Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica dell'ambiente e interdisciplinare - 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]		Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]		
10:00-11:00	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]		Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F]	
11:00-12:00		TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]		INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F]	Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]
12:00-13:00		TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]			Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]
13:00-14:00					
14:00-15:00	ALGEBRA GEOMETRICA PER LA FISICA 351SM MARCO BUDINICH Aula C [Edificio F]	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 0B [Edificio H3]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F] ALGEBRA GEOMETRICA PER LA FISICA MARCO BUDINICH aula D edificio F	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 1_B [Edificio D - Economia] SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	
15:00-16:00	ALGEBRA GEOMETRICA PER LA FISICA 351SM MARCO BUDINICH Aula C [Edificio F]	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 0B [Edificio H3]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F] ALGEBRA GEOMETRICA PER LA FISICA MARCO BUDINICH aula D edificio F	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI 139SM MARCO BUDINICH Aula 1_B [Edificio D - Economia] SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	
16:00-17:00	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F] ——— METODI DI POTENZIALE 952SM CARLA BRAINTENBERG Aula C Palazzina C (San Giovanni)	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	METODI DI POTENZIALE 952SM CARLA BRAINTENBERG Aula C Palazzina C (San Giovanni)	

17:00-18:00	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA 140SM MARIA FRANCESCA MATTEUCCI Aula B [Edificio F] METODI DI POTENZIALE 952SM CARLA BRAINTENBERG Aula C Palazzina C (San Giovanni)	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	METODI DI POTENZIALE 952SM CARLA BRAINTENBERG Aula C Palazzina C (San Giovanni)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale Curriculum: Fisica terrestre, dell'ambiente e Interdisciplinare - 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	INTERAZIONI DI LASER E FASCI DI PARTICELLE ACCELERATI PER NUOVE SORGENTI DI LUCE 439SM SIMONE DI MITRI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]		Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	INTERAZIONI DI LASER E FASCI DI PARTICELLE ACCELERATI PER NUOVE SORGENTI DI LUCE 439SM SIMONE DI MITRI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]
10:00-11:00	INTERAZIONI DI LASER E FASCI DI PARTICELLE ACCELERATI PER NUOVE SORGENTI DI LUCE 439SM SIMONE DI MITRI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]		Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F] LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	INTERAZIONI DI LASER E FASCI DI PARTICELLE ACCELERATI PER NUOVE SORGENTI DI LUCE 439SM SIMONE DI MITRI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]
11:00-12:00		RISCHIO SISMICO E VULCANICO 815SM Fabio ROMANELLI Aula C [Edificio F]	LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE 682SM Pierluigi MONACO Aula V [Edificio G]	Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]
12:00-13:00		RISCHIO SISMICO E VULCANICO 815SM Fabio ROMANELLI Aula C [Edificio F]	LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]		Biofisica Sperimentale 588SM LOREDANA CASALIS / DANUT ADRIAN COJOC Aula B [Edificio F]
13:00-14:00		LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]		RISCHIO SISMICO E VULCANICO 815SM Fabio ROMANELLI Aula C [Edificio F]	
14:00-15:00	LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]		RISCHIO SISMICO E VULCANICO 815SM Fabio ROMANELLI Aula C [Edificio F]	FISICA DELLO STRATO LIMITE ATMOSFERICO 679SM FILIPPO GIORGI Aula 2C [Edificio H3]
15:00-16:00	LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	LABORATORIO DI ASTROFISICA SPAZIALE 968SM FEDERICO DOGO / ERIK ROMELLI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	FISICA DELLO STRATO LIMITE ATMOSFERICO 679SM FILIPPO GIORGI Aula A [Edificio C7]		FISICA DELLO STRATO LIMITE ATMOSFERICO 679SM FILIPPO GIORGI Aula 2C [Edificio H3]
16:00-17:00			FISICA DELLO STRATO LIMITE ATMOSFERICO 679SM FILIPPO GIORGI Aula A [Edificio C7]		

17:00-18:00		FISICA DELLO STRATO LIMITE ATMOSFERICO 679SM FILIPPO GIORGI Aula A [Edificio C7]	
18:00-19:00			
19:00-20:00			