

Lunedì 15 gennaio 2018

	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)					Terzo Esonero Istituzioni di Matematica CdS Chimica triennale			
Aula IV			Istituzioni di Analisi superiore (M. Ponsiglione)		Prova scritta di Ana- lisi Matematica I (Crasta - Ponsiglione)			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 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)					
Aula H													
Aula L		Esame Sistemi dinamici - Buttà -											
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Martedì 16 gennaio 2018

	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)				Esonero di algebra lineare (canali congiunti) - De Sole, Manetti, Mondello					
Aula IV		Istituzioni di Analisi superiore (M. Ponsiglione)						Lezione di Fisica generale II -Caprara-		Tutoraggio di algebra lineare			
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				Fisica matematica (G. Basile)				Consiglio di dipartimento					
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)				Esame scritto - Algebra 2 -DeConcini					
Aula E		Topologia Algebrica - Papi -						Corso mon. Storia della matematica (E. Rogora)					
Aula F								Prova scritta di ANALISI NUMERICA					
Aula G				topologia algebrica									
Aula H							Corso di Tedesco - Professoressa Wirth						
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Mercoledì 17 gennaio 2018

	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			esame Matematica per Biotecnologie						Lezione Fisica Generale 1 -Bonciani-	Algebra I			
Aula II		Lezione Calcolo 1 - Pacella	Laboratorio di programmazione e Calcolo. Lezione					Fisica generale I - Dore -					
Aula III		Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia (G. Panati)	Biologia cellulare e istologia (C. Cioni)				Secondo esonero - Corso di Analisi Matematica 2 - Matematica		Seminario Matematica scienza e società -Teta-				
Aula IV													
Aula V		Fisica (G. Organtini)	Calcolo e biostatistica (G. Crasta)					Chimica generale e inorganica (—)					
Aula Picone			Lezione di Analisi Reale										
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C													
Aula E													
Aula F		Linguaggi di programmazione (I. Salvo)						Lezione EDPNL -Falcone-					
Aula G													
Aula H			Prova scritta di Istituzioni di Fisica Matematica										
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Giovedì 18 gennaio 2018

	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		Secondo esonero Laboratorio di Programmazione e Calcolo. Canale A-L						Lezione di Analisi 2 -Pisante-		Lezione di Algebra 1 - Fiorenza-			
Aula II		Laboratorio di Programmazione e Calcolo. Prova in itinere								Lezione di Algebra 1 -Barucci-			
Aula III		esonero algebra barucci fiorenza papi						Esame di Istituzioni di Matematica - Boccardo, Architettura					
Aula IV		Lezione Analisi Reale -Davini-						Lezione Fisica generale 2 - Amelino Camelia-		Complementi di matematica prova scritta - Zirilli -			
Aula V		Esame Algebra 1 esonero scritto. - Barucci, Fiorenza-						Geometria - lezione di recupero					
Aula Picone								Lezione di Fisica Generale II -Caprara-					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C						Seminario di Probabilità (A...							
Aula E								Corso monografico di storia della matematica -Rogora-					
Aula F								Esami orali Analisi Matematica I per Ingegneria Aerospaziale					
Aula G								Lezione EDPNL -Falcone-					
Aula H							Corso di Tedesco - Professoressa Wirth						
Aula L			Corso di Statistica per medicina (Prof. Sergio Camiz)					Seminario Equazioni differenziali non lineari - Pacella-					
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Venerdì 19 gennaio 2018

	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		Lezione Calcolo 1 - Fanelli						Esame Informatica Generale a canali unificati - Prof. Calamoneri, Bongiovanni, Salvo					
Aula II		Lezione Calcolo 1 - Pacella	Lezione di Algebra 1 -Barucci-					Lezione Fisica generale I -Dore-	Fisica generale I (P. Dore)				
Aula III		Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia (G. Panati)	Biologia cellulare e istologia (C. Cioni)				Olimpiadi di matematica - Sambusetti -	Olimpiadi di Matematica (L'Esonero di elettromagnetismo Prof. F.Ricci è spostato in aula Cabibbo)					
Aula IV		Esame scritto di Geometria I, a.a. 2016-17 (Piazza-Piccinni)						Lezione Fisica Generale 1 - Bonciani -					
Aula V	Esercitazioni Chimica Organi...	esonero di Logica Matematica					Lingua inglese (A. Federici)			PLS - Bernardi -			
Aula Picone	Prove Laureandi												
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C													
Aula E								Topologia Algebrica - Papi -	Geometria differenziale				
Aula F					Corso Ssas: Calcolo delle variazioni ed eq differenziali			Tutoraggio Fisica per biotec...					
Aula G								Esami orali Analisi Matematica I per Ingegneria Aerospaziale					
Aula H								Esami orali di Matematica I					
Aula L								Esami orali di Matematica I					
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													