Orario Terzo Anno II periodo didattico A.A. 2015-16

	1° settimana					
Ora	Lunedì 11-gen-16	Martedi' 12-gen-16	Mercoledi' 13-gen-16	Giovedi' 14-gen-16	Venerdi' 15-gen-16	
09:00- 11:00			Lezione Introduttiva LAB IFNS/Struttura Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	
11:00- 13:00			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 (14-17) Aula D	Modelli mat. della fisica classica Aula Avogadro	Storia delle idee della fisica (14-17) Aula D	

	2° settimana					
Ora	Lunedi' 18-gen-16	Martedi' 19-gen-16	Mercoledi' 20-gen-16	Giovedi' 21-gen-16	Venerdi' 22-gen-16	
09:00- 11:00	Struttura della Materia I 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	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 Nucleare Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare Aula A	
14:00- 16:00	Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica (14-17)	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare	Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica (14-17)	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare	Lezione Modulo Laboratorio per Nucleare	
	Aula D	Aula A	Aula D	Aula A	Aula A	

	3° settimana					
Ora	Lunedi' 25-gen-16	Martedi' 26-gen-16	Mercoledi' 27-gen-16	Giovedi' 28-gen-16	Venerdi' 29-gen-16	
09:00- 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- 17:00	Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica		Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica	Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica	
	Aula D		Aula D	Aula D	Aula D	

	4° settimana						
Ora	Lunedi' 01-feb-16	Martedi' 02-feb-16	Mercoledi' 03-feb-16	Giovedi' 04-feb-16	Venerdi' 05-feb-16		
09:00- 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	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. 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- 17:00	Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica		Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica	Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica		
	Aula D		Aula D	Aula D	Aula D		

	5° settimana					
Ora	Lunedi' 08-feb-16	Martedi' 09-feb-16	Mercoledi' 10-feb-16	Giovedi' 11-feb-16	Venerdi' 12-feb-16	
09:00- 11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. 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	Struttura della Materia I Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Lezione Modulo Laboratorio per Struttura Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	
14:00- 18:00		Turno C La	b. Nucleare			
14:00- 17:00	Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica		Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica	Storia delle idee della fisica	Storia delle idee della fisica	
	Aula D		Aula D	Aula D	Aula D	

	6° settimana						
Ora	Lunedi' 15-feb-16	Martedi' 16-feb-16	Mercoledi' 17-feb-16	Giovedi' 18-feb-16	Venerdi' 19-feb-16		
09:00- 11:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A		Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A			
11:00- 13:00	Struttura della Materia I Aula A	Olimpiadi della Fisica	mici i ibica i tacicai e e	Struttura della Materia I Aula A	Turno A Lab. Struttura		
14:00- 18:00		Partenza per escursione al CERN rif. Prof. Costa					

	7° settimana					
Ora	Lunedi'	Martedi'	Mercoledi'	Giovedi'	Venerdi'	
Ora	22-feb-16	23-feb-16	24-feb-16	25-feb-16	26-feb-16	
09:00-	Int. Fisica Nucleare e	Modelli mat. Fis.		Int. Fisica Nucleare e	Int. Fisica Nucleare e	
11:00	Subnucl.	Classica	Struttura della Materia I	Subnucl.	Subnucl.	
11:00	Aula A					
11.00			Modelli mat. Fis.			
11:00- 13:00	Struttura della Materia I	Struttura della Materia I	Classica	Struttura della Materia I	Struttura della Materia I	
13:00	Aula A					
14:00-			Turno B Lab. Struttura			
18:00			Tarrio D Lab. Struttura			

	8° settimana						
Ora	Lunedi'	Martedi'	Mercoledi'	Giovedi'	Venerdi'		
Ora	29-feb-16	01-mar-16	02-mar-16	03-mar-16	04-mar-16		
09:00-	Int. Fisica Nucleare e		Int. Fisica Nucleare e				
11:00	Subnucl.		Subnucl.	PRESENTAZIONE LM			
11.00	Aula A		Aula A	Aula A			
11:00-	Struttura della Materia I		Struttura della Materia I	Struttura della Materia I	Struttura della Materia I		
13:00	Aula A		Aula A	Aula A	Aula A		
14:00-			Turno C Lab. Struttura				
18:00			Turrio C Lab. Struttura				

	9° settimana						
Ora	Lunedi' 07-mar-16	Martedi' 08-mar-16	Mercoledi' 09-mar-16	Giovedi' 10-mar-16	Venerdi' 11-mar-16		
09:00- 11:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A					
11:00- 13:00							
14:00- 18:00							

	10° settimana						
Ora	Lunedi' 14-mar-16	Martedi' 15-mar-16					
09:00- 11:00							
11:00- 13:00							
14:00- 18:00							