

**Aula:** Aula P14 [Edificio F3]

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** SecondoSemestrev3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>FISICA DELLA MATERIA</b> <i>Mario Salerno</i> Aula P14	<b>FISICA DELLA MATERIA</b> <i>Mario Salerno</i> Aula P14	<b>MECCANICA STATISTICA</b> <i>Federico Corberi</i> Aula P14	<b>MECCANICA STATISTICA</b> <i>Federico Corberi</i> Aula P14
10:00-11:00		<b>FISICA DELLA MATERIA</b> <i>Mario Salerno</i> Aula P14	<b>FISICA DELLA MATERIA</b> <i>Mario Salerno</i> Aula P14	<b>MECCANICA STATISTICA</b> <i>Federico Corberi</i> Aula P14	<b>MECCANICA STATISTICA</b> <i>Federico Corberi</i> Aula P14
11:00-12:00		<b>FISICA DELLA MATERIA</b> <i>Mario Salerno</i> Aula P14	<b>FISICA DELLA MATERIA</b> <i>Mario Salerno</i> Aula P14	<b>NANOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ</b> <i>Maria Sarno</i> Aula P14	
12:00-13:00		<b>FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE</b> <i>Tiziano Virgili</i> Aula P14	<b>FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE</b> <i>Tiziano Virgili</i> Aula P14	<b>NANOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ</b> <i>Maria Sarno</i> Aula P14	
13:00-14:00		<b>FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE</b> <i>Tiziano Virgili</i> Aula P14	<b>FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE</b> <i>Tiziano Virgili</i> Aula P14		
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>NANOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ</b> <i>Maria Sarno</i> Aula P14		<b>RELATIVITÀ GENERALE</b> <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14		

16:00-17:00	<b>NANOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ</b> <i>Maria Sarno</i> Aula P14		<b>RELATIVITÀ GENERALE</b> <i>Gaetano Lambiase</i> Aula P14		
17:00-18:00	<b>NANOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ</b> <i>Maria Sarno</i> Aula P14				
18:00-19:00					