

Corsi vari LMF

Occupazione aule Dipartimento

Ultimo aggiornamento: **09/11/2018**

GIORNO	ORE	Dipartimento - Aula 0M01	Dipartimento - Aula 0M02	Dipartimento - Aula 0M05	C12 Aulario	Altre aule	ORE	GIORNO
	9 10	Teoria delle Stringhe (Mueck)		Ottica Quantistica (Santamato)		Aula T9: Elettrodin. Classica (Ventriglia)	9 10	
	10 11	Teoria delle Stringhe (Mueck)		Ottica Quantistica (Santamato)		Aula T9: Elettrodin. Classica (Ventriglia)	10 11	
	11 12	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)		Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Aula T9: Meccanica Quantistica (Bimonte)	11 12	
	12 13	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)		Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	Aula T9: Meccanica Quantistica (Bimonte)	12 13	
Lunedì	13 14						13 14	Lunedì
	14 15	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	Relatività Generale (Amelino-Camelia)		OM04: Lab. di Fisica (Iacovacci/Maddalena)	14 15	
	15 16	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	Relatività Generale (Amelino-Camelia)		OM04: Lab. di Fisica (Iacovacci/Maddalena)	15 16	
	16 17		Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)				16 17	
	17 18		Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)				17 18	
	9 10	Compl. di Fisica d. Particelle (De Nardo)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)			F4: Fotonica (Maddalena)	9 10	
	10 11	Compl. di Fisica d. Particelle (De Nardo)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)			F4: Fotonica (Maddalena)	10 11	
	11 12	Elettronica Digitale (Aloisio)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro)	Astrofisica delle Alte Energie (Paolillo)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	F4: Relatività Generale (Amelino-Camelia)	11 12	
	12 13	Elettronica Digitale (Aloisio)	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro)	Astrofisica delle Alte Energie (Paolillo)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)	F4: Relatività Generale (Amelino-Camelia)	12 13	
Martedì	13 14						13 14	Martedì
	14 15	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)			OM04: Progr. ad Oggetti per la Fisica (Acampora)	14 15	
	15 16	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Teoria Statistica dei Campi (De Candia)			OM04: Progr. ad Oggetti per la Fisica (Acampora)	15 16	
	16 17						16 17	
	17 18						17 18	
	9 10	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro)			Relatività Generale (Amelino-Camelia)	Aula C8: Elettrodin. Classica (Ventriglia)	9 10	
	10 11	Modellizzazione Sistemi Biologici (Fierro)			Relatività Generale (Amelino-Camelia)	Aula C8: Elettrodin. Classica (Ventriglia)	10 11	
	11 12	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	Astrofisica (Longo)		Aula C8: Meccanica Quantistica (Bimonte)	11 12	
	12 13	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	Astrofisica (Longo)		Aula C8: Meccanica Quantistica (Bimonte)	12 13	
Mercoledì	13 14						13 14	Mercoledì
	14 15	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)		Astrofisica delle Alte Energie (Paolillo)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	OM04: Lab. di Fisica (Iacovacci/Maddalena)	14 15	
	15 16	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)		Astrofisica delle Alte Energie (Paolillo)	Sistemi Complessi (Nicodemi)	OM04: Lab. di Fisica (Iacovacci/Maddalena)	15 16	
	16 17				Sistemi Complessi (Nicodemi)		16 17	
	17 18						17 18	
	9 10	Compl. di Fisica d. Particelle (De Nardo)	Teoria delle Stringhe (Mueck)		Ottica Quantistica (Santamato)		9 10	
	10 11	Compl. di Fisica d. Particelle (De Nardo)	Teoria delle Stringhe (Mueck)		Ottica Quantistica (Santamato)		10 11	
	11 12	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)		11 12	
	12 13	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	Teoria Classica dei Campi (Vitale)	Fondamenti di Elettronica (Barbarino)	Fisica dello Stato Solido 2 (Cantele)		12 13	
Giovedì	13 14						13 14	Giovedì
	14 15	Progr. ad Oggetti per la Fisica (Acampora)		Fotonica (Maddalena)	OM03: Seminari Teorici	OM04: Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	14 15	
	15 16	Progr. ad Oggetti per la Fisica (Acampora)		Fotonica (Maddalena)	OM03: Seminari Teorici	OM04: Teoria Statistica dei Campi (De Candia)	15 16	
	16 17						16 17	
	17 18						17 18	
	9 10	Ottica Quantistica (Santamato)	Teoria delle Stringhe (Mueck)	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	OM03: Astroinformatica (Cavuoti)	Aula T9: Elettrodin. Classica (Ventriglia)	9 10	
	10 11	Ottica Quantistica (Santamato)	Teoria delle Stringhe (Mueck)	Analisi Dati in Fisica Subnucl. (Iorio)	OM03: Astroinformatica (Cavuoti)	Aula T9: Elettrodin. Classica (Ventriglia)	10 11	
	11 12	Progr. ad Oggetti per la Fisica (Acampora)	Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	OM03: Astrofisica (Longo) - Modelli Sistemi Biol. (Fierro)	Aula T9: Meccanica Quantistica (Bimonte)	11 12	
	12 13	Progr. ad Oggetti per la Fisica (Acampora)	Fisica Astroparticellare Teorica (Pisanti)	Meccanica del Continuo (Tagliacozzo)	OM03: Astrofisica (Longo) - Modelli Sistemi Biol. (Fierro)	Aula T9: Meccanica Quantistica (Bimonte)	12 13	
Venerdì	13 14						13 14	Venerdì
	14 15	Compl. di Fisica d. Particelle (De Nardo)	Elettronica Digitale (Aloisio)	Astrofisica delle Alte Energie (Paolillo)		Aula OM03: Teoria Classica dei Campi (Vitale)	14 15	
	15 16	Compl. di Fisica d. Particelle (De Nardo)	Elettronica Digitale (Aloisio)	Astrofisica delle Alte Energie (Paolillo)		Aula OM03: Teoria Classica dei Campi (Vitale)	15 16	
	16 17					Aula OM03: Teoria Classica dei Campi (Vitale)	16 17	
	17 18						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 (eventualmente indicati in apposite note). 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 particolare modo in termini dell'esigenza di evitare indesiderate sovrapposizioni fra corsi. 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 2017-18 iniziano, di norma, mercoledì 20 Settembre 2017. Si prega, tuttavia di controllare la bacheca degli avvisi o contattare i docenti circa la data di inizio di ciascun corso.

Nota:

Laurea Magistrale in Fisica

Altri corsi di laurea.