

Aula: Aula P14 [Edificio F3]

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre v2

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i>	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i>	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i>	INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i>
10:00-11:00	ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i>	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i>	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i>	INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i>
11:00-12:00	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>	SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i>	METODI MATEMATICI PER LA FISICA <i>Federico Corberi</i>	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>	
12:00-13:00	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>	SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i>	ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i>	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>	
13:00-14:00	FISICA TEORICA <i>Gaetano Lambiase</i>		ELETTRODINAMICA <i>Antonio Capolupo</i>		
14:00-15:00		INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i>			
15:00-16:00		INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i>		SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i>	
16:00-17:00		INTRODUZIONE ALLE NANOSCIENZE <i>Fabrizio Bobba</i>		SUPERCONDUTTIVITÀ <i>Carmine Attanasio</i>	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

