

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
Anno Accademico 2018/19
Orario delle lezioni del II semestre
dal 28 febbraio al 14 giugno 2019

Corso	Docente	aula	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Analisi Matematica 4	B. Ruf	T				14.30-16.30	9.30-11.30
Applicazioni Fisiche della Teoria dei Gruppi	F. Caravaglios	L		8.30-10.30		8.30-10.30	
Armi Nucleari, Disarmo e Proliferazione Nucleare	P. Cotta Ramusino	D		12.30-14.30	12.30-14.30	12.30-14.30	
Astrofisica Teorica 1	G. Bertin	L				14.30-16.30	14.30-16.30
Astronomia 2	M. Bersanelli	U				8,30-10,30	8,30-10,30
Biofisica Avanzata	S. Zapperi	E			10.30-12.30	8.30-10.30	
Cosmologia	M. Lombardi	I		10.30-12.30		10.30-12.30	
Dosimetria	I. Veronese	U			10.30-12.30		10.30-12.30
Elettronica 2	V. Liberali	T	8.30-10.30	8.30-10.30			
Elettronica Nucleare	A. Pullia				10,00-12,00	10,00-12,00	
Fenom. del Mod. Std. delle Part. Elem	M. Fanti	T	14.30-16.30				14.30-16.30
Fisica degli Acceleratori 1	G. Bellomo	L	14.30-16.30		14.30-16.30		
Fisica dei Dispositivi Elettronici	M. Perego	T/U	16.30-18.30 T			16.30-18.30	
Fisica dei Liquidi e della Materia Soffice	D.E. Pini	I	14.30-16.30			8.30-10.30	
Fisica dei Plasmi e della Fusione Controllata	M. Rome'	U	10.30-12.30	10.30-12.30			
Fisica dei Solidi 1	N. Manini	E				10.30-12.30	10.30-12.30
Fisica dell'Ambiente	R. Vecchi	Aula Bonetti			10.30-12.30	10.30-12.30	
Fisica dell'Atmosfera	M. Maugeri	D	15.30-17.30				14.30-16.30
Fisica Statistica Avanzata	D.E. Galli	E			8.30-10.30		14.30-16.30
Fisica Teorica 1	S. Forte	D	12.30-14.30		10.30-12.30		
Fondamenti della Fisica	A. Carati	Aula Bonetti			12.30-16.30		
Geometria Differenziale 1	mutuato da Matematica						
Gravità e Superstringhe 1 e 2	D. Klemm A. Amariti	U		12.30-14.30	14.30-17.30	13.30-16.30	

Corso	Docente	aula	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Introduzione all'Astrofisica	G. Bertin L. Guzzo G. Lodato A.C. Re	D				10.30-12.30	10.30-12.30
Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria	A. Lascialfari P. Colombo	D		10.30-12.30	8.30-10.30		
Lab. di Strumentazione per Riv. di Part.	A. Andreazza						
Lab. di Strumentazione Spaziale 1	A. Mennella						
Laboratorio di Fisica della Materia 2	P. Piseri						
Laboratorio di Fisica dei Laser 1	S. Cialdi						
Laboratorio di Fisica Sanitaria	F. Groppi						
Laboratorio di Fisica Terrestre	B. Crippa/ G. Cambiotti						
Laboratorio di Simulazione Numerica	D. Galli	D/LAB			16.30-18.30 D	14.30-18.30	
Laboratorio di Spettroscopia Nucleare	A. Bracco/F.Camera						
Meccanica Analitica 2	A. Carati	Aula Bonetti	8.30-10.30				10.30-12.30
Meccanica Celeste	mutuato da Matematica						
Meccanica Statistica 1 (mutuato)	S. Zapperi	E		8.30-10.30			8.30-10.30
Meccanica Statistica 2	M. Cosentino Lagomarsino	E		14.30-16.30		14.30-16.30	
Metodi Computazionali della Fisica	A. Vicini						
Ottica 1	V. Petrillo	L	10.30-12.30	14.30-16.30			
Ottica Quantistica	F. Castelli /Olivares	D			14.30-16.30	14.30-16.30	
Preparazione di esperienze did. 2	: Giliberti-V. Petrillo					14.30-18.30	
Radioastronomia 2	D. Maino - A. Mennella	I	10.30-12.30				10.30-12.30
Radioattività	A. Guglielmetti	Aula Bonetti	10.30-12.30	8.30-10.30			
Radiobiologia	D. Bettega	U/T	12.30-14.30 T		8.30-10.30		
Radioprotezione Uomo ed Ambiente	M.C. Cantone	I		8.30-10.30			12.30-14.30
Rivelatori di Particelle	L. Carminati A. Andreazza	I	8.30-10.30		8.30-10.30		
Sistemi Dinamici 1	mutuato da Matematica						
Superconduttività Applicata	M. Sorbi	T		10.30-12.30	10.30-12.30		
Tecniche Fis. Diagnostica Medica	A. Torresin	U					14.15-18.15
Teoria Quantistica della Computazione	S. Olivares	Aula Bonetti	14.30-16.30	10.30-12.30			
Teoria Statistica dei Campi 1 (mutuato da Matematica)	V. Mastropietro	T		14.30-16.30	12.30-14.30	8.30-10.30	