

Aula: Aula P16 [Edificio F3]

Periodo didattico: Primo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: PrimoSemestreV3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> Aula P16	FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> Aula P16	FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI <i>Roberta Citro</i> Aula P16	ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> Aula P16	FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> Aula P16
10:00-11:00	FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> Aula P16	FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> Aula P16	FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI <i>Roberta Citro</i> Aula P16	ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> Aula P16	FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> Aula P16
11:00-12:00		TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI <i>Massimo Blasone</i> Aula P16	SISMOLOGIA <i>Paolo Capuano / Ortensia Amoruso</i> Aula P16	ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> Aula P16	FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> Aula P16
12:00-13:00		TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI <i>Massimo Blasone</i> Aula P16	SISMOLOGIA <i>Paolo Capuano / Ortensia Amoruso</i> Aula P16	ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> Aula P16	TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI <i>Massimo Blasone</i> Aula P16
13:00-14:00					TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI <i>Massimo Blasone</i> Aula P16
14:00-15:00	SISMOLOGIA <i>Paolo Capuano / Ortensia Amoruso</i> Aula P16	FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> Aula P16			
15:00-16:00	SISMOLOGIA <i>Paolo Capuano / Ortensia Amoruso</i> Aula P16	FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> Aula P16		FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> Aula P16	

16:00-17:00		FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> Aula P16		FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoroso</i> Aula P16	
17:00-18:00					
18:00-19:00					