera delle alte energie e per l'innovazione tecnologica"								