

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

CURRICULUM FISICA TEORICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)	Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (ON LINE)	Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)	Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (ON LINE)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. inf. Poropat virtuale)
10-11	Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)	Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (ON LINE)	Fenomeni critici PASTORE (Aula B ed. F)	Metodi avanzati di teoria quantistica dei campi VALANDRO (ON LINE)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. inf. Poropat virtuale)
11-12	Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. inf. Poropat virtuale) - Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula B ed. F)
12-13	Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	Relatività generale II ANSOLDI (Aula B ed. F)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	Abilità informatiche e telematiche (Lab. inf. Poropat virtuale) -Meccanica quantistica e relatività speciale -Nuove frontiere della meccanica quantistica -Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula B ed. F)

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"> - Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>		
15-16	<ul style="list-style-type: none"> - Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Meccanica quantistica e relatività speciale - Nuove frontiere della meccanica quantistica - Meccanica quantistica avanzata <p style="text-align: center;">BASSI (Aula B ed. F)</p>		
16-17					
17-18					