

Studenti I anno
 Studenti II anno
 Studenti III anno

Gennaio	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
	4	5	6	7	8
ESAME				Analisi in piu' variabili I	

Gennaio	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
	11	12	13	14	15
ESAME	Topologia e Analisi complessa + Istituzioni di Geometria A + Analisi in più variabili III + Aritmetica	Fisica II +Fisica 1 + Ricerca operativa	Integrazione	Analisi numerica + Fisica III	

Gennaio	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
	18	19	20	21	22
ESAME	Sistemi Dinamici + Istituzioni di Fisica Matematica	Algebra 1			

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
Gennaio	25	26	27	28	29
ESAME	Geometria Proiettiva				

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
Febbraio	1	2	3	4	5
ESAME	Fisica II + Integrazione + Ricerca operativa + Aritmetica	Istituzioni di Geometria A + Fisica 1		Analisi in piu' variabili I	

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
Febbraio	8	9	10	11	12
ESAME	Topologia e Analisi complessa + Analisi in più			Analisi numerica + Sistemi Dinamici	

variabili III			+ISTITUZIONI di FM
---------------	--	--	--------------------

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
Febbraio	15	16	17	18	19
ESAME		Algebra 1		Geometria Proiettiva + Fisica III	

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
Febbraio	22	23	24	25	26
ESAME					

Corsi I anno

- Elementi di Analisi Matematica (Colombini,A)
- Aritmetica (Traverso, S1)
- Fisica I (Califano, S1)
- Fondamenti di Programmazione(Bodei, S2)
- Geometria analitica e algebra lineare (Paolo Lisca, A)

Corsi II anno

- Analisi in piu' variabili I (P.Acquistapace,S1)
- Analisi in piu' variabili II (P.Acquistapace,S2)
- Geometria Proiettiva (Broglia, S1)
- Algebra 1 (Gaiffi,S1)
- Topologia e Analisi complessa (F.Acquistapace,S2)
- Elementi Probabilita e Statistica (Majer,S2)

Ricerca operativa (Mastroeni,S2)
Algoritmi e struttura dati (Grossi,S2)
Analisi numerica (Bini,S1)

Corsi III anno

Fisica II (Anselmi,S1)
Fisica III (Sozzi,S2)
Sistemi Dinamici (Milani,S1)
Meccanica razionale e analitica(Gronchi,S1)
Calcolo scinetifico (Gemignani, S1)
Linguaggi di programmazione (Degano,S2)

Corsi con scritto Moduli I tipo

Geometria e topologia differenziale (Lisca,S1)
Analisi in piu'variabili III (Alberti, S1)

Aule assegnati/posti

N1	61
M1	69
O1	69
N	72
E1	137
P1	123