

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

## CURRICULUM FISICA TEORICA

<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>SABATO</b>
09-10	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero LM corsi comuni (Aula A ed. F)
10-11	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)	Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A piano terra ed. C2)	Relatività generale I ANSOLDI (Aula B ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero LM corsi comuni (Aula A ed. F)
11-12	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aula A ed. F)
12-13	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Teoria dei campi I BASSI (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica statistica MARZOLINO (Aula B ed. F)	Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)	Recupero Teoria dei campi I BASSI (Aula A ed. F)

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

## CURRICULUM FISICA TEORICA

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>	<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)</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>	<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)</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>	<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)</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>	<p style="text-align: center;">Simmetrie e interazioni fondamentali GABRIELLI (Aula A piano terra ed. C2)</p>		
16-17				<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>		
17-18				<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>		