

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA TEORICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula V - ed. A)	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula A Costruzioni ed. C9)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)
10-11	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula V - ed. A)	Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula A Costruzioni ed. C9)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula N - ed. A)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula A Costruzioni ed. C9)	RECUPERO CORSI COMUNI (Aula A Costruzioni ed. C9)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula Tecnologie - ed. C5)	Teoria dei campi I BASSI (Aula N - ed. A)	Fisica della materia condensata I PERESSI (Aula A Costruzioni ed. C9)	RECUPERO CORSI COMUNI (Aula A Costruzioni ed. C9)

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA TEORICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D)	Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D)	Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D)	Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D)	
15-16	Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D)	Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D)	Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D)	Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D)	
16-17		Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D)			
17-18		Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D)			