

Appelli di Esame
Anno Accademico 2017-18
(Sessione invernale: 15 gennaio-28 febbraio 2018)
Laurea Magistrale in Matematica (LM40)
(in blu i corsi che si tengono al II semestre)
(in rosso le correzioni apportate dopo la prima pubblicazione)

Nome Corso (Docente)	I appello	II appello	III appello
Corsi da 9CFU			
Analisi Funzionale (Mora)	31 gennaio ore 9:30 aula E10	20 febbraio ore 9:30 aula E10	
Didattica della Matematica (Antonini)	16 gennaio ore 15 Laboratorio Didattico	6 febbraio ore 15 Laboratorio Didattico	
Istituzioni di Algebra (Cornalba, Canonaco)	25 gennaio ore 10 Aula C29	15 febbraio ore 10 Aula C29	
Istituzioni di Geometria (Bonsante)	23 gennaio.	14 febbraio.	
Probabilità (Rigo)	15 gennaio ore 13 Studio del docente	5 febbraio ore 13 Studio del Docente	
Didattiche Specifiche della Matematica (Maracci)	30 gennaio ore 9:30 Studio del docente	20 febbraio ore 9:30 Studio del docente	
Elementi Finiti (Boffi, Sangalli)	5 febbraio ore 9:30 Sala Riunioni Piano C	26 febbraio ore 9:30 Sala Riunioni Piano C	
Fenomeni di diffusione e trasporto (Bisi, Salvarani)	23 gennaio ore 14 Aula E9	22 febbraio ore 14 Aula E9	
Corsi da 6 CFU			
Biomatematica (Colli-Franzone)			
Calcolo delle Variazioni	Corso non attivato nel 2017-18		
Finanza Matematica (Carbone)	24 gennaio ore 10 Aula da Definire	7 febbraio ore 10 Aula da definire	28 febbraio ore 10 Aula da definire
Matematiche Complementari	30 gennaio ore 11 Laboratorio Didattico	20 febbraio ore 11 Laboratorio Didattico	

Matematiche Elementari da un punto di vista superiore	30 gennaio ore 14 Laboratorio Didattico	20 febbraio ore 14 Laboratorio Didattico	
Storia della Matematica (Rosso)	1 febbraio ore 10 Laboratorio Didattico	21 febbraio ore 10 Laboratorio Didattico	
Teoria dei Sistemi Dinamici (Marzuoli)	26 gennaio ore 14:30 Aula 202 (Dip. Fisica)	28 febbraio ore 14:30 Aula 202 (Dip. Fisica)	
Analisi Funzionale e Equazioni Differenziali (Negri)	15 gennaio ore 8:00 ufficio del docente	22 febbraio ore 18:00 ufficio del docente	
Fisica Moderna (Montagna)	26 gennaio aula e orario da definire	23 febbraio aula e orario da definire	
Processi Stocastici (Rigo-Dolera)	15 gennaio ore 13 Studio del docente	5 febbraio ore 13 Studio del Docente	