

Lunedì 21 maggio 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)				Informatica generale (T. Calamoneri)	Metodologie e Didattica delle Scienze ecologiche				
Aula II		Analisi matematica I (F. Leoni)		Geometria I (P. Piccini)				Informatica generale (G. Bongiovanni)	Didattica della Storia				
Aula III	Fisica (C. Sibia)							Tutoraggio Analisi Matematica 1, Canali unificati, - Lorenzo Pagani-					
Aula IV		Istituzioni di Fisica matematica (E. Caglioti)		Equazioni differenziali (A. Malusa)									
Aula V		Istituzioni di Fisica matematica (D. Benedetto)		Sistemi dinamici (P. Buttà)					Tutoring di fisica per scienze biologiche				
Aula Picone		Ecologia sperimentale e applicata (L. Rossi)						Biodiversita' e evoluzione umana (P. Anagnostou)					
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C								Geometria superiore (P. Piazza)					
Aula E								Matematiche elementari PS (M. Menghini)	Appello straordinario di Matematica per Farmacia (tutti i canali)				
Aula F								Algoritmi e strutture dati (A. Panconesi)					
Aula G				Fondamenti della matematica (C. Bernardi)				Metodi numerici per le EDP (—)					
Aula H								incontro di fisica matematica					
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Martedì 22 maggio 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)				Meccanica razionale (P. Buttà)		Psicologia Clinica e di Comunità			
Aula II		Geometria I (P. Piccini)		Probabilità I (G. Posta)				Meccanica razionale (A. Teta)		Didattica della Storia dell'arte			
Aula III		Fisica (C. Sibilia)		Tecniche di programmazione (D. Nardi)		Calcolo delle probabilità e statistica (r. Garra)				Pedagogia Speciale e didattica dell'inclusione			
Aula IV		Analisi reale (—)		Geometria II (M. Manetti)				Genetica umana (F. Cruciani)		Corso di Matematica per il Master "Formazione insegnanti"			
Aula V		Analisi reale (E. Montefusco)		Geometria II (G. Pezzini)						Tutoring di fisica per scienze biologiche			
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)							
Aula F								seminario Junior di algebra e geometria					
Aula G				Didattica della matematica (G. Accascina)				Ottimizzazione (I. Capuzzo Dolcetta)					
Aula H								incontro di fisica matematica					
Aula L		Integratori alimentari di origine vegetale (S. Cesa)					Lingua Tedesco -Wirth -						
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Mercoledì 23 maggio 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)										
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)									
Aula B	Riservata Dottorato: per la prenotazione rivolgersi a Lorenzo De Pasqua												
Aula C				Matematica discreta (E. Spinelli)				Analisi superiore (—)					
Aula E				Modelli analitici per le applicazioni (A. Terracina)				Matematiche elementari PS (M. Menghini)		Sistemi dinamici (P. Buttà)			
Aula F				Geometria algebrica (S. Diverio)				Algoritmi e strutture dati (A. Panconesi)					
Aula G				Fondamenti della matematica (C. Bernardi)									
Aula H													
Aula L				Chimica bioinorganica (E. Maria Crestoni)									
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Giovedì 24 maggio 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)		Fisica per Scienze Biologiche			
Aula II		Analisi matematica I (F. Leoni)		Geometria I (P. Piccini)				Meccanica razionale (A. Teta)		Didattica della Storia dell'arte			
Aula III		Fisica (C. Sibilia)	Tecniche di programmazione (D. Nardi)				Esame di inglese - Luciani -			Tutoraggio Analisi Matematica 1, Canali unificati, - Lorenzo Pagani-			
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)									
Aula F													
Aula G		Lezione straordinaria "Mathematical Physics" (CdL in Fisica)		Didattica della matematica (G. Accascina)				Metodi numerici per le EDP (—)					
Aula H													
Aula L						Lingua Tedesco -Wirth-							
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													

Venerdì 25 maggio 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)						
Aula II		Probabilità I (G. Posta)		Meccanica razionale (A. Teta)			Informatica generale (G. Bongiovanni)		Storia e Didattica della Chimica				
Aula III	Calcolo delle probabilità e statistica (L. Beghin)		Fisica (C. Sibilia)		Tecniche di programmazione (D. Nardi)								
Aula IV		Istituzioni di Fisica matematica (E. Caglioti)		Equazioni differenziali (A. Malusa)									
Aula V		Istituzioni di Fisica matematica (D. Benedetto)		Istituzioni di Probabilità (M. Isopi)									
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													
Aula F													
Aula G		Ottimizzazione (I. Capuzzo Dolcetta)											
Aula H													
Aula L													
Laboratorio 1													
Laboratorio 2													