

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica teorica - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2022 - venerdì 13 gennaio 2023

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	MECCANICA STATISTICA 750SM Aula B [Edificio F]	TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi 458SM FEDERICO BECCA Aula 4_D [Edificio D - Economia] ----- STATISTICA AVANZATA PER LA FISICA 355SM EDOARDO MILOTTI Aula D [Edificio F]
10:00-11:00	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	MECCANICA STATISTICA 750SM Aula B [Edificio F]	TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi 458SM FEDERICO BECCA Aula 4_D [Edificio D - Economia] ----- STATISTICA AVANZATA PER LA FISICA 355SM EDOARDO MILOTTI Aula D [Edificio F]
11:00-12:00		TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	STATISTICA AVANZATA PER LA FISICA 355SM EDOARDO MILOTTI Aula D [Edificio F]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 999SM ANGELO BASSI Aula C [Edificio F]
12:00-13:00		TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	STATISTICA AVANZATA PER LA FISICA 355SM EDOARDO MILOTTI Aula D [Edificio F]	Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi 458SM FEDERICO BECCA Aula B [Edificio F]	MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 999SM ANGELO BASSI Aula C [Edificio F]
13:00-14:00				Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi 458SM FEDERICO BECCA Aula B [Edificio F]	
14:00-15:00	MECCANICA STATISTICA 750SM Aula B [Edificio F]	RELATIVITA' GENERALE I 825SM STEFANO ANSOLDI Aula B [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	RELATIVITA' GENERALE I 825SM STEFANO ANSOLDI Aula Z [Edificio G]
15:00-16:00	MECCANICA STATISTICA 750SM Aula B [Edificio F]	RELATIVITA' GENERALE I 825SM STEFANO ANSOLDI Aula B [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	RELATIVITA' GENERALE I 825SM STEFANO ANSOLDI Aula Z [Edificio G]

16:00-17:00	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 999SM ANGELO BASSI Aula C [Edificio F]	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 999SM ANGELO BASSI Aula B [Edificio F]	TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]
17:00-18:00	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 999SM ANGELO BASSI Aula C [Edificio F]	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 999SM ANGELO BASSI Aula B [Edificio F]	TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica teorica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2022 - venerdì 13 gennaio 2023

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00	RELATIVITA' GENERALE II 823SM STEFANO ANSOLDI Aula B [Edificio F]		TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]		
10:00-11:00	RELATIVITA' GENERALE II 823SM STEFANO ANSOLDI Aula B [Edificio F]		TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]		
11:00-12:00		DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRODEBOLI E FORTI 617SM ROBERTO VALANDRO / MICHELE PINAMONTI / LORENZO DI PIETRO / DAVID MARZOCCA Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	RELATIVITA' GENERALE II 823SM STEFANO ANSOLDI Aula B [Edificio F]	METODI AVANZATI DI TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI 459SM ROBERTO VALANDRO Aula C [Edificio F]	
12:00-13:00		DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRODEBOLI E FORTI 617SM ROBERTO VALANDRO / MICHELE PINAMONTI / LORENZO DI PIETRO / DAVID MARZOCCA Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	RELATIVITA' GENERALE II 823SM STEFANO ANSOLDI Aula B [Edificio F]	METODI AVANZATI DI TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI 459SM ROBERTO VALANDRO Aula C [Edificio F]	
13:00-14:00					
14:00-15:00		METODI AVANZATI DI TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI 459SM ROBERTO VALANDRO Aula C [Edificio F]			
15:00-16:00		METODI AVANZATI DI TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI 459SM ROBERTO VALANDRO Aula C [Edificio F]			
16:00-17:00	DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRODEBOLI E FORTI 617SM ROBERTO VALANDRO / MICHELE PINAMONTI / LORENZO DI PIETRO / DAVID MARZOCCA Aula E Didattica [Edificio B]				TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]

17:00-18:00	DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRODEBOLI E FORTI 617SM ROBERTO VALANDRO / MICHELE PINAMONTI / LORENZO DI PIETRO / DAVID MARZOCCA Aula E Didattica [Edificio B]				TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]
18:00-19:00					
19:00-20:00					