

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.