

Lunedì 13 novembre 2017

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Aula I			Algebra lineare (M. Manetti)		Calcolo I (L. Fanelli)			Fisica generale I (P. Dore)		Analisi matematica II (A. Pisante)			
Aula II			Algebra lineare (A. De Sole)		Calcolo I (F. Pacella)			Fisica generale I (R. Bonciani)		Analisi matematica II (P. D'Ancona)			
Aula III			Chimica generale e inorganica (—)		Biologia cellulare e istologia (C. Cioni)			Fondamenti di informatica i (G. Santucci)		Analisi matematica I (R. Conti)		Geometria (P. Mercuri)	
Aula IV			Istituzioni di Analisi superiore (M. Pongiglione)		Istituzioni di Geo- metria superiore (R. Salvati Manni)			Fisica generale II (G. Amelino-Camelia)		Esercitazioni di Fisica generale II - Giovanni Amelino-Camelia			
Aula V			Istituzioni di Analisi superiore (G. Crasta)		Istituzioni di Geometria superiore (P. Bravi)			Calcolo biostatistica e metodi matema- tici e informatici in biologia (G. Panati)		Esercitazioni Chimi- ca Organica Prof. Cascibetta L13			
Aula Picone			Metodi numerici di approssimazione (B. Della Vecchia)		Fisica matematica (G. Basile)			Fisica generale II (S. Caprara)					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C			Equazioni differenziali non lineari (L. Boccardo)		Equazioni alle derivate parziali (A. Siconolfi)			Istituzioni di Analisi numerica (S. Finzi Vita)					
Aula E			Calcolo stocastico e applicazioni (L. Bertini Malgarini)		Processi stocastici (E. De Santis)			Fisica moderna (E. Longo)		Geometria differenziale (G. Mondello)			
Aula F								Teoria degli automi (F. D'Alessandro)					
Aula G					Algebra superiore (A. De Sole)			Meccanica dei fluidi (D. Benedetto)		Appello straordinario Analisi Matematica 2 - Ing. Aerospaziale			
Aula H													
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Martedì 14 novembre 2017

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Aula I		Laboratorio di programmazione e calcolo (M. Lopez Fernandez)		Algebra lineare (M. Manetti)				Algebra I (D. Fiorenza)		Analisi matematica II (A. Pisante)			
Aula II		Laboratorio di programmazione e calcolo (S. Noschese)		Algebra lineare (A. De Sole)				Algebra I (V. Barucci)		Analisi matematica II (P. D'Ancona)			
Aula III		Chimica generale e inorganica (R. Caminiti)		Biologia cellulare e istologia (M. Toni)		Geometria (—)				Analisi matematica I (R. Conti)			
Aula IV		Istituzioni di Analisi superiore (M. Pongiglione)		Istituzioni di Algebra superiore (C. De Concini)				Fisica generale II (G. Amelino-Camelia)					
Aula V		Istituzioni di Analisi superiore (G. Crasta)		Istituzioni di Algebra superiore (C. Malvenuto)				Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia (M. Correggi)					
Aula Picone		Logica matematica (C. Bernardi)		Fisica matematica (G. Basile)				Fisica generale II (S. Caprara)					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C		Fisica matematica superiore (A. Teta)		Analisi di sequenze di dati (C. Cammarota)				scritto di meccanica razionale					
Aula E								Corso mon. Storia della matematica (E. Rogora)					
Aula F			Tutoraggio fisica per biotec...					Meccanica statistica (F. Ricci Tersenghi)					
Aula G				Topologia algebrica (P. Piazza)									
Aula H						Corso di Tedesco - Professoressa Wirth							
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Mercoledì 15 novembre 2017

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Aula I		Calcolo I (L. Fanelli)	Laboratorio di programmazione e calcolo (M. Lopez Fernandez)					Fisica generale I (R. Bonciani)	Algebra I (D. Fiorenza)				
Aula II		Calcolo I (F. Pacella)	Laboratorio di programmazione e calcolo (S. Noschese)					Fisica generale I (P. Dore)	Algebra I (V. Barucci)				
Aula III		Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia (G. Panati)	Biologia cellulare e istologia (C. Cioni)					Analisi matematica I (R. Conti)	Fondamenti di informatica i (G. Santucci)		Tutoraggio Geometria Prof. M...		
Aula IV		Istituzioni di Geometria superiore (R. Salvati Manni)	Istituzioni di Analisi numerica (S. Finzi Vita)					Lingua inglese (—)	Esonero analisi reale - Davini				
Aula V		Fisica (G. Organtini)	Calcolo e biostatistica (G. Crasta)					Chimica generale e inorganica (—)					
Aula Picone		Istituzioni di Geometria superiore (P. Bravi)	Analisi reale (A. Davini)										
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C		Equazioni differenziali non lineari (L. Boccardo)	Equazioni alle derivate parziali (A. Siconolfi)					Teoria degli automi (F. D'Alessandro)	Teoria degli algoritmi (A. Panconesi)				
Aula E		Metodi numerici di approssimazione (B. Della Vecchia)	Fondamenti di analisi numerica (B. Della Vecchia)					Fisica moderna (E. Longo)					
Aula F		Linguaggi di programmazione (I. Salvo)						Metodi numerici per le EDPNL (M. Falcone)	Istituzioni di Matematiche (esami) Prof. Zirilli				
Aula G		Algebra superiore (A. De Sole)	Statistica matematica (A. Faggionato)						incontro organizzativo con docenti delle su...				
Aula H								Seminario informale di Fisica Matematica					
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Giovedì 16 novembre 2017

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Aula I		Algebra lineare (M. Manetti)		Laboratorio di programmazione e calcolo (M. Lopez Fernandez)				Analisi matematica II (A. Pisante)		Algebra I (D. Fiorenza)			
Aula II		Algebra lineare (A. De Sole)		Laboratorio di programmazione e calcolo (S. Noschese)				Analisi matematica II (P. D'Ancona)		Algebra I (V. Barucci)			
Aula III		Analisi reale (A. Davini)		Fisica matematica (G. Basile)				Analisi matematica I (R. Conti)		Fondamenti di informatica i (G. Santucci)			
Aula IV		Istituzioni di Analisi superiore (M. Pongiglione)		Istituzioni di Algebra superiore (C. De Concini)				Fisica generale II (G. Amelino-Camelia)					
Aula V		Istituzioni di Analisi superiore (G. Crasta)		Istituzioni di Algebra superiore (C. Malvenuto)						Tutoraggio Fisica Matematica -Dott. Olivieri-			
Aula Picone								Fisica generale II (S. Caprara)					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C				Geometria riemanniana (A. Sambusetti)				Statistica matematica (A. Faggionato)		Fisica matematica superiore (A. Teta)			
Aula E		Processi stocastici (E. De Santis)		Esonero				Corso mon. Storia della matematica (E. Rogora)					
Aula F				Calcolo stocastico e applicazioni (L. Bertini Malgarini)				Meccanica statistica (F. Ricci Tersenghi)					
Aula G				Fondamenti di analisi numerica (B. Della Vecchia)				Metodi numerici per le EDPNL (M. Falcone)					
Aula H							Corso di Tedesco - Professoressa Wirth						
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Venerdì 17 novembre 2017

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Aula I		Calcolo I (L. Fanelli)	Algebra I (D. Fiorenza)					Fisica generale I (R. Bonciani)	Esercitazioni Fisica 1 - Bonciani -				
Aula II		Calcolo I (F. Pacella)	Algebra I (V. Barucci)					Fisica generale I (P. Dore)					
Aula III		Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia (G. Panati)	Chimica generale e inorganica (—)					Analisi matematica I (R. Conti)	Geometria (—)				
Aula IV		Istituzioni di Analisi numerica (S. Finzi Vita)	Istituzioni di Algebra superiore (C. De Concini)					Istituzioni di Geometria superiore (R. Salvati Manni)	Progetto Lauree Scientifiche - Bernardi				
Aula V	Esercitazioni Chimica Organi. ...	Esonero di Istituzioni di Algebra superiore - Malvenuto	Istituzioni di Algebra superiore (C. Malvenuto)				Lingua inglese (—)		Geometria differenziale - prova in itinere				
Aula Picone		Logica matematica (C. Bernardi)	Analisi reale (A. Davini)				Istituzioni di Geometria superiore (P. Bravi)		seminario PLS per insegnanti				
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C		Meccanica dei fluidi (D. Benedetto)	Geometria riemanniana (A. Sambusetti)					Teoria degli algoritmi (A. Panconesi)					
Aula E			Analisi di sequenze di dati (C. Cammarota)					Topologia algebrica (P. Piazza)	Geometria differenziale (G. Mondello)				
Aula F								Tutoraggio Fisica per biotec. ...	Tutoraggio Fisica per botecn. ...				
Aula G													
Aula H													
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													