

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

## CURRICULUM FISICA TEORICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
09-10	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. A sede centrale)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. A sede centrale)		Recupero LM corsi comuni (Aule A e D ed. A sede centrale)
10-11	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. A sede centrale)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. A sede centrale)		Recupero LM corsi comuni (Aule A e D ed. A sede centrale)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	- Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula B ed. F)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula D ed. A sede centrale)	- Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula B ed. F)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aule A e D ed. A sede centrale)

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

## CURRICULUM FISICA TEORICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	
14-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica quantistica e relatività speciale</li> <li>- Nuove frontiere della meccanica quantistica</li> <li>- Meccanica quantistica avanzata</li> </ul> <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica quantistica e relatività speciale</li> <li>- Nuove frontiere della meccanica quantistica</li> <li>- Meccanica quantistica avanzata</li> </ul> <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>			
15-16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica quantistica e relatività speciale</li> <li>- Nuove frontiere della meccanica quantistica</li> <li>- Meccanica quantistica avanzata</li> </ul> <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica quantistica e relatività speciale</li> <li>- Nuove frontiere della meccanica quantistica</li> <li>- Meccanica quantistica avanzata</li> </ul> <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>			
16-17		<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)</p>		<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)</p>		
17-18		<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)</p>		<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (ON LINE)</p>		