

Orario Terzo Anno

Il periodo didattico A.A. 2014-15

1° settimana					
Ora	Lunedì 12-gen-15	Martedì 13-gen-15	Mercoledì 14-gen-15	Giovedì 15-gen-15	Venerdì 16-gen-15
09:00-11:00	Lezione introduttiva Moduli Laboratorio per Nucleare e Struttura Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A
14:00-16:00		Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica	Modelli mat. della fisica classica - Aula Avodagro	Storia delle idee della fisica

2° settimana					
Ora	Lunedì 19-gen-15	Martedì 20-gen-15	Mercoledì 21-gen-15	Giovedì 22-gen-15	Venerdì 23-gen-15
9:00-11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A
11:00-13:00	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A
14:00-16:00		Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula MAGNA	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A Storia delle idee della fisica

3° settimana					
Ora	Lunedì' 26-gen-15	Martedì' 27-gen-15	Mercoledì' 28-gen-15	Giovedì' 29-gen-15	Venerdì' 30-gen-15
9:00-11:00	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Laboratorio per Struttura Aula A
14:00-18:00	Turno A Lab. Nucleare				
14:00-16:00		Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica		Storia delle idee della fisica

4° settimana					
Ora	Lunedì' 02-feb-15	Martedì' 03-feb-15	Mercoledì' 04-feb-15	Giovedì' 05-feb-15	Venerdì' 06-feb-15
9:00-11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A
11:00-13:00	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A
14:00-18:00	Turno B Lab. Nucleare				
14:00-16:00		Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica		Storia delle idee della fisica

5° settimana					
Ora	Lunedì 09-feb-15	Martedì 10-feb-15	Mercoledì 11-feb-15	Giovedì 12-feb-15	Venerdì 13-feb-15
9:00-11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Turno C Lab. Nucleare
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Struttura della Materia I Aula A	
14:00-18:00	Turno C Lab. Nucleare				Partenza per escursione al CERN rif. Prof. Costa

6° settimana					
Ora	Lunedì 16-feb-15	Martedì 17-feb-15	Mercoledì 18-feb-15	Giovedì 19-feb-15	Venerdì 20-feb-15
09:00-11:00			Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	
14:00-18:00	Turno A Lab. Struttura				

7° settimana					
Ora	Lunedì' 23-feb-15	Martedì' 24-feb-15	Mercoledì' 25-feb-15	Giovedì' 26-feb-15	Venerdì' 27-feb-15
09:00-11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula Magna (NB: 3 ore)
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	
14:00-18:00	Turno B Lab. Struttura				

8° settimana					
Ora	Lunedì' 02-mar-15	Martedì' 03-mar-15	Mercoledì' 04-mar-15	Giovedì' 05-mar-15	Venerdì' 06-mar-15
09:00-11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. (<i>recupero</i>) Aula A	
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A				
14:00-18:00	Turno C Lab. Struttura				

9° settimana					
Ora	Lunedì' 09-mar-15	Martedì' 10-mar-15	Mercoledì' 11-mar-15	Giovedì' 12-mar-15	Venerdì' 13-mar-15
09:00-11:00					
11:00-13:00					
14:00-18:00					