

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica della materia - 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]
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]
11:00-12:00	APPLICAZIONI DELLA RADIAZIONE DI SINCROTRONE 992SM ERIK VESSELLI Aula B [Edificio F]	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	ATOMI, MOLECOLE E FOTONI 359SM FRANCESCO SCAZZA Aula 3_C [Edificio D - Economia]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	ATOMI, MOLECOLE E FOTONI 359SM FRANCESCO SCAZZA Aula D [Edificio F]
12:00-13:00	APPLICAZIONI DELLA RADIAZIONE DI SINCROTRONE 992SM ERIK VESSELLI Aula B [Edificio F]	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	ATOMI, MOLECOLE E FOTONI 359SM FRANCESCO SCAZZA Aula 3_C [Edificio D - Economia]	Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi 458SM FEDERICO BECCA Aula B [Edificio F]	ATOMI, MOLECOLE E FOTONI 359SM FRANCESCO SCAZZA Aula D [Edificio F]
13:00-14:00				Introduzione ai sistemi quantistici a molti corpi 458SM FEDERICO BECCA Aula B [Edificio F]	
14:00-15:00	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1] ----- MECCANICA STATISTICA 750SM Aula B [Edificio F]	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]	APPLICAZIONI DELLA RADIAZIONE DI SINCROTRONE 992SM ERIK VESSELLI Aula B [Edificio F]	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]
15:00-16:00	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1] ----- MECCANICA STATISTICA 750SM Aula B [Edificio F]	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]	APPLICAZIONI DELLA RADIAZIONE DI SINCROTRONE 992SM ERIK VESSELLI Aula B [Edificio F]	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]	LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]

16:00-17:00	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p> <p>-----</p> <p>TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]</p>	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>	<p>FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]</p>	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>	<p>TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]</p> <p>-----</p> <p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>
17:00-18:00	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p> <p>-----</p> <p>TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]</p>	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>	<p>FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]</p>	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>	<p>TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI 374SM GIORGIO PASTORE Aula Z [Edificio G]</p> <p>-----</p> <p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>
18:00-19:00	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>		<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>	<p>LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO 681SM SILVIO MODESTI / FRANCESCO SCAZZA Aula F2 [Edificio C1]</p>
19:00-20:00					

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica della materia - 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	FISICA DEI SISTEMI DISORDINATI 443SM DANIELE COSLOVICH Aula D [Edificio F]	ELABORAZIONE DI IMMAGINI IN FISICA 430SM PIERRE THIBAUT Aula 4B [Edificio H2bis]	ELABORAZIONE DI IMMAGINI IN FISICA 430SM PIERRE THIBAUT Aula D [Edificio F]	FOTONICA 518SM FEDERICO CILENTO Aula C [Edificio F]	FOTONICA 518SM FEDERICO CILENTO Aula C [Edificio F]
10:00-11:00	FISICA DEI SISTEMI DISORDINATI 443SM DANIELE COSLOVICH Aula D [Edificio F]	ELABORAZIONE DI IMMAGINI IN FISICA 430SM PIERRE THIBAUT Aula 4B [Edificio H2bis]	ELABORAZIONE DI IMMAGINI IN FISICA 430SM PIERRE THIBAUT Aula D [Edificio F]	FOTONICA 518SM FEDERICO CILENTO Aula C [Edificio F]	FOTONICA 518SM FEDERICO CILENTO Aula C [Edificio F]
11:00-12:00		FISICA DEI SISTEMI DISORDINATI 443SM DANIELE COSLOVICH Aula D [Edificio F]		SIMULAZIONI CLASSICHE DI SISTEMI A MOLTI CORPI - Didattica 771SM Enrico SMARGIASSI Aula T21 [Edificio F]	
12:00-13:00		FISICA DEI SISTEMI DISORDINATI 443SM DANIELE COSLOVICH Aula D [Edificio F]		SIMULAZIONI CLASSICHE DI SISTEMI A MOLTI CORPI - Didattica 771SM Enrico SMARGIASSI Aula T21 [Edificio F]	
13:00-14:00					
14:00-15:00			SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	
15:00-16:00			SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	
16:00-17:00	SIMULAZIONI CLASSICHE DI SISTEMI A MOLTI CORPI - Didattica 771SM Enrico SMARGIASSI Aula D [Edificio F]				
17:00-18:00	SIMULAZIONI CLASSICHE DI SISTEMI A MOLTI CORPI - Didattica 771SM Enrico SMARGIASSI Aula D [Edificio F]				
18:00-19:00					
19:00-20:00					