



VERBALI D'ESAME

Lotto n. 2551 - Batch n. 1402

Attività didattica [codice]

ALGEBRA 2 [063SM]

Descrizione appello

appello scritto e orale

Corsi di studio per i quali è previsto l'appello

MATEMATICA (Corso di Laurea)

N. Verbali

7

Docente che ha stampato il verbale

ALESSANDRO LOGAR

Data stampa

04/02/2011

**VERBALE D'ESAME**Attività didattica [codice]: **ALGEBRA 2 [063SM]**Appello previsto in data: **26/01/2011**LOTTO N. **2551** - BATCH N. **1402**

N.	Data Iscr.	Cognome e nome	Matricola	Data di nascita	Numero verbale	Crediti
1	22/01/2011	D'URSO GIOVANNI	SM3000060	18/05/1990	00002551 0004 7	9
Esito esame: 30						sostenuto in data: 03/02/2011
Note: Valutaz. prova scritta. Teorema della torre, teorema cinese del resto, Teorema dell'elemento primitivo.						
2	23/01/2011	DEL FAVERO EMANUELE	SM3000057	15/02/1990	00002551 0003 6	9
Esito esame: 30						sostenuto in data: 27/01/2011
Note: valutaz. prova scritta. Costruzioni con riga e compasso. Elementi algebrici e trascendenti. Funzione di Moebius.						
3	23/01/2011	GRIMALDI ANNA	SM3000065	02/11/1990	00002551 0005 8	9
Esito esame: 30 e Lode						
Note: valutaz prova scritta, anello dei polinomi, teorema dell'elemento primitivo, ideali di $Z[x]$ e $Q[x,y]$.						
4	24/01/2011	CLAUDI ALESSANDRO	SM3000051	02/02/1990	00002551 0001 4	9
Esito esame: 24						sostenuto in data: 03/02/2011
Note: valutaz. prova scritta, campi finiti, costruzione anello polinomi, elementi algebrici e trascendenti.						
5	24/01/2011	RADIVO MARZIA	SM3000072	27/11/1990	00002551 0006 9	9
Esito esame: 26						sostenuto in data: 27/01/2011
Note: Valutaz. prova scritta. Teorema cinese del resto, piccolo teorema di Fermat, campi finiti.						
6	25/01/2011	SODOMACO LUCA	SM3000053	07/04/1990	00002551 0009 2	9
Esito esame: 30						sostenuto in data: 04/02/2011
Note: Lemma di Gauss. $K[x]$ come UFD, campi finiti. Congruenze						
7	25/01/2011	SCROBOGNA STEFANO	SM3000069	25/10/1990	00002551 0008 1	9
Esito esame: 30						
Note: valutaz. prova scritta, costruzioni con riga e compasso, campi finiti, fattori multipli di polinomi.						

Firma membri commissione d'esame
