

Corsi LMF

Occupazione aule Dipartimento

Ultimo aggiornamento: **20/09/2019**

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	ORE	GIORNO
	9 10 10 11	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Fisica della Materia Molle (Abbate)	Elettrodinamica Classica (Marrucci)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	9 10 10 11	
	11 12 12 13	Metodi di Apprendimento Autom. (Acampora)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Meccanica Quantistica (Bimonte)	Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)	Astroinformatica (Cavuoti)	11 12 12 13	
Lunedì	13 14						13 14	Lunedì
	14 15 15 16 16 17 17 18	Compl. di Fisica delle Particelle (De Nardo)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro)	Laboratorio di Fisica (Iacovacci/Maddalena)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	Complementi di Cosmologia (Capozziello)	14 15 15 16 16 17 17 18	
	9 10 10 11 11 12 12 13	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)		Ottica Quantistica (Porzio)	Teoria delle Stringhe (Mueck)	Astrofisica (Paolillo)	9 10 10 11 11 12 12 13	
Martedì	13 14						13 14	Martedì
	14 15 15 16 16 17 17 18	Elettronica Digitale (Aloisio)			Teoria Statistica dei Campi (De Candia)		14 15 15 16 16 17 17 18	
	9 10 10 11 11 12 12 13	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Fisica della Materia Molle (Abbate)	Elettrodinamica Classica (Marrucci)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	9 10 10 11 11 12 12 13	
Mercoledì	13 14						13 14	Mercoledì
	14 15 15 16 16 17 17 18	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Meccanica Quantistica (Bimonte)	Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)	Astroinformatica (Cavuoti)	14 15 15 16 16 17 17 18	
	9 10 10 11 11 12 12 13	Metodi di Apprendimento Autom. (Acampora)	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	TRIENNALE FISICA	Introduz. Gravità Quantistica (Amelino Cameli)	Astrofisica (Paolillo)	9 10 10 11 11 12 12 13	
Giovedì	13 14						13 14	Giovedì
	14 15 15 16 16 17 17 18	Elettronica Digitale (Aloisio)	Ottica Quantistica (Porzio)	TRIENNALE FISICA	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	Complementi di Cosmologia (Capozziello)	14 15 15 16 16 17 17 18	
	9 10 10 11 11 12 12 13	Compl. di Fisica delle Particelle (De Nardo)	Fotonica (Piccirollo)	TRIENNALE FISICA	SEMINARI	Teoria delle Stringhe (Mueck)	9 10 10 11 11 12 12 13	
Venerdì	13 14						13 14	Venerdì
	14 15 15 16 16 17 17 18	Metodi di Apprendimento Autom. (Acampora)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro)	Ottica Quantistica (Porzio)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	Astrofisica (Paolillo)	14 15 15 16 16 17 17 18	
	9 10 10 11 11 12 12 13	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	Fisica della Materia Molle (Abbate)	Elettrodinamica Classica (Marrucci)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	Astrofisica delle Alte Energie (Piedipalumbo)	9 10 10 11 11 12 12 13	
	13 14						13 14	
	14 15 15 16 16 17 17 18	Elettronica Digitale (Aloisio)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Meccanica Quantistica (Bimonte)	Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)	Astroinformatica (Cavuoti)	14 15 15 16 16 17 17 18	

Nota: Non tutti i corsi della Laurea Magistrale sono riportati in questo quadro. Sono assenti i corsi presumibilmente frequentati da pochi studenti, che possono essere tenuti nello studio del docente, e quelli che possono essere tenuti nei laboratori. Gli studenti interessati a corsi delle Lauree Magistrali non riportati nel presente quadro sono invitati a prendere contatto direttamente con i rispettivi docenti.

Nota: La popolazione studentesca della Laurea Magistrale è molto variabile con l'anno accademico, in particolar modo in termini delle eventuali sovrapposizioni fra insegnamenti. Docenti e studenti sono invitati ad effettuare una verifica preliminare degli orari maggiormente compatibili con le loro esigenze, per poi rivolgersi al responsabile dell'orario (Prof. De Nardo, studio 2H01, tel. (081 6)76328, email guglielmo.denardo@unina.it), per gli eventuali aggiustamenti.

Nota: Il Corso di Laboratorio di Fisica Biomedica (Russo) si tiene il martedì e il giovedì ore 10:00-13:00 presso il Laboratorio di Biofisica, il Laboratorio di Radioattività e il Laboratorio di Fisica Medica

Nota: Le lezioni del primo semestre dell'AA 2019-20 iniziano, di norma, Lunedì 16 Settembre 2019. Si prega, tuttavia di controllare la bacheca degli avvisi o contattare i docenti circa la data di inizio di ciascun corso.

Nota: