

Aula: Aula P16 [Edificio F3]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Fisica del vulcanismo <i>Roberto Scarpa</i> Aula P16		Physics of condensed matter systems <i>Mario Salerno</i> Aula P16		Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P16
10:00-11:00	Fisica del vulcanismo <i>Roberto Scarpa</i> Aula P16		Physics of condensed matter systems <i>Mario Salerno</i> Aula P16		Fisica dei dispositivi a semiconduttore <i>Antonio Di Bartolomeo</i> Aula P16
11:00-12:00	Metodi sperimentali per la fisica nucleare e subnucleare <i>Cristiano Bozza</i> Aula P16	Physics of condensed matter systems <i>Mario Salerno</i> Aula P16		Fisica del vulcanismo <i>Roberto Scarpa</i> Aula P16	
12:00-13:00	Metodi sperimentali per la fisica nucleare e subnucleare <i>Cristiano Bozza</i> Aula P16	Physics of condensed matter systems <i>Mario Salerno</i> Aula P16		Fisica del vulcanismo <i>Roberto Scarpa</i> Aula P16	
13:00-14:00	Metodi sperimentali per la fisica nucleare e subnucleare <i>Cristiano Bozza</i> Aula P16	Physics of condensed matter systems <i>Mario Salerno</i> Aula P16			
14:00-15:00		Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P16			

15:00-16:00	Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P16	Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P16		Metodi sperimentali per la fisica nucleare e subnucleare <i>Cristiano Bozza</i> Aula P16	
16:00-17:00	Teoria delle interazioni fondamentali <i>Massimo Blasone / Gaetano Lambiase</i> Aula P16			Metodi sperimentali per la fisica nucleare e subnucleare <i>Cristiano Bozza</i> Aula P16	
17:00-18:00					
18:00-19:00					