

Calendario delle lezioni della Scuola di Otranto 2017

	Venerdì 26/5	Sabato 27/5	Domenica 28/5	Lunedì 29/5	Martedì 30/5	Mercoledì 31/5
9:00	Apertura della Scuola					
9:30	LHC Experiments Upgrade (W Riegler)	Astrofisica Nucleare (A. Guglielmetti)	Onde Gravitazionali (S. Capozziello)	Onde Gravitazionali (S. Capozziello)	Fisica Applicata alla Medicina (C. La Tessa)	Fisica Astroparticellare con i Raggi Gamma (A. De Angelis)
10:30	LHC Experiments Upgrade (W. Riegler)	Fisica a LHC (B. Di Micco)	Onde Gravitazionali (S. Capozziello)	Fisica Applicata alla Medicina (C. La Tessa)	Fisica Applicata alla Medicina (C. La Tessa)	Fisica Astroparticellare con i Raggi Gamma (A. De Angelis)
11:30	Fisica a LHC (B. Di Micco)	Fisica a LHC (B. Di Micco)	Presentazione Attività Dottorandi	Fisica Applicata alla Medicina (C. La Tessa)	Fisica Astroparticellare con i Raggi Gamma (A. De Angelis)	Fisica Astroparticellare con i Raggi Gamma (A. De Angelis)
16:30	Sviluppo di Progetti Europei (A. D'Orazio)	Astrofisica Nucleare (A. Guglielmetti)	Presentazione Attività Dottorandi	Evento Pubblico a Lecce: Dal Big Bang al Lato Oscuro dell'Universo (A. Masiero)	Dark Matter (E. Aprile)	Dal laboratorio alla società e all'impresa (C. Maticcotta)
17:30	Sviluppo di Progetti Europei (A. D'Orazio)	Astrofisica Nucleare (A. Guglielmetti)	Onde Gravitazionali (S. Capozziello)		Dark Matter (E. Aprile)	Dal laboratorio alla società e all'impresa (C. Maticcotta)
18:30	Sviluppo di Progetti Europei (A. D'Orazio)	Astrofisica Nucleare (A. Guglielmetti)	Onde Gravitazionali (S. Capozziello)		Dark Matter (E. Aprile)	