

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica nucleare e subnucleare - 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]	ONDE GRAVITAZIONALI 353SM EDOARDO MILOTTI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F] ----- FORMAZIONE ED ANALISI DI IMMAGINI IN FISICA 358SM PIERRE THIBAUT Aula 4B Edificio H2bis]	FORMAZIONE ED ANALISI DI IMMAGINI IN FISICA 358SM PIERRE THIBAUT Aula D [Edificio F]		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]	ONDE GRAVITAZIONALI 353SM EDOARDO MILOTTI Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F] ----- FORMAZIONE ED ANALISI DI IMMAGINI IN FISICA 358SM PIERRE THIBAUT Aula 4B Edificio H2bis]	FORMAZIONE ED ANALISI DI IMMAGINI IN FISICA 358SM PIERRE THIBAUT Aula D [Edificio F]		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]	FONDAMENTI DI FISICA MEDICA 350SM RENATA LONGO / LUIGI RIGON laboratorio T20 [Edificio F] ----- ONDE GRAVITAZIONALI 353SM - MILOTTI Aula E/Lab. T17 [Edificio F] ----- RIVELATORI A SEMICONDUITTORE E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNU	
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]	FONDAMENTI DI FISICA MEDICA 350SM R. LONGO / L. RIGON laboratorio T20 [Edificio F] ----- ONDE GRAVITAZIONALI 353SM - MILOTTI Aula E/Lab. T17 [Edificio F] ----- RIVELATORI A SEMICONDUITTORE E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	
13:00-14:00	FONDAMENTI DI FISICA MEDICA 350SM R. LONGO / L. RIGON laboratorio T21 [Edificio F]				

14:00-15:00	FONDAMENTI DI FISICA MEDICA 350SM R. LONGO / L. RIGON laboratorio T21 [Edificio F] ----- RIVELATORI A SEMICONDUITTORE E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 354SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	FONDAMENTI DI FISICA MEDICA 350SM R. LONGO / L. RIGON laboratorio T20 [Edificio F] ----- PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. T21 [Edificio F]
15:00-16:00	RIVELATORI A SEMICONDUITTORE E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 354SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	SIMMETRIE E INTERAZIONI FONDAMENTALI 618SM MARCO FABBRICHESI Aula A [Edificio F]	FONDAMENTI DI FISICA MEDICA 350SM R. LONGO / L. RIGON laboratorio T20 [Edificio F] ----- PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. T21 [Edificio F]
16:00-17:00	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]	RIVELATORI A SEMICONDUITTORE E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 354SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. T21 [Edificio F]
17:00-18:00	TEORIA DEI CAMPI I 760SM ANGELO BASSI Aula F [Edificio G]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I 997SM MARIA PERESSI Aula A [Edificio F]		PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. T21 [Edificio F]
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: FISICA - Laurea Magistrale

Curriculum: Fisica nucleare e subnucleare - 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	LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Aula C 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] ----- LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F	FISICA SPERIMENTALE NUCLEARE E SUBNUCLEARE 818SM MARINA COBAL Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	
10:00-11:00	LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Aula C 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] ----- LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F	FISICA SPERIMENTALE NUCLEARE E SUBNUCLEARE 818SM MARINA COBAL Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	
11:00-12:00		DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRONICHE E FORTI 617SM VALANDRO / PINAMONTI DI PIETRO / MARZOCCA Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F	RIVELATORI E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 462SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	FISICA SPERIMENTALE NUCLEARE E SUBNUCLEARE 818SM MARINA COBAL Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]
12:00-13:00		DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRONICHE E FORTI 617SM VALANDRO / PINAMONTI DI PIETRO / MARZOCCA Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]	LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) [Edificio F]	RIVELATORI E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 462SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	FISICA SPERIMENTALE NUCLEARE E SUBNUCLEARE 818SM MARINA COBAL Aula E/Laboratorio T17 [Edificio F]
13:00-14:00					
14:00-15:00	RIVELATORI E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 462SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]		LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM VALENTINA ZACCOLO / GRAZIA LUPARELLO / AGATA TROVATO Lab.T21 [Edificio F]

15:00-16:00	RIVELATORI E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 462SM GIACOMO CONTIN Aula D [Edificio F]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]		LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab.T21 [Edificio F]
16:00-17:00	DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRODEBOLI E FORTI 617SM VALANDRO / PINAMONTI DI PIETRO / MARZOCCA Aula E Didattica [Edificio B]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]		LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F ----- RIVELATORI E APPARATI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE 462SM GIACOMO CONTIN aula D ed. F	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab.T21 [Edificio F]
17:00-18:00	DINAMICA DELLE INTERAZIONI ELETTRODEBOLI E FORTI 617SM VALANDRO / PINAMONTI DI PIETRO / MARZOCCA Aula E Didattica [Edificio B]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab. informatico - Aula Poropat [Edificio F]		LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE - Laboratorio 819SM P. CAMERINI / A. MARTIN Lab. Fisica nucleare (stanza 214) Edificio F	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E TECNICHE DI SIMULAZIONE PER LA FISICA 352SM ZACCOLO / LUPARELLO TROVATO Lab.T21 [Edificio F]
18:00-19:00					
19:00-20:00					