

Lunedì 16 aprile 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		Analisi matematica I (A. Garroni)		Geometria I (P. Piazza)		Appello straordinario METODI NUMERICI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI NESSUNA CANALIZZAZIONE			Metodologie e Tecnologie didattiche per le Scienze della terra						
Aula II		Analisi matematica I (F. Leoni)		Geometria I (P. Piccini)		- CARLINI ELISABE...									
Aula III	Fisica (C. Sibia)									informatica generale- Calamoneri Bongiovanni					
Aula IV		Istituzioni di Fisica matematica (E. Caglioti)		Equazioni differenziali (A. Malusa)											
Aula V		Istituzioni di Fisica matematica (D. Benedetto)		Sistemi dinamici (P. Buttà)											
Aula Picone		Ecologia sperimentale e applicata (L. Rossi)		Storia della matematica (E. Rogora)								Biodiversita' e evoluzione umana (P. Anagnostou)			
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua														
Aula C					appello straordinario di "Calcolo Differenziale" (corso di laurea telematica i...								Geometria superiore (P. Piazza)		
Aula E					prova scritta di meccanica razionale									Matematiche elementari PS (M. Menghini)	
Aula F		Appello straordinario di Algebra 1 - Barucci-										Algoritmi e strutture dati (A. Panconesi)			
Aula G					Fondamenti della matematica (C. Bernardi)										
Aula H		Appello straordinario di Calcolo e Biostatistica (Correggi & Panati)										Esame scritto Fisica Generale 1 - Bonciani-Dore			
Aula L															
Laboratorio 1															
Laboratorio 2															

Martedì 17 aprile 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		Geometria I (P. Piazza)		Probabilità I (F. Spizzichino)		Lezione meccanica razionale ...		Meccanica razionale (P. Buttà)		Corso di Matematica del Master "Formazione insegnanti"			
Aula II		Geometria I (P. Piccini)		Probabilità I (G. Posta)				Meccanica razionale (A. Teta)					
Aula III	Fisica (C. Sibilia)		Tecniche di programmazione (D. Nardi)		Calcolo delle probabilità e statistica (—)		Riunione docenti e ricercatori di Statistica (SSD SECS - S01/S02/S03/S04/S05)						
Aula IV		Analisi reale (—)		Geometria II (M. Manetti)				Genetica umana (F. Cruciani)					
Aula V		Analisi reale (E. Montefusco)		Geometria II (G. Pezzini)									
Aula Picone		Istituzioni di Probabilità (M. Isopi)		Ecologia sperimentale e applicata (L. Rossi)				CdD CAD -Direttore-					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C		Algebra III (C. De Concini)		Variabile complessa (R. Salvati Manni)				Analisi funzionale (C. Pinzari)					
Aula E		Storia contemporanea i (R. Scatamacchia)		Sistemi dinamici (P. Buttà)		Antropologia dei testi e dei contesti culturali (D. Maria Combi)				Junior seminar di geometria algebrica			
Aula F		Appello straordinario di Teoria degli Automi, Flavio D'Alessandro						Gruppo Gauss, incontri in preparazione di Cesenatico (Menghini/Mazza)					
Aula G				Didattica della matematica (G. Accascina)				Ottimizzazione (I. Capuzzo Dolcetta)					
Aula H		Appello straordinario di Istituzioni di Geometria Superiore								Appello straordinario esame Basi di Dati, docente Pezzini			
Aula L		Integratori alimentari di origine vegetale (S. Cesa)						Lingua Tedesco -Wirth -					
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Mercoledì 18 aprile 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		Probabilità I (F. Spizzichino)		Analisi matematica I (A. Garroni)				Informatica generale (T. Calamoneri)	Geometria II (M. Manetti)				
Aula II		Probabilità I (G. Posta)		Analisi matematica I (F. Leoni)				Informatica generale (G. Bongiovanni)	Geometria II (G. Pezzini)				
Aula III	Fisica (C. Sibilia)		Calcolo delle probabilità e statistica (L. Beghin)					I esonero informatica generale a canali congiunti - Prof. Bongiovanni/Calamoneri/Salvo					
Aula IV		Istituzioni di Fisica matematica (E. Caglioti)		Analisi reale (—)				Geometria I (P. Piazza)					
Aula V		Istituzioni di Fisica matematica (D. Benedetto)		Analisi reale (E. Montefusco)				Geometria I (P. Piccini)					
Aula Picone		Ecologia sperimentale e applicata (L. Rossi)		Storia della matematica (E. Rogora)				Esercitazione facoltativa di Istituzioni di Matematica II (De Marchis - Dall'A...)					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C				Matematica discreta (E. Spinelli)				Analisi superiore (N. Emanuele Spadaro)					
Aula E				Modelli analitici per le applicazioni (A. Terracina)				Matematiche elementari PS (M. Menghini)		Seminario di Didattica della Matematica			
Aula F				Geometria algebrica (S. Diverio)				Algoritmi e strutture dati (A. Panconesi)		Appello Straordinario Algebra 2 - De Concini -			
Aula G				Fondamenti della matematica (C. Bernardi)				Appello straordinario del Prof. Bertini					
Aula H		Appello straordinario di Fisica Matematica (docente Basile)						Appello straordinario Analisi Reale -Davini-					
Aula L				Chimica bioinorganica (E. Maria Crestoni)									
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Giovedì 19 aprile 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		Analisi matematica I (A. Garroni)		Geometria I (P. Piazza)				Meccanica razionale (P. Buttà)		Didattica della Fisica Moderna			
Aula II		Analisi matematica I (F. Leoni)		Geometria I (P. Piccini)				Meccanica razionale (A. Teta)		Esonero Mod Met Mat Fisica (Fisica)			
Aula III		Fisica (C. Sibilia)	Tecniche di programmazione (D. Nardi)					Compito di esonero Fisica per Biologi					
Aula IV		Geometria II (M. Manetti)		Analisi reale (—)				Genetica umana (F. Cruciani)					
Aula V		Geometria II (G. Pezzini)		Analisi reale (E. Montefusco)				Patologia vegetale (—)		Fisiopatologia vegetale (L. Faino)			
Aula Picone		Istituzioni di Probabilità (M. Isopi)		Variabile complessa (R. Salvati Manni)		Antropologia dei testi e dei contesti culturali (D. Maria Combi)			Biodiversita' e evoluzione umana (P. Anagnostou)				
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C		Algebra III (C. De Concini)		Matematica discreta (E. Spinelli)				Analisi superiore (N. Emanuele Spadaro)					
Aula E		Geometria superiore (P. Piazza)		Modelli analitici per le applicazioni (A. Terracina)				none (none)					
Aula F		esame Matematica per Biotecnologie											
Aula G			Didattica della matematica (G. Accascina)					Metodi numerici per le EDP (—)					
Aula H		Appello Straordinario IAS e A1, docenti Crasta e Ponsiglione											
Aula L						Lingua Tedesco -Wirth-							
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Venerdì 20 aprile 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		Probabilità I (F. Spizzichino)		Meccanica razionale (P. Buttà)				Informatica generale (T. Calamoneri)	Didattica del Latino				
Aula II		Probabilità I (G. Posta)		Meccanica razionale (A. Teta)				Informatica generale (G. Bongiovanni)					
Aula III		Calcolo delle probabilità e statistica (—)	Fisica (C. Sibilia)		Tecniche di programmazione (D. Nardi)		Esonero Elettromagnetismo per Fisica						
Aula IV		Istituzioni di Fisica matematica (E. Caglioti)		Equazioni differenziali (A. Malusa)		Esame scritto per Scienze Ambientali e Beni Culturali. A. Faggionato							
Aula V		Istituzioni di Fisica matematica (D. Benedetto)		Istituzioni di Probabilità (M. Isopi)		Equazioni differenziali ordinarie							
Aula Picone		Fisica Nucleare e Subnucleare I (lezioni di recupero S. Gentile)		Storia della matematica (E. Rogora)									
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C		Storia contemporanea i (R. Scatamacchia)		Geometria algebrica (S. Diverio)		Analisi funzionale (C. Pinzari)							
Aula E		appello (straordinario) di Logica Matematica											
Aula F													
Aula G		Ottimizzazione (I. Capuzzo Dolcetta)											
Aula H								Appello straordinario di Storia della Matematica e Corso Monografico di Storia...					
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													