

CALENDARIO DEGLI ESAMI

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA - A.A. 2009/10

Algebra 1 – Pedicchio – 9 CFU

19 gennaio 2010 – ore 9.30	7 giugno 2010 – ore 9.30	6 settembre 2010 – ore 9.30
8 febbraio 2010 – ore 9.30	5 luglio 2010 – ore 9.30	20 settembre 2010 – ore 9.30

Geometria 1 – Zimmermann – 9 CFU

26 gennaio 2010 – ore 9.00	22 giugno 2010 – ore 9.00	7 settembre 2010 – ore 9.00
11 febbraio 2010 – ore 9.00	5 luglio 2010 – ore 9.00	16 settembre 2010 – ore 9.00

Geometria 2 – Mezzetti – 9 CFU

27 gennaio 2010 – ore 9.00	8 giugno 2010 – ore 9.00	8 settembre 2010 – ore 9.00
12 febbraio 2010 – ore 9.00	6 luglio 2010 – ore 9.00	17 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi Matematica 1 – Del Santo – 9 CFU

21 gennaio 2010 – ore 9.00	8 giugno 2010 – ore 9.00	1 settembre 2010 – ore 9.00
15 febbraio 2010 – ore 9.00	29 giugno 2010 – ore 9.00	16 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi 2 – Rosset – 9 CFU

20 gennaio 2010 – ore 10.00	9 giugno 2010 – ore 10.00	6 settembre 2010 – ore 10.00
10 febbraio 2010 – ore 10.00	7 luglio 2010 – ore 10.00	22 settembre 2010 – ore 10.00

Fisica – Legovini – 9 CFU

19 gennaio 2010 – ore 9.30	8 giugno 2010 – ore 9.30	7 settembre 2010 – ore 9.30
2 febbraio 2010 – ore 9.30	22 giugno 2010 – ore 9.30	21 settembre 2010 – ore 9.30

Informatica – Sgarro (A) e Bortolussi (B) – 9 CFU

18 gennaio 2010 – ore 10.00	22 giugno 2010 – ore 10.00	7 settembre 2010 – ore 10.00
29 gennaio 2010 – ore 10.00	6 luglio 2010 – ore 10.00	21 settembre 2010 – ore 10.00

Algebra 2 – Logar – 9 CFU

19 gennaio 2010 – ore 10.00	8 giugno 2010 – ore 10.00	14 settembre 2010 – ore 10.00
10 febbraio 2010 – ore 10.00	29 giugno 2010 – ore 10.00	21 settembre 2010 – ore 10.00

Geometria 3 - Mezzetti (A) e Zimmermann (B) – 12 CFU

27 gennaio 2010 – ore 9.00 (A)	8 giugno 2010 – ore 9.00	8 settembre 2010 – ore 9.00
12 febbraio 2010 – ore 9.00 (A)	6 luglio 2010 – ore 9.00	17 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi 3 – Fonda (A) e Caristi (B) – 12 CFU

2 febbraio 2010 – ore 9.00 (A)	7 giugno 2010 – ore 9.00	6 settembre 2010 – ore 9.00
16 febbraio 2010 – ore 9.00 (A)	28 giugno 2010 – ore 9.00	20 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi Complessa – Prizzi – 6 CFU

1 febbraio 2010 – ore 9.00	14 giugno 2010 – ore 9.00	13 settembre 2010 – ore 9.00
15 febbraio 2010 – ore 9.00	28 giugno 2010 – ore 9.00	27 settembre 2010 – ore 9.00

Meccanica Analitica – Tessarotto – 9 CFU

11 gennaio 2010 – ore 9.00	3 giugno 2010 – ore 9.00	14 luglio 2010 – ore 9.00
22 febbraio 2010 – ore 9.00	23 giugno 2010 – ore 9.00	30 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi Numerica 1 – Zennaro – 9 CFU

20 gennaio 2010 – ore 10.00	16 giugno 2010 – ore 10.00	8 settembre 2010 , ore 10.00
17 febbraio 2010 – ore 10.00	28 luglio 2010 – ore 10.00	22 settembre 2010 , ore 10.00

Analisi Numerica 2 - Moret (A) e Zennaro (B) – 6 CFU

20 gennaio 2010 – ore 10.00	16 giugno 2010 – ore 10.00	8 settembre 2010 , ore 10.00
17 febbraio 2010 – ore 10.00	28 luglio 2010 – ore 10.00	22 settembre 2010 , ore 10.00

Probabilità e Statistica – Asci – 6 CFU

28 gennaio 2010 – ore 9.00	3 giugno 2010 – ore 9.00	15 luglio 2010 – ore 9.00
18 febbraio 2010 – ore 9.00	24 giugno 2010 – ore 9.00	30 settembre 2010 – ore 9.00

Sistemi dinamici – Tondo – 6 CFU

26 gennaio 2010 – ore 9.00	15 giugno 2010 – ore 9.00	7 settembre 2010 – ore 9.00
9 febbraio 2010 – ore 9.00	6 luglio 2010 – ore 9.00	21 settembre 2010 – ore 9.00

Modelli – Nocentini (A) e Zennaro (B) – 6 CFU

19 gennaio 2010 – ore 10.00	15 giugno 2010 – ore 10.00	7 settembre 2010 , ore 10.00
16 febbraio 2010 – ore 10.00	27 luglio 2010 – ore 10.00	21 settembre 2010 , ore 10.00

Didattica della matematica – Zuccheri – 6 CFU

22 gennaio 2010 – ore 10.00	11 giugno 2010 – ore 10.00	17 settembre 2010 – ore 10.00
12 febbraio 2010 – ore 10.00	2 luglio 2010 – ore 10.00	24 settembre 2010 – ore 10.00

Storia della Matematica 1 – Zuccheri – 6 CFU

22 gennaio 2010 – ore 10.00	11 giugno 2010 – ore 10.00	17 settembre 2010 – ore 10.00
12 febbraio 2010 – ore 10.00	2 luglio 2010 – ore 10.00	24 settembre 2010 – ore 10.00

Matematiche complementari 1 – Invernizzi – 6 CFU

3 febbraio 2010 – ore 12.00	14 giugno 2010 – ore 14.00	7 settembre 2010 , ore 14.00
19 febbraio 2010 – ore 14.30	16 luglio 2010 – ore 14.00	24 settembre 2010 , ore 14.00

Istituzioni di Analisi Superiore 1 – Alessandrini – 6 CFU

25 gennaio 2010 – ore 9.30	7 giugno 2010 – ore 9.30	6 settembre 2010 – ore 9.30
8 febbraio 2010 – ore 9.30	1 luglio 2010 – ore 9.30	20 settembre 2010 – ore 9.30

Fisica 2 – Legovini – 6 CFU

19 gennaio 2010 – ore 9.30	8 giugno 2010 – ore 9.30	7 settembre 2010 – ore 9.30
2 febbraio 2010 – ore 9.30	22 giugno 2010 – ore 9.30	21 settembre 2010 – ore 9.30

Fisica 3 – Milotti – 6 CFU

20 gennaio 2010 – ore 9.30	8 giugno 2010 – ore 9.30	7 settembre 2010 – ore 9.30
17 febbraio 2010 – ore 9.30	2 luglio 2010 – ore 9.30	24 settembre 2010 – ore 9.30

Fisica 4 – Smargiassi – 6 CFU

20 gennaio 2010 – ore 9.30	8 giugno 2010 – ore 9.30	7 settembre 2010 – ore 9.30
17 febbraio 2010 – ore 9.30	2 luglio 2010 – ore 9.30	24 settembre 2010 – ore 9.30

CALENDARIO DEGLI ESAMI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA - A.A. 2009/10

Istituzioni di Algebra Superiore – Portelli – 6 CFU

19 gennaio 2010 – ore 9.00	11 giugno 2010 – ore 9.00	3 settembre 2010 – ore 9.00
8 febbraio 2010 – ore 9.00	9 luglio 2010 – ore 9.00	24 settembre 2010 – ore 9.00

Istituzioni di Geometria Superiore 1 – Mecchia (A) e Zimmermann (B) – 6 CFU

26 gennaio 2010 – ore 9.00	22 giugno 2010 – ore 9.00	7 settembre 2010 – ore 9.00
11 febbraio 2010 – ore 9.00	5 luglio 2010 – ore 9.00	16 settembre 2010 – ore 9.00

Istituzioni di Geometria Superiore 2 – Fantechi (A) e Spangher (B) – 12 CFU

29 gennaio 2010 – ore 9.00	14 giugno 2010 – ore 9.00	1 settembre 2010 – ore 9.00
12 febbraio 2010 – ore 9.00	12 luglio 2010 – ore 9.00	24 settembre 2010 – ore 9.00

Fondamenti della Matematica – Pedicchio – 6 CFU

19 gennaio 2010 – ore 9.30	7 giugno 2010 – ore 9.30	6 settembre 2010 – ore 9.30
8 febbraio 2010 – ore 9.30	5 luglio 2010 – ore 9.30	20 settembre 2010 – ore 9.30

Istituzioni di Analisi Superiore – Zagatti (A) e Alessandrini (B) – 12 CFU

18 gennaio 2010 – ore 9.00 (A)	7 giugno 2010 – ore 9.00	13 settembre 2010 – ore 9.00
29 gennaio 2010 – ore 9.00 (A)	25 giugno 2010 – ore 9.00	30 settembre 2010 – ore 9.00

Istituzioni di Fisica Matematica – Dubrovin (A) e Bruzzo (B) – 12 CFU

8 febbraio 2010 – ore 9.00 (A)	2 giugno 2010 – ore 9.00	20 luglio 2010 – ore 9.00
19 febbraio 2010 – ore 9.00 (A)	22 giugno 2010 – ore 9.00	21 settembre 2010 – ore 9.00

Algebra computazionale – Logar – 6 CFU

14 gennaio 2010 – ore 10.00	9 giugno 2010 – ore 10.00	14 settembre 2010 – ore 10.00
11 febbraio 2010 – ore 10.00	29 giugno 2010 – ore 10.00	22 settembre 2010 – ore 10.00

Algebra Superiore – Reina – 6 CFU

3 febbraio 2010 – ore 9.00	7 luglio 2010 – ore 9.00	8 settembre 2010 – ore 9.00

Geometria Algebrica – Mezzetti – 6 CFU

19 gennaio 2010 – ore 9.00	11 giugno 2010 – ore 9.00	3 settembre 2010 – ore 9.00
8 febbraio 2010 – ore 9.00	9 luglio 2010 – ore 9.00	24 settembre 2010 – ore 9.00

Geometria Differenziale 2 – Bruzzo – 6 CFU

2 febbraio 2010 – ore 9.00	2 giugno 2010 – ore 9.00	20 luglio 2010 – ore 9.00
23 febbraio 2010 – ore 9.00	22 giugno 2010 – ore 9.00	21 settembre 2010 – ore 9.00

Geometria Superiore – Spangher – 6 CFU

29 gennaio 2010 – ore 9.00	14 giugno 2010 – ore 9.00	1 settembre 2010 – ore 9.00
12 febbraio 2010 – ore 9.00	12 luglio 2010 – ore 9.00	24 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi Superiore 1 – Dal Maso – 6 CFU

2 febbraio 2010 – ore 9.00	9 giugno 2010 – ore 9.00	3 settembre 2010 – ore 9.00
16 febbraio 2010 – ore 9.00	30 giugno 2010 – ore 9.00	24 settembre 2010 – ore 9.00

Analisi Superiore 2 – Mitidieri – 6 CFU

2 febbraio 2010 – ore 9.00	9 giugno 2010 – ore 9.00	3 settembre 2010 – ore 9.00
16 febbraio 2010 – ore 9.00	30 giugno 2010 – ore 9.00	24 settembre 2010 – ore 9.00

Equazioni Differenziali – Fonda – 6 CFU

26 gennaio 2010 – ore 9.00	7 giugno 2010 – ore 9.00	6 settembre 2010 – ore 9.00
16 febbraio 2010 – ore 9.00	28 luglio 2010 – ore 9.00	20 settembre 2010 – ore 9.00

Applicazioni dell'Analisi Matematica – Vidossich – 6 CFU

25 gennaio 2010 – ore 9.30	15 giugno 2010 – ore 14.00	7 settembre 2010 , ore 14.00
8 febbraio 2010 – ore 9.30	29 giugno 2010 – ore 14.00	21 settembre 2010 , ore 14.00

Istituzioni di Fisica Matematica 2 – Tessarotto – 6 CFU

11 gennaio 2010 – ore 9.00	2 giugno 2010 – ore 11.00	14 luglio 2010 – ore 9.00
22 febbraio 2010 – ore 9.00	23 giugno 2010 – ore 11.00	30 settembre 2010 – ore 11.00

Metodi numerici per le PDE – Moret – 6 CFU

20 gennaio 2010 – ore 10.00	16 giugno 2010 – ore 10.00	8 settembre 2010 , ore 10.00
17 febbraio 2010 – ore 10.00	28 luglio 2010 – ore 10.00	22 settembre 2010 , ore 10.00