

Aula: Aula P14 [Edificio F3]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</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	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	Teoria dei campi <i>Giuseppe Vitiello</i> Aula P14
10:00-11:00	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</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	Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14	Teoria dei campi <i>Giuseppe Vitiello</i> Aula P14
11:00-12:00	Fisica della materia <i>Mario Salerno / Maria Teresa Mercaldo</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	
12:00-13:00	Fisica nucleare e subnucleare <i>Salvatore De Pasquale / Giuseppe Grella</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 nucleare e subnucleare <i>Salvatore De Pasquale / Giuseppe Grella</i> Aula P14		Meccanica statistica <i>Federico Corberi</i> Aula P14		
14:00-15:00		Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14			
15:00-16:00	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Sistemi complessi in fisica della sanità pubblica <i>Pierpaolo Cavallo</i> Aula P14	

16:00-17:00	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P14	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14	Sistemi complessi in fisica della sanità pubblica <i>Pierpaolo Cavallo</i> Aula P14	
17:00-18:00	Introduzione alle nanoscienze <i>Anna Maria Cucolo</i> Aula P14		Sistemi complessi in fisica della sanità pubblica <i>Pierpaolo Cavallo</i> Aula P14		
18:00-19:00			Sistemi complessi in fisica della sanità pubblica <i>Pierpaolo Cavallo</i> Aula P14		