

Corsi LMF

Occupazione aule Dipartimento

Ultimo aggiornamento: **18/11/2021**

GIORNO	ORE	Dipartimento - Aula 0M01 45 posti	Dipartimento - Aula 0M02 27 posti	Dipartimento - Aula 0M03 98 posti	Dipartimento - Aula 0M04 98 posti	Dipartimento - Aula 0M05 27 posti	Dipartimento - Aula 2N22	ORE	GIORNO
	9 10	Teoria Classica dei Campi (Vitale)		Indisponibile	Indisponibile	Astrofisica (Paolillo)	Fisica della Materia Soffice (Lettieri)	9 10	
	10 11							10 11	
	11 12	Metodi di Apprendimento Autom. (Vitiello)	Basi fisiche della risonanza magnetica (Massa)	Indisponibile	Indisponibile	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	11 12	
	12 13							12 13	
Lunedì	13 14						Tecniche di Accelerazione .. (Fedele)	13 14	Lunedì
	14 15	Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Camelia)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	Indisponibile	Indisponibile	Intelligenza Artificiale e Calcolo Quantistico (Acampora)	Tecniche di Accelerazione e Trasporto di Fasci di Particelle (Fedele)	14 15	
	15 16							15 16	
	16 17							16 17	
	17 18							17 18	
	9 10	Compl. di Fisica delle Particelle (De Nardo)	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali (Sannino)	Indisponibile	Indisponibile	Fondamenti di Elettronica (De Asmundis)		9 10	
	10 11							10 11	
	11 12	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	Indisponibile	Indisponibile	Astrofisica (Paolillo)	Fisica Astroparticellare Teorica (Iocco)	11 12	
	12 13							12 13	
Martedì	13 14							13 14	Martedì
	14 15	Analisi Dati in Fisica Subnucleare (Iorio)		Indisponibile	Indisponibile	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	Fotonica (Piccirillo)	14 15	
	15 16							15 16	
	16 17					Complementi di Cosmologia (Capozziello)		16 17	
	17 18							17 18	
	9 10	Analisi Dati in Fisica Subnucleare (Iorio)	Basi fisiche della risonanza magnetica (Massa)	Indisponibile	Indisponibile	Fisica Astroparticellare Teorica (Iocco)	Fisica della Materia Soffice (Lettieri)	9 10	
	10 11							10 11	
	11 12	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Compl. di Fisica delle Particelle (De Nardo)	Indisponibile	Indisponibile	Astroinformatica (Longo)	Storia dell'Astronomia (Gargano)	11 12	
	12 13							12 13	
Mercoledì	13 14						Tecniche di Accelerazione .. (Fedele)	13 14	Mercoledì
	14 15	Spettroscopia Ottica (Amoruso/Gesuele)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro/Chiariello)	Indisponibile	Indisponibile	Tafuri (Da metà Novembre)	Tecniche di Accelerazione e Trasporto di Fasci di Particelle (Fedele)	14 15	
	15 16							15 16	
	16 17	Complementi di Cosmologia (Capozziello)						16 17	
	17 18							17 18	
	9 10	Metodi di Apprendimento Autom. (Vitiello)	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	Indisponibile	Indisponibile	Ottica e Informazione Quantistica (Porzio)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro/Chiariello)	9 10	
	10 11							10 11	
	11 12	Fisica Astroparticellare Teorica (Iocco)	Compl. di Fisica delle Particelle (De Nardo)	Indisponibile	Indisponibile	Fondamenti di Elettronica (De Asmundis)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	11 12	
	12 13							12 13	
Giovedì	13 14							13 14	Giovedì
	14 15	Analisi Dati in Fisica Subnucleare (Iorio)	Fotonica (Piccirillo)	Indisponibile	Indisponibile	Spettroscopia Ottica (Amoruso/Gesuele)	Storia dell'Astronomia (Gargano)	14 15	
	15 16							15 16	
	16 17					Complementi di Cosmologia (Capozziello)		16 17	
	17 18							17 18	
	9 10	Fotonica (Piccirillo)	Fisica della Materia Soffice (Lettieri)	Indisponibile	Indisponibile	Basi fisiche della risonanza magnetica (Massa)		9 10	
	10 11							10 11	
	11 12	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Indisponibile	Indisponibile	Astroinformatica (Longo)		11 12	
	12 13							12 13	
Venerdì	13 14							13 14	Venerdì
	14 15	Metodi di Apprendimento Autom. (Vitiello)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro/Chiariello)	Indisponibile	Indisponibile	Astrofisica (Paolillo)	Storia dell'Astronomia (Gargano)	14 15	
	15 16							15 16	
	16 17							16 17	
	17 18							17 18	

NOTE: Le aule possono essere soggette a variazione in base alla numerosità degli studenti che seguono l'insegnamento.

* vedi foglio "I anno - EC, Lab, MQ" per Elettrodinamica Classica, Laboratorio di Fisica e Meccanica Quantistica

** vedi foglio "Insegnamenti ex 0M" per gli insegnamenti spostati da Aula 0M ad Aula di Scuola

*** vedi foglio Altri insegnamenti per gli altri insegnamenti non presenti nei precedenti fogli

Insegnamenti ex OM

In questo foglio è riportato l'orario per gli insegnamenti precedentemente in aule OM ora indisponibili

GIORNO	ORE	Insegnamento	Aula di Scuola
	9 10		
	10 11		
	11 12		
	12 13		
Lunedì	13 14		
	14 15		
	15 16		
	16 17		
	17 18		
	9 10	Ottica e Informazione Quantistica (Porzio)	D3
	10 11		
	11 12	Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Camelia)	D3
	12 13		
Martedì	13 14		
	14 15	Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Camelia)	D3
	15 16		
	16 17		
	17 18		
	9 10		
	10 11		
	11 12	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali (Sannino)	D1
	12 13		
Mercoledì	13 14		
	14 15	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali (Sannino)	C12
	15 16		
	16 17		
	17 18		
	9 10		
	10 11		
	11 12	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	C8
	12 13		
Giovedì	13 14		
	14 15	Sistemi Complessi (Nicodemi)	D2
	15 16		
	16 17		
	17 18		
	9 10	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	D3
	10 11		
	11 12	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	D3
	12 13		
Venerdì	13 14		
	14 15	Ottica e Informazione Quantistica (Porzio)	D3
	15 16		
	16 17		
	17 18		

I anno - EC, Lab, MQ

#	Insegnamento	Docente	LUN Aula / Ora	MAR Aula / Ora	MER Aula / Ora	GIO Aula / Ora	VEN Aula / Ora
1	Elettrodinamica Classica	Marrucci		T07 / 09-11	A08 / 09-11		F5 / 09-11
2	Laboratorio di Fisica	Iacovacci/Maddalena		T07 / 14-16	A08 / 11-13		
3	Meccanica Quantistica	Bimonte	C06 / 14-16		A08 / 14-16		F5 / 11-13

ALTRI INSEGNAMENTI

#	Altri Insegnamenti	Docente	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	Aula
1	Didattica della Fisica I	Balzano Emilio	10-14			9-13		Lab. Didattica della Fisica (0N02)
2	Didattica della Fisica II	Scotti di Uccio						
3	Fisica del Sistema Solare	Palomba Ernesto						
4	Fisica della Radiazione Cosmica	Di Girolamo Tristano						
5	Intelligenza artificiale e calcolo quantistico	Acampora Giovanni						
6	Laboratorio di Fisica Biomedica	Russo Paolo		10-13//14-17		10-13//14-17		1H22a/1M01a
7	Laboratorio di Fisica Nucleare	Best Andreas						
8	Laboratorio di Sistemi Digitali	Giordano Raffaele	14-17			14-17		Lab. Did. Informatica
9	Metodi inversi	Emolo Antonio	8.30-11			8.30-11		Lab. Sismologia L3T.26
10	Sismologia	Zollo Aldo	11-13		11-13		11-13	Lab. Sismologia L3T.27
11	Sistemi di calcolo quantistico	Tafari Francesco						
12	Teoria delle Stringhe	Mueck Wolfgang						

Nota: Le aule possono essere soggette a variazione in base alla numerosità degli studenti che seguono l'insegnamento.