

XXVIII Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare - ORARIO DELLE LEZIONI

	sabato 4/6	domenica 5/6	lunedì 6/6	martedì 7/6	mercoledì 8/6	giovedì 9/6
	Apertura della Scuola					
09:00	Fisica a LHC-RUN2 (R. Tenchini)	Onde Gravitazionali (G. Gemme)	Tecniche di Produzione dell'Energia (M. Ripani)	Calorimetria (M. Livan)	Calorimetria (M. Livan)	Fisica dei Raggi Cosmici (O. Adriani)
10:00	Fisica a LHC-RUN2 (R. Tenchini)	Onde Gravitazionali (G. Gemme)	Tecniche di Produzione dell'Energia (M. Ripani)	Calorimetria (M. Livan)	Fisica del Neutrino (1) (M. Spurio)	Fisica dei Raggi Cosmici (O. Adriani)
11:00	Onde Gravitazionali (G. Gemme)	Statistica per la Fisica delle Alte Energie (G. D'Agostini)	Tecniche di Produzione dell'Energia (M. Ripani)	Fisica del Neutrino (1) (M. Spurio)	Fisica del Neutrino (1) (M. Spurio)	HL-LHC (A. Annovi)
16:30	Fisica a LHC-RUN2 (R. Tenchini)	Statistica per la Fisica delle Alte Energie (G. D'Agostini)	EVENTO PUBBLICO A LECCE (E. Coccia)	Progetti Europei: come cogliere le opportunità (V. Valsecchi)	Fisica dei Raggi Cosmici (O. Adriani)	HL-LHC (A. Annovi)
17:30	Acceleratori futuri (M. Ferrario)	Statistica per la Fisica delle Alte Energie (G. D'Agostini)		Progetti Europei: come cogliere le opportunità (V. Valsecchi)	presentazioni studenti	Fisica del Neutrino (2) (F. Vissani)
18:30	Acceleratori futuri (M. Ferrario)	Acceleratori futuri (M. Ferrario)		Comunicazione Scientifica (E. Durante)	presentazioni studenti	Fisica del Neutrino (2) (F. Vissani)