

**Aula:** Laboratorio di Fisica Computazionale [Edificio F]

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** SecondoSemestrev3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>ASTROFISICA DI STELLE E PIANETI</b> <i>Valerio Bozza</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			<b>RELATIVITÀ GENERALE</b> <i>Gaetano Lambiase</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	<b>ASTROFISICA DI STELLE E PIANETI</b> <i>Valerio Bozza</i> Laboratorio di Fisica Computazionale
10:00-11:00	<b>ASTROFISICA DI STELLE E PIANETI</b> <i>Valerio Bozza</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			<b>RELATIVITÀ GENERALE</b> <i>Gaetano Lambiase</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	<b>ASTROFISICA DI STELLE E PIANETI</b> <i>Valerio Bozza</i> Laboratorio di Fisica Computazionale
11:00-12:00	<b>FISICA COMPUTAZIONALE AVANZATA</b> <i>Adolfo Avella / Federico Corberi / Annalisa De Caro</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			<b>TEORIA DEI CAMPI</b> <i>Massimo Blasone</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	
12:00-13:00	<b>FISICA COMPUTAZIONALE AVANZATA</b> <i>Adolfo Avella / Federico Corberi / Annalisa De Caro</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			<b>TEORIA DEI CAMPI</b> <i>Massimo Blasone</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	
13:00-14:00	<b>MECCANICA STATISTICA</b> <i>Federico Corberi</i> Laboratorio di Fisica Computazionale				
14:00-15:00					

15:00-16:00	<b>TEORIA DEI CAMPI</b> <i>Massimo Blasone</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	<b>FISICA COMPUTAZIONALE  AVANZATA</b> <i>Adolfo Avella / Federico Corberi /  Annalisa De Caro</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			
16:00-17:00	<b>TEORIA DEI CAMPI</b> <i>Massimo Blasone</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	<b>FISICA COMPUTAZIONALE  AVANZATA</b> <i>Adolfo Avella / Federico Corberi /  Annalisa De Caro</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			
17:00-18:00		<b>FISICA COMPUTAZIONALE  AVANZATA</b> <i>Adolfo Avella / Federico Corberi /  Annalisa De Caro</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			
18:00-19:00		<b>FISICA COMPUTAZIONALE  AVANZATA</b> <i>Adolfo Avella / Federico Corberi /  Annalisa De Caro</i> Laboratorio di Fisica Computazionale			