

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

## CURRICULUM FISICA TEORICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)		Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (Aula B ed. F)		Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
10-11	Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)		Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (Aula B ed. F)		Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
11-12	Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (Aula B ed. F)		Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)		Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)
12-13	Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (Aula B ed. F)		Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)		Abilità informatiche e telematiche (ON LINE)

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° 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;">Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p style="text-align: center;">Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E ed. F)</p>		<p style="text-align: center;">Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p style="text-align: center;">Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E 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>	
17-18	<p style="text-align: center;">Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p style="text-align: center;">Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E ed. F)</p>		<p style="text-align: center;">Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)</p> <p style="text-align: center;">Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E 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>	