

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020
dal 30/09/2019 al 18/01/2020

1° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30			Acquisizione e Trattamento Dati	CF1	Meccanica Quantistica 2	D	Meteorologia spaziale *	Fis/2	Acquisizione e Trattamento Dati	CF1
09:30	Meteorologia spaziale *	Fis/2	Acquisizione e Trattamento Dati	CF1	Processi fisici di base in astrofisica	D	Meteorologia spaziale *	Fis/2	Acquisizione e Trattamento Dati	CF1
10:30	Meteorologia spaziale *	Fis/2	Acquisizione e Trattamento Dati	CF1	Processi fisici di base in astrofisica	D	Didattica della matematica Matematica Avanzata per la Fisica	MT14 D	Processi fisici di base in astrofisica	D
11:30	Meccanica Quantistica 2	D	Processi fisici di base in astrofisica	D	Didattica della matematica Matematica Avanzata per la Fisica	MT14 D	Didattica della matematica Matematica Avanzata per la Fisica	MT14 D	Meccanica Quantistica 2	D
12:30	Meccanica Quantistica 2	D	Processi fisici di base in astrofisica	D	Didattica della matematica Matematica Avanzata per la Fisica	MT14 D	Didattica della matematica Matematica Avanzata per la Fisica	MT14 D	Meccanica Quantistica 2	D
14:30	Informatica Avanzata	D			Informatica Avanzata	D	Informatica Avanzata	D		
15:30	Informatica Avanzata	D	Meteorologia spaziale *	Fis/2	Informatica Avanzata	D	Informatica Avanzata	D		

Insegnamento	Docente
Processi fisici di base in astrofisica	Greco A. - Pecora F.
Didattica della matematica	Dell'Aglio L.
Informatica Avanzata	Di Gregorio S. - Giordano A.
Matematica Avanzata per la Fisica	Beneduci R. - Ali G.
Meccanica Quantistica 2	Platina F.
Acquisizione e Trattamento Dati (mutua da Acquisizione, elaborazione e tra	Barberi R.
Meteorologia spaziale (mutua da Fisica solare e relazioni Sole-Terra)	Lepreti F. - Malara F.

* solo per gli studenti che hanno scelto il Curriculum Fisica dell'Atmosfera, Meteorologia e Climatologia

Anno Accademico 2019/2020

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020

dal 30/09/2019 al 18/01/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 si svolgeranno le prove intermedie, **obbligatorie per tutti i corsi**. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30	Fisica dei plasmi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2
			Metodi numerici avanzati	Fis/1						
09:30	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2
			Metodi numerici avanzati	Fis/1						
10:30	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Fis/2	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2
11:30			Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2			Fisica superiore parte B	Fis/2
12:30			Astrofisica delle alte energie	Fis/2					Fisica superiore parte B	Fis/2
14:30	Fisica superiore parte B	Fis/2			Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2
					Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
							Metodi numerici avanzati	Fis/1	Metodi numerici avanzati	Fis/1
15:30	Fisica superiore parte B	Fis/2	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
					Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
							Metodi numerici avanzati	Fis/1		
16:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
17:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2				

Insegnamento	Docente
Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Lepreti F. - Malara F.
Metodi numerici avanzati	Valentini F.
Astrofisica delle alte energie	Perri S. - Savaglio S.
Biofisica computazionale	Rizzuti B.
Cristalli liquidi	Tone C.M. - Cipparrone G.
Fisica dei plasmi	Valentini F. - Servidio S.
Fisica superiore parte B	Crosetti G.
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Capua M.
Tecniche spettroscopiche	Rugiero T.

Anno Accademico 2019/2020

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020
dal 30/09/2019 al 18/01/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30	Fisica dei plasmi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Spettroscopie lineari e non lineari	Fis/1	Cristalli liquidi	Fis/2
09:30	Spettroscopie lineari e non lineari	D	Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Spettroscopie lineari e non lineari	Fis/1	Fisica dei plasmi	Fis/2
									Biofisica	Fis/1
10:30	Spettroscopie lineari e non lineari	D	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2
					Biofisica	Fis/1			Biofisica	Fis/1
11:30	Fisica dei solidi	Fis/1	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Fisica dei solidi	Fis/1	Fisica superiore parte B	Fis/2
					Biofisica	Fis/1				
12:30	Fisica dei solidi	Fis/1	Astrofisica delle alte energie	Fis/2			Fisica dei solidi	Fis/1	Fisica superiore parte B	Fis/2
14:30	Fisica superiore parte B	Fis/2	Biofisica	Fis/1	Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2
					Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
15:30	Fisica superiore parte B	Fis/2	Spettroscopie lineari e non lineari	Fis/1	Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
					Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
									Fisica della materia soffice	Fis/1
16:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
	Fisica della materia soffice	Fis/1							Fisica della materia soffice	Fis/1
17:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2				
	Fisica della materia soffice	Fis/1								

Insegnamento	Docente
Spettroscopie lineari e non lineari	Pagliusi P. - Caputo R.
Biofisica	Bartucci R.
Fisica dei solidi	Agostino R. - A. Santaniello
Fisica della materia soffice	Zappone B.
Astrofisica delle alte energie	Perri S. - Savaglio S.
Biofisica computazionale	Rizzuti B.
Cristalli liquidi	Tone C.M. - Cipparrone G.
Fisica dei plasmi	Valentini F. - Servidio S.
Fisica superiore parte B	Crosetti G.
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Capua M.
Tecniche spettroscopiche	Rugiero T.

FISICA

Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare

Classe di Laurea Magistrale LM-17 Fisica

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020
dal 30/09/2019 al 18/01/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30	Fisica dei plasmi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica superiore parte A	D	Cristalli liquidi	Fis/2
					Teoria dei campi parte B	Fis/1				
09:30			Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica superiore parte A	D	Fisica dei plasmi	Fis/2
					Teoria dei campi parte B	Fis/1				
10:30	Fisica superiore parte A	Fis/1	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2
11:30	Fisica superiore parte A	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Teoria dei campi parte B	Fis/4	Fisica superiore parte B	Fis/2
12:30			Astrofisica delle alte energie	Fis/2			Teoria dei campi parte B	Fis/4	Fisica superiore parte B	Fis/2
14:30	Fisica superiore parte B	Fis/2	Teoria dei campi parte B	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2
					Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
15:30	Fisica superiore parte B	Fis/2			Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
					Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
16:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
17:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2				

Insegnamento	Docente
Fisica superiore parte A	Crosetti G.
Teoria dei campi parte B	Papa A. - Chelnokov V.
Astrofisica delle alte energie	Perri S. - Savaglio S.
Biofisica computazionale	Rizzuti B.
Cristalli liquidi	Tone C.M. - Cipparrone G.
Fisica dei plasmi	Valentini F. - Servidio S.
Fisica superiore parte B	Crosetti G.
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Capua M.
Tecniche spettroscopiche	Rugiero T.

Anno Accademico 2019/2020

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020

dal 30/09/2019 al 18/01/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30	Fisica dei plasmi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2			Cristalli liquidi	Fis/2
09:30			Biofisica computazionale	Fis/2	Astrofisica delle alte energie	Fis/2			Fisica dei plasmi	Fis/2
10:30			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Dinamica dell'atmosfera	Inf. 2	Fisica dei plasmi	Fis/2
							Astrofisica delle alte energie	Fis/2		
11:30	Meteorologia sinottica e della mesoscala	Inf. 3	Astrofisica delle alte energie	Fis/2	Fisica dei plasmi	Fis/2	Dinamica dell'atmosfera	Inf. 2	Fisica superiore parte B	Fis/2
12:30	Meteorologia sinottica e della mesoscala	Inf. 3	Astrofisica delle alte energie	Fis/2			Dinamica dell'atmosfera	Inf. 2	Fisica superiore parte B	Fis/2
14:30	Dinamica dell'atmosfera	Inf. 2	Meteorologia sinottica e della mesoscala	CF1	Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Biofisica computazionale	Fis/2
	Fisica superiore parte B	Fis/2			Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
15:30	Dinamica dell'atmosfera	Inf. 2	Meteorologia sinottica e della mesoscala	CF1	Cristalli liquidi	Fis/2	Cristalli liquidi	Fis/2	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
	Fisica superiore parte B	Fis/2			Tecniche spettroscopiche	Fis/1	Tecniche spettroscopiche	Fis/4	Tecniche spettroscopiche	Fis/4
16:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2
17:30	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Fis/2			Biofisica computazionale	Fis/2				

Insegnamento	Docente
Dinamica dell'atmosfera	Primavera L. - Servidio S.
Meteorologia sinottica e della mesoscala	Avolio E.
Astrofisica delle alte energie	Perri S. - Savaglio S.
Biofisica computazionale	Rizzuti B.
Cristalli liquidi	Tone C.M. - Cipparrone G.
Fisica dei plasmi	Valentini F. - Servidio S.
Fisica superiore parte B	Crosetti G.
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Capua M.
Tecniche spettroscopiche	Rugiero T.

Anno Accademico 2019/2020

Ubicazione aule:	
A	Cubo 31C, piano terra
B/C	Cubo 31C, piano terra
CF1	Cubo 32C, VI piano
CF2	Cubo 32C, VI piano
CF3	Cubo 32C, IV piano
D	Cubo 31C, piano terra
E/F	Cubo 30C, piano terra
Fis/1	Cubo 30C, II piano
Fis/2	Cubo 30C, II piano
Fis/3	Cubo 30C, II piano
Fis/4	Cubo 30C, II piano
G	Cubo 30C, piano terra
MT14	Cubo 31B, II piano
Aule Inf. 1, 2 e 3	Cubo 31C, III piano