

Prospetto esami della Laurea Magistrale

<b>Analisi Funzionale</b>	04 febbraio ore 9:30 aula E10	22 febbraio ore 9:30 aula E10				
<b>Analisi Funzionale ed equazioni differenziali</b>	25 gennaio ore 9	15 febbraio ore 9				
<b>Biomatematica</b>						
<b>Calcolo delle Variazioni</b>	NO	NO				
<b>Complementi di Algebra</b>	21 gennaio ore 10	9 febbraio ore 10				
<b>Curve Algebriche e superfici di Riemann</b>	NO	NO				
<b>Didattica della Matematica</b>	28 gennaio ore 9 Laboratorio didattico	16 febbraio ore 9 Laboratorio didattico				
<b>Didattiche specifiche della Matematica</b>	26 gennaio ore 14:30 Lab didattico	23 febbraio ore 14:30 lab didattico				
<b>Elementi Finiti</b>	1 febbraio ore 14 aula seminari piano C	22 febbraio ore 14 aula seminari piano C				
<b>Fenomeni di diffusione e trasporto</b>	27 gennaio ore 14 aula E9	18 febbraio ore 14 aula E9				
<b>Finanza</b>	26 gennaio ore 10	17 febbraio ore 10				
<b>Fondamenti di Analisi Dati</b>	NO	NO				
<b>Geometria superiore</b>	26 gennaio ore 10	23 febbraio ore 10				
<b>Istituzioni di Algebra</b>	22 gennaio ore 14 (aula seminari piano C)	10 febbraio ore 14 (aula seminari piano C)	24 febbraio ore 14 (aula seminari piano C)			
<b>Istituzioni di geometria</b>	28/01 ore 10 aula E9	11/02 ore 10 aula E9				
<b>Matematiche complementari</b>	21 gennaio ore 9-11 Lab didattico	9 febbraio ore 9-11 Lab didattico	24 febbraio ore 14:30-16:30 Lab didattico			
<b>Meccanica superiore</b>	29 gennaio ore 9 aula riunioni piano C	19 febbraio ore 9 aula riunioni piano C				
<b>Metodi numerici....</b>	1 febbraio ore 9:30 aula seminari piano C	22 febbraio ore 9:30 aula seminari piano C				
<b>Modelli cinetici ed applicazioni</b>	19 gennaio ore 11	8 febbraio ore 11				
<b>Optimization....</b>	26 gennaio ore 9	18 febbraio ore 9				
<b>Ottimizzazione</b>	NO	NO				
<b>Probabilità</b>	2 febbraio ore 9:30-18	16 febbraio ore 9:30-18				
<b>Processi stocastici</b>	3 febbraio ore 10-18	17 febbraio ore 10-18				
<b>Sistemi dinamici</b>	21 gennaio ore 14:30 aula 202 (fisica)	22 febbraio ore 14:30 aula 202 (fisica)				
<b>Storia della matematica</b>	29 gennaio ore 9	19 febbraio ore 9				
<b>Evolution equations</b>	20 gennaio ore 14	16 febbraio ore 14				
<b>Storia della matematica antica</b>	5 feb	26 febbraio				

Prospetto esami della Laurea Triennale

<b>Algebra Lineare</b>	21/01 10-13 aula 102 (Fisica)	09/02 10-13 aula 102 (Fisica)	23/02 10-13 aula 102 (Fisica)	
<b>Analisi 1</b>	01/02 9-12 aula 102 +101? (Fisica)	19/02 9-12 aula 102 +101? (Fisica)		
<b>Programmazione 1</b>	27/01 9-13 aula C3 (ingegneria)	26/02 9-13 aula C3 (Ingegneria)		
<b>Analisi 2</b>	28/01 ore 14-17 aula 102(Fisica)	15/02 ore 14-17 aula 102(Fisica)		
<b>Geometria 1</b>	22/01 ore 10-13 aula C8	17/02 ore 10-13 aula C8		
<b>Fisica 1</b>	25/01 ore 10-13 aula 102 (Fisica)	18/02 ore 10-13 aula 102 (Fisica)		
<b>Programmazione 2</b>	01/02 ore 9-12 aula informatica	16/02 ore 09-12 aula informatica		
<b>Inglese</b>	4/2/2020 aula 102	18/2/2020 aula 102		
<b>Algebra 1</b>	25/01 ore 9-12 C8	22/02 ore 9-12 C8		
<b>Analisi 3</b>	27/01 ore 9:30 C8	16/02 ore 9:30 C8		
<b>Elementi di probabilità</b>	<b>22/01 ore 14:00 C8</b>	10/02 ore 9:30 C8		
<b>Analisi Numerica</b>	3/2 ore 9:30-12:30 EF4 (ingegneria)	17/02 ore 9:30-12:30 EF4 (ingegneria)		
<b>Algebra 2</b>	26/01 ore 9:30-12:30 C8	11/02 ore 9:30-12:30 C8		
<b>Fondamenti di meccanica</b>	22/01 ore 10-13 aula E10	8/2 ore 10-13 aula E10		
<b>Geometria 2</b>	29/01 ore 9-12C8	15/02 ore 9-12 C8		
<b>Analisi 4</b>	21/01 ore 14:30-17:30 C8	23/02 ore 9-12 C8		
<b>Fisica 2</b>	28/01 dipartimento di fisica	18/02 dipartimento di fisica		
<b>Fondamenti della matematica</b>	26/01 ore 15-18 Laboratorio didattico	16/02 ore 15-18 Laboratorio didattico		
<b>Complementi di geometria</b>	25/1/2020 ore 14:30-17:30 in E10	8/2/2020 ore 14:30-17:30 in E10	22/2/2020 ore 14:30-17:30 in E10	
<b>Elementi di statistica</b>	27/01 ore 9:30-12:30 E10	11/02 ore 9:30-12:30 E10		
<b>Equazioni della fisica matematica</b>	01/02 ore 9-11	15/02 ore 09-11		
<b>Modellistica numerica</b>	2/2 ore 10-13 E10	17/2 ore 10-13 E10		