

Corso di laurea: FISICA - 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 NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2A [Edificio H3]	GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula H [Edificio C1]	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2B [Edificio H3]	ANALISI MATEMATICA I 015SM ALESSANDRO FONDA Aula E1 [Edificio C1]	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2B [Edificio H3]
10:00-11:00	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2A [Edificio H3]	GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula H [Edificio C1]	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2B [Edificio H3]	ANALISI MATEMATICA I 015SM ALESSANDRO FONDA Aula E1 [Edificio C1]	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2B [Edificio H3]
11:00-12:00	GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula H [Edificio C1]	ANALISI MATEMATICA I 015SM ALESSANDRO FONDA Aula Magna [Edificio C11]	ANALISI MATEMATICA I 015SM ALESSANDRO FONDA Aula E1 [Edificio C1]	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2B [Edificio H3]	GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula 2B [Edificio H3]
12:00-13:00	GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula H [Edificio C1]	ANALISI MATEMATICA I 015SM ALESSANDRO FONDA Aula Magna [Edificio C11]	ANALISI MATEMATICA I 015SM ALESSANDRO FONDA Aula E1 [Edificio C1]	FISICA NEWTONIANA 173SM GIOVANNI COMELLI Aula 2B [Edificio H3]	GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula 2B [Edificio H3]
13:00-14:00					
14:00-15:00			GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula Ciamician Edificio B		INGLESE 280SM Aula 2_A [Edificio D - Economia]
15:00-16:00			GEOMETRIA 016SM MATTIA MECCHIA / Valentina BEORCHIA Aula Ciamician Edificio B		INGLESE 280SM Aula 2_A [Edificio D - Economia]
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: FISICA - 2 anno

Data validità: di inizio/fine curriculum: **dal 3 ottobre 2022 all'11 novembre 2022**

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula TA Fisica Tecnica [Edificio C5]	CHIMICA 047SM TIZIANO MONTINI Aula 2B [Edificio H3]	ELETTROMAGNETISMO 048SM FRANCESCO LONGO Aula TA Fisica Tecnica [Edificio C5]	CHIMICA 047SM TIZIANO MONTINI Aula A [Edificio F]	ELETTROMAGNETISMO 048SM FRANCESCO LONGO Aula 3B [Edificio H3]
10:00-11:00	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula TA Fisica Tecnica [Edificio C5]	CHIMICA 047SM TIZIANO MONTINI Aula 2B [Edificio H3]	ELETTROMAGNETISMO 048SM FRANCESCO LONGO Aula TA Fisica Tecnica [Edificio C5]	CHIMICA 047SM TIZIANO MONTINI Aula A [Edificio F]	ELETTROMAGNETISMO 048SM FRANCESCO LONGO Aula 3B [Edificio H3]
11:00-12:00	ELETTROMAGNETISMO 048SM FRANCESCO LONGO Aula TA Fisica Tecnica [Edificio C5]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula A [Edificio F]	METODI MATEMATICI DELLA FISICA 050SM LORENZO DI PIETRO Aula 2B [Edificio H3]	METODI MATEMATICI DELLA FISICA 050SM LORENZO DI PIETRO Aula A [Edificio F]	CHIMICA 047SM TIZIANO MONTINI Aula B [Edificio A - corpo centrale]
12:00-13:00	ELETTROMAGNETISMO 048SM FRANCESCO LONGO Aula TA Fisica Tecnica [Edificio C5]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula A [Edificio F]	METODI MATEMATICI DELLA FISICA 050SM LORENZO DI PIETRO Aula 2B [Edificio H3]	METODI MATEMATICI DELLA FISICA 050SM LORENZO DI PIETRO Aula A [Edificio F]	METODI MATEMATICI DELLA FISICA 050SM LORENZO DI PIETRO Aula A [Edificio F]
13:00-14:00					METODI MATEMATICI DELLA FISICA 050SM LORENZO DI PIETRO Aula A [Edificio F]
14:00-15:00	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula A [Edificio F]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- Lab Didattico [Edificio B]
15:00-16:00	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula A [Edificio F]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- Lab Didattico [Edificio B]
16:00-17:00	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Aula A [Edificio F]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]	LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- Lab Didattico [Edificio B]

17:00-18:00	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- Lab Didattico [Edificio B]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]</p>
18:00-19:00	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- Lab Didattico [Edificio B]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]</p>	<p>LABORATORIO II 049SM GIACOMO MARGAGLIOTTI / ANNA MARTIN / GIACOMO CONTIN Lab Didattico [Edificio B]</p>
19:00-20:00					

Corso di laurea: FISICA - 3 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				PHYSICS EDUCATION LABORATORY 434SM FRANCESCO LONGO Aula 4A [Edificio H2bis]	
09:00-10:00	FISICA STATISTICA 135SM GAETANO SENATORE Aula 2B [Edificio H3]	FISICA MODERNA 174SM MARCO MALVESTUTO Aula D [Edificio F]	FISICA STATISTICA 135SM GAETANO SENATORE Aula L [Edificio C1]	PHYSICS EDUCATION LABORATORY 434SM FRANCESCO LONGO Aula 4A [Edificio H2bis]	FISICA STATISTICA 135SM GAETANO SENATORE Aula A [Edificio F]
10:00-11:00	FISICA STATISTICA 135SM GAETANO SENATORE Aula 2B [Edificio H3]	FISICA MODERNA 174SM MARCO MALVESTUTO Aula D [Edificio F]	FISICA STATISTICA 135SM GAETANO SENATORE Aula L [Edificio C1]	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F]	MECCANICA QUANTISTICA 141SM FABIO BENATTI Aula A [Edificio F]
11:00-12:00	MECCANICA QUANTISTICA 141SM FABIO BENATTI Aula B [Edificio A - corpo centrale]	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI (143SM) MAURO MESSEROTTI Lab. Aula Poropat [Edificio F] ----- FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA TROVATO / DOGO Aula 5A (Edificio H2bis) ----- PHYSICS EDUCATION LABORATORY FRANCESCO LONGO Aula 4A (Edificio H2bis)	MECCANICA QUANTISTICA 141SM FABIO BENATTI Aula L [Edificio C1]	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F]	MECCANICA QUANTISTICA 141SM FABIO BENATTI Aula A [Edificio F]
12:00-13:00	MECCANICA QUANTISTICA 141SM FABIO BENATTI Aula B [Edificio A - corpo centrale]	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI (143SM) MAURO MESSEROTTI Lab. Aula Poropat [Edificio F] ----- FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA TROVATO / DOGO Aula 5A (Edificio H2bis) ----- PHYSICS EDUCATION LABORATORY FRANCESCO LONGO Aula 4A (Edificio H2bis)	MECCANICA QUANTISTICA 141SM FABIO BENATTI Aula L [Edificio C1]	FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA 254SM AGATA TROVATO / FEDERICO DOGO Aula 5A Edificio H2, H2bis	

13:00-14:00	ELEMENTI DI ANALISI SUPERIORE 131SM ENZO MITIDIERI / EVA SINCICH Aula 4C Edificio H2bis	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI 143SM MAURO MESSEROTTI Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]		FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA 254SM AGATA TROVATO / FEDERICO DOGO Aula 5A Edificio H2bis	FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA 254SM AGATA TROVATO / FEDERICO DOGO Aula N [Edificio A - corpo centrale]
14:00-15:00	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI 143SM MAURO MESSEROTTI Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F] ----- ELEMENTI DI ANALISI SUPERIORE 131SM ENZO MITIDIERI / EVA SINCICH Aula 4C Edificio H2bis	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 0B [Edificio H3]	ISTITUZIONI DI FISICA PER IL SISTEMA TERRA 138SM Fabio ROMANELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 1_B [Edificio D - Economia]	FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA 254SM AGATA TROVATO / FEDERICO DOGO Aula N [Edificio A - corpo centrale]
15:00-16:00	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI 143SM MAURO MESSEROTTI Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]	ELEMENTI DI ANALISI SUPERIORE 131SM ENZO MITIDIERI / EVA SINCICH Aula 5B Edificio H2, H2bis ----- INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 0B [Edificio H3]	ISTITUZIONI DI FISICA PER IL SISTEMA TERRA 138SM Fabio ROMANELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 1_B [Edificio D - Economia]	
16:00-17:00	ISTITUZIONI DI FISICA PER IL SISTEMA TERRA 138SM Fabio ROMANELLI Aula C [Edificio F] ----- METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI 143SM MAURO MESSEROTTI Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]	ELEMENTI DI ANALISI SUPERIORE 131SM ENZO MITIDIERI / EVA SINCICH Aula 5B [Edificio H2, H2bis] ----- INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F]	FISICA MODERNA 174SM MARCO MALVESTUTO Aula D [Edificio F]		
17:00-18:00	ISTITUZIONI DI FISICA PER IL SISTEMA TERRA 138SM Fabio ROMANELLI Aula C [Edificio F]	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F]	FISICA MODERNA 174SM MARCO MALVESTUTO Aula D [Edificio F]		
18:00-19:00					
19:00-20:00					