

**SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA**  
**108° CONGRESSO NAZIONALE**  
**Milano, 12 - 16 settembre 2022**  
**PROGRAMMA DI MASSIMA**

Giorno	Ore	SEZIONE I	SEZIONE II	SEZIONE III	SEZIONE IV	SEZIONE V	SEZIONE VI	SEZIONE VII	SEZIONE GIOVANI
		Fisica nucleare e subnucleare M. Cobal	Fisica della materia P. Biagioni	Astrofisica P. Blasi	Geofisica e fisica dell'ambiente A.M. Marotta	Biofisica e fisica medica C. Lenardi	Fisica applicata, beni culturali e acceleratori D. Rifuggiato e R. Senesi	Didattica e storia della fisica D. Di Martino e I. Rabuffo	
Lunedì 12 settembre	9.00-10.40	CERIMONIA DI INAUGURAZIONE - PREMIAZIONI							
	10.45-11.40	Relazione Generale - Sezione I - Giovanni Passaleva "Fisica del flavour a LHCb"							
	11.45-12.40	Rel Gen - Sezione VI - Letizia Monico "Synchrotron radiation X-ray methods & non-invasive spectroscopies to preserve the beauty of colors in paintings"							
	14.00-19.00	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
Martedì 13 settembre	9.00-13.30	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
	14.30-15.25	Relazione Generale - Sezione II - Silvia Picozzi "Modelling of two-dimensional magnetic materials"							
	15.30-16.25	Relazione Generale - Sezione I - Gianpaolo Bellini "Solar neutrinos led to actual breakthroughs on the neutrino, Sun and star physics"							
	16.30-18.00	ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI							
Mercoledì 14 settembre	18.00-18.55	Relazione Generale - Sezione IV - Luca Crescentini "Dal nucleo alla crosta: la Terra studiata attraverso la deformazione della sua superficie"							
	9.00-9.30	ASSEMBLEA ELETTORALE							
	10.00	APERTURA DEL SEGGIO ELETTORALE							
	9.30-10.25	Relazione Generale - Sezione III - Andrea Santangelo "X-Ray astronomy in Cosmology and Astrophysics: from eROSITA to the future."							
	10.25-11.20	Relazione Generale - Sezione VI - Patrizio Antici "Laser-accelerated secondary sources for multidisciplinary applications"							
Giovedì 15 settembre	11.20-12.15	Relazione Generale - Sezione VII - Maria Xanthoudaki "Il museo in cui ci si innamora della scienza"							
	13.30-18.30	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
	9.00-13.00	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
	14.00-14.55	Relazione Generale - Sezione V - Tony Lomax "Physics against cancer. Unleashing the potential of protons in the fight against cancer"							
Venerdì 16 settembre	15.00-18.30	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
	9.00-13.30	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
	10.00	CHIUSURA SEGGIO ELETTORALE							
	14.30-15.25	Relazione Generale - Sezione II - Armando Rastelli "Generation and use of highly entangled photons from semiconductor quantum dots"							
	15.30-19.00	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni	Comunicazioni
	19.00	ASSEMBLEA DI RATIFICA E PROCLAMAZIONE DEGLI ELETTI							

Nella voce "Comunicazioni" sono comprese le Relazioni su Invito la cui collocazione verrà fissata dai Presidenti di Sezione.  
Le Relazioni Generali sono di 45'.