

C.d.L. Magistrale in FISICA

Orario I semestre

A.A. 2024-2025

Corsi LMF

Occupazione aule Dipartimento

Ultimo aggiornamento: 16/10/2024

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 1N03 (INF. 1) 27 posti	Dipartimento - Aula 1N07 (INF. 2) 27 posti	Dipartimento - Aula 2N22	ORE	GIORNO
	9 10	Fisica della Materia Soffice (Letteri)	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	Elettrodinamica Classica (Marrucci)	Teoria Classica dei Campi (Esposito G.)	Compl. di Fisica delle Particelle (Merola)				9 10	
	10 11									10 11	
	11 12	Sistemi Complessi (Nicodemi)	Meccanica del Continuo (Russo G.)	Meccanica Quantistica (Vitale)	Didattica della Fisica (Testa)	Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Camelia)	Fisica della Radiazione Cosmica (Valore)		Astrofisica (Longo)	11 12	
	12 13									12 13	
<b>Lunedì</b>	13 14									13 14	<b>Lunedì</b>
	14 15	Metodi di Apprendimento Autom. (Vitello)		Laboratorio di Fisica (Della Pietra/Di Capua/Rusciano)		Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Camelia)	Laboratorio di Sistemi Digitali (Giordano)		Fotonica (Piccirillo)	14 15	
	15 16									15 16	
	16 17									16 17	
	17 18									17 18	
	9 10	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)		Teoria delle Stringhe (Taronna)	Astrofisica Nucleare (Imbriani)	Ottica e Informazione Quantistica (Porzio)	Storia dell'Astronomia (Gargano)		Analisi Dati in Fisica Subnucleare (Rossi)	9 10	
	10 11									10 11	
	11 12	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele/Lucignano)	Metodi Inversi (Emolo)	Teoria Classica dei Campi (Esposito G.)	Laboratorio di Fisica Nucleare (Best)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Nicodemi)	Fisica Astroparticellare Teorica (Iocco)			11 12	
	12 13									12 13	
<b>Martedì</b>	13 14									13 14	<b>Martedì</b>
	14 15	Teoria Statistica dei campi/ Meccanica Statistica II (De Candia)	Fotonica (Piccirillo)	Laboratorio di Fisica (Della Pietra/Di Capua/Rusciano)	Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Camelia)		Fondamenti di Elettronica (De Asmundis)			14 15	
	15 16									15 16	
	16 17	Complementi di Cosmologia (Capozziello)								16 17	
	17 18									17 18	
	9 10	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	Fisica della Materia Soffice (Letteri)	Elettrodinamica Classica (Marrucci)		Compl. di Fisica delle Particelle (Merola)	Laboratorio di Sistemi Digitali (Giordano)			9 10	
	10 11									10 11	
	11 12	Fisica Astroparticellare Teorica (Iocco)	Meccanica del Continuo (Russo G.)	Meccanica Quantistica (Vitale)	Didattica della Fisica (Testa)	Astrofisica (Longo)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele/Lucignano)		Fisica della Radiazione Cosmica (Valore)	11 12	
	12 13									12 13	
<b>Mercoledì</b>	13 14									13 14	<b>Mercoledì</b>
	14 15		Sistemi Complessi (Nicodemi)	Laboratorio di Fisica (Della Pietra/Di Capua/Rusciano)	Astrofisica Nucleare (Imbriani)	Complementi di Cosmologia (Capozziello)	Storia dell'Astronomia (Gargano)		Fotonica (Piccirillo)	14 15	
	15 16									15 16	
	16 17					Complementi di Cosmologia (Capozziello)				16 17	
	17 18									17 18	
	9 10	Metodi di Apprendimento Autom. (Vitello)		Ottica e Informazione Quantistica (Porzio)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Nicodemi)					9 10	
	10 11									10 11	
	11 12	Fisica Astroparticellare Teorica (Iocco)	Metodi Inversi (Emolo)	Meccanica Quantistica (Vitale)	Didattica della Fisica (Testa)	Astrofisica (Longo)	Analisi Dati in Fisica Subnucleare (Rossi)		Teoria Statistica dei campi/ Meccanica Statistica II (De Candia)	11 12	
	12 13									12 13	
<b>Giovedì</b>	13 14									13 14	<b>Giovedì</b>
	14 15		Teoria delle Stringhe (Taronna)	Elettrodinamica Classica (Marrucci)		Fondamenti di Elettronica (De Asmundis)	Fisica della Materia Soffice (Letteri)			14 15	
	15 16									15 16	
	16 17									16 17	
	17 18									17 18	
	9 10			Ottica e Informazione Quantistica (Porzio)	Teoria Classica dei Campi (Esposito G.)	Analisi Dati in Fisica Subnucleare (Rossi)				9 10	
	10 11									10 11	
	11 12	Teoria delle Stringhe (Taronna)		Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele/Lucignano)	Compl. di Fisica delle Particelle (Merola)	Fisica della Radiazione Cosmica (Valore)			Storia dell'Astronomia (Gargano)	11 12	
	12 13									12 13	
<b>Venerdì</b>	13 14									13 14	<b>Venerdì</b>
	14 15	Metodi di Apprendimento Autom. (Vitello)				Astrofisica Nucleare (Imbriani)	Laboratorio di Sistemi Digitali (Giordano)			14 15	
	15 16									15 16	
	16 17									16 17	
	17 18									17 18	

**NOTE:** 1) Le aule possono essere soggette a variazione in base alla numerosità degli studenti che seguono l'insegnamento.  
2) Per gli orari delle lezioni relativi ad insegnamenti attivati ma non presenti in questo quadro prendere contatto con i docenti titolari di cattedra

Legenda	
	Primo anno
	Secondo anno
	Primo e secondo anno
	Non disponibile
	Non disponibile
	Non disponibile