

ESITO DELLA PROVA D'ESAME DI ANALISI MATEMATICA - 1° APPELLO 09/10
COLLEGIO DIDATTICO DI ING. INFORMATICA

| | | | | | |
|------------|-------|---------------|-------|------------|----------|
| ALEMAGNA | F. 19 | FINELLI | A. 21 | REBECCA | F. 22 |
| ATZA | E. 24 | FIORINI | L. 21 | SABATINI | M. 20 |
| BALDUCCI | I. 19 | GALLO | S. 22 | SANTONI | M. 30eL. |
| BARBIERI | M. 27 | GIANNUZZI | M. 20 | TERRACINA | D. 21 |
| BASILE | F. 19 | IULIANO | A. 19 | TILOMELLI | L. 22 |
| BOTTICELLI | M. 19 | LAUZI | G. 20 | TURCHETTA | S. 30 |
| COLELLA | C. 28 | LUPU OANA | A. 27 | USAI | M. 23 |
| COLUZZA | M. 18 | MANCA | R. 25 | VIGNOLI | B.G. 21 |
| DE ROBERTO | S. 24 | MARIOTTINI | D. 18 | ZADOROZHNA | A. 21 |
| DI FILIPPO | D. 20 | MASTROSTEFANO | L. 24 | ZANNINI | G. 26 |
| DI NARDO | S. 27 | MOLINO | G. 21 | ZAPPAVIGNA | G. 22 |
| DIKA | D. 20 | PACCARIE' | A. 22 | | |
| ELEFANTE | F. 22 | PERRIS | L. 24 | | |

- Tutti gli altri elaborati (relativi alla prova integrativa o alla seconda prova d'esame) sono risultati insufficienti.
- Tutti gli elaborati potranno essere visionati durante l'orario di ricevimento.
- Gli studenti che non risultano in elenco, ma che hanno superato la prova intermedia del 23-25-27/11/09, potranno sostenere, nei prossimi appelli dell'a.a. 09/10 (non oltre), la prova integrativa.
- Gli studenti che non risultano in elenco, ma che hanno superato la 1° prova d'esame del 4/02/10, potranno sostenere, nei prossimi appelli dell'a.a. 09/10 (non oltre), direttamente la 2° prova d'esame.
- I voti su riportati sono la media di quelli conseguiti nella prova intermedia e in quella integrativa oppure nella 1° e 2° prova d'esame.

ESITO DELLA PROVA INTEGRATIVA D'ESAME DI ANALISI MATEMATICA - 1° APPELLO
COLLEGIO DIDATTICO DI ING. INFORMATICA

ALBERTI A. 18

- L'elenco si riferisce a studenti che hanno sostenuto la prova integrativa per l'acquisizione di crediti necessari per raggiungere i 12 cfu richiesti dal corso.