

Aula: Aula P14 [Edificio F3]

Periodo didattico: Primo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: PrimoSemestreV3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i> Aula P14	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i> Aula P14	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i> Aula P14	INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i> Aula P14
10:00-11:00	SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i> Aula P14	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i> Aula P14	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i> Aula P14	INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i> Aula P14
11:00-12:00	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14	ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i> Aula P14	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i> Aula P14	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14	
12:00-13:00	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14	ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i> Aula P14	ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i> Aula P14	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14	
13:00-14:00	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14		ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i> Aula P14		
14:00-15:00		INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i> Aula P14			
15:00-16:00		INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i> Aula P14		SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i> Aula P14	

16:00-17:00		INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i> Aula P14		SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carminè Attanasio</i> Aula P14	
17:00-18:00					
18:00-19:00					