

Aula: Aula P14 [Edificio F3]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Automatica secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P14	Fisica nucleare e subnucleare <i>Salvatore De Pasquale / Giuseppe Grella</i> Aula P14	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	Teoria dei campi <i>Giuseppe Vitiello</i> Aula P14	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14
10:00-11:00	Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P14	Fisica nucleare e subnucleare <i>Salvatore De Pasquale / Giuseppe Grella</i> Aula P14	Fisica nucleare e subnucleare <i>Salvatore De Pasquale / Giuseppe Grella</i> Aula P14	Teoria dei campi <i>Giuseppe Vitiello</i> Aula P14	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14
11:00-12:00	Teoria dei campi <i>Giuseppe Vitiello</i> Aula P14	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	Fisica nucleare e subnucleare <i>Salvatore De Pasquale / Giuseppe Grella</i> Aula P14	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14
12:00-13:00	Teoria dei campi <i>Giuseppe Vitiello</i> Aula P14	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14	
13:00-14:00			Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P14		
14:00-15:00		Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P14			

15:00-16:00		Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P14	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	
16:00-17:00			Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14
17:00-18:00	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14		Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14	Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14
18:00-19:00	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14			Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14	Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14