

A.A. 2018/2019

ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

Curriculum di Astrofisica e Cosmologia II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 -11,00		Astrofisica Extragalattica (La Franca) stanza 74		Astrofisica Stellare (Ventura) Aula 57	Astrofisica Stellare (Ventura) Aula 57
11,00-13,00	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Astrofisica Generale (S. Bianchi) Aula 57 inizio 5 marzo	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Astrofisica Generale (Bianchi) Aula 57 inizio 5 marzo
14,00-16,00		Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Astrofisica Generale (Bianchi) Aula 57 inizio 5 marzo	Astrofisica Extragalattica (La Franca) Aula C	Astrofisica Extragalattica (La Franca) Aula C
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

A.A. 2018/2019
 ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
 II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

Curriculum Didattico per la scuola di secondo grado classi A-20 Fisica, A-27 Matematica e Fisica

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09,00 - 10,00					
10,00 -11,00					Didattica della Fisica (Proietti) aula A
11,00-13,00	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Didattica della Fisica (Proietti) Laboratorio di Calcolo 5 marzo no lezione	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	
14,00-16,00		Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo			
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

Curriculum Didattico per la scuola di secondo grado classi A-20 Fisica, A-27 Matematica e Fisica, A-28 Matematica

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09,00-10,00					
10,00 -11,00					Didattica della Fisica (Proietti) aula A
11,00-12,00	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Didattica della Fisica (Proietti) Laboratorio di Calcolo 5 marzo no lezione			
12,00-13,00			Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	
14,00-16,00		Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	14,30 Elementi geologia II (Cifelli) Aula D	14,30 Elementi geologia II (Cifelli) Aula D	14,30 Elementi geologia II (Cifelli) Aula D
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

A.A. 2018/2019

ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

Curriculum Fisica della Materia

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9,00 -11,00	Teoria quantistica della Materia (mod A) (Rovere) stanza 74 Inizio lezioni 4 marzo, ore 10,00 con incontro illustrativo programma	Teoria quantistica della Materia (mod A) (Rovere) stanza 20 Inizio lezioni 4 marzo, ore 10,00 con incontro illustrativo programma		Complementi di fisica della materia condensata (De Seta) sala riunioni 108	
11,00-13,00	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di fisica della materia condensata (De Seta) stanza 74	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Teoria quantistica della Materia (mod A) (Rovere) stanza 74 Inizio lezioni 4 marzo, ore 10,00 con incontro illustrativo programma *****
14,00-16,00	Complementi di fisica della materia condensata (De Seta) stanza 74	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo			
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9,00 -11,00	Fisica delle Particelle elementari (A+B) (Orestano/Salamanna) Aula F inizio 4 marzo			Fisica delle Particelle Elementari (A+B) (D. Orestano/G. Salamanna) Aula F inizio 4 marzo	Fisica delle Particelle Elementari (A+B) (D. Orestano/G. Salamanna) Aula F inizio 4 marzo
11,00-13,00	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Fisica delle Particelle Elementari (A+B) (D. Orestano/G. Salamanna) Aula F inizio 4 marzo	Elem. Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Fisica Teorica II (Degrassi) Aula F

A.A. 2018/2019
 ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

14,00-16,00		Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Fisica Teorica II (Degrassi) sala riunioni 108	Fisica Teorica II (Degrassi) Aula F	
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

A.A. 2018/2019

ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

Curriculum Fisica Teorica: Percorso Fisica delle particelle elementari

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9,00 -11,00	Fisica delle Particelle elementari (A+B) (Orestano/Salamanna) Aula F inizio 4 marzo			Fisica delle Particelle Elementari (A+B) (D. Orestano/G. Salamanna) Aula F inizio 4 marzo	Fisica delle Particelle Elementari (A+B) (D. Orestano/G. Salamanna) Aula F inizio 4 marzo
11,00-13,00	Elementi di Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Fisica delle Particelle Elementari (A+B) (D. Orestano/G. Salamanna) Aula F inizio 4 marzo	Elem. Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Fisica Teorica II (G. Degrassi) Aula F
14,00-16,00	Teoria della Relatività (Arcadi) Aula C Tranne l'11 marzo aula B , 18 marzo e 1 aprile aula A	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Fisica Teorica II (Degrassi) sala riunioni 108	Fisica Teorica II (Degrassi) Aula F	Teoria della Relatività (Arcadi) Aula 57 tranne l'8 marzo aula B
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

A.A. 2018/2019

ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

Curriculum Fisica Teorica: Percorso Fisica della Materia

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9,00 -11,00	Teoria quantistica della Materia (M. Rovere) stanza 74	Teoria quantistica della Materia (M. Rovere) stanza 20		Complementi di fisica della materia condensata (De Seta) sala riunioni 108 Inizio corso 4 marzo	
11,00-13,00	Elem. Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di fisica della materia condensata (M. De Seta) stanza 74 Inizio corso 4 marzo	Elem. Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108	Teoria quantistica della Materia (mod A) (M. Rovere) stanza 74 ***** Fisica Teorica II (G. Degrassi) Aula F
14,00-16,00	Complementi di fisica della materia condensata (De Seta) stanza 74 Inizio corso 4 marzo	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Fisica Teorica II (G. Degrassi) sala riunioni 108	Fisica Teorica II (G. Degrassi) Aula F	
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

A.A. 2018/2019

ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

Curriculum Fisica Terrestre e dell'ambiente

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9,00 -11,00	Fisica Terrestre (E. Pettinelli) sala riunioni 108 Inizio lezioni 4 marzo				Fisica Terrestre (E. Pettinelli) sala riunioni 108 Inizio lezioni 4 marzo
11,00-13,00	Elem. Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Meccanica dei Mezzi Continui in Fisica Terrestre e dell'Ambiente (Mattei) sala riunioni 108	Elem. Fisica terrestre e dell'ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 dal 25/3 Lab di calcolo	Meccanica dei Mezzi Continui in Fisica Terrestre e dell'Ambiente (E. Mattei) sala riunioni 108
14,00-15,00					
15,00-16,00	Fisica dell'Ambiente (Plastino) sala riunioni 108	Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108 - dal 25/3 Lab di calcolo	Fisica dell'Ambiente (Plastino) Aula F		
16,00-18,00			Complementi di metodi matematici della Fisica (Franceschini) sala riunioni 108		

A.A. 2018/2019
ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

A.A. 2018/2019
ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
II SEMESTRE (25 febbraio-14 giugno)

tica e Scienze