

ESITO DEL 2° D'ESONERO DI ANALISI MATEMATICA DEL 22-23/01/2009  
COLLEGIO DIDATTICO DI ING. INFORMATICA

BAVAN	J.M. 30	DOLFI	L. 22	MURGIA	M. 20
CONTE	A. 30	FAILLA	F. 23	NARDINI	L. 18
CRISTOFARO	G. 22	FARAMONDI	L. 22	NICASTRO	A. 22
DE ANGELIS	A. 30	GIANANDREA	D. 18	PATERNOSTO	A. 20
DE CAPOA	G. 18	IARIA	D. 18	PIACENTINI	I. 18
DE IULIIS	M. 20	MACIS	L. 23	POLIZZI	S. 18
DI GIULIO	L. 19	MILIGI	F. 18	TRAPANI	F. 30
DI PAOLO	F. 20	MOTTOLA	R. 20	ZANINOTTO	G. 19

Suff.	Insuff.	TOT.
24	56	80

- Tutti gli altri elaborati sono risultati insufficienti.
- Tutti gli elaborati potranno essere visionati durante l'orario di ricevimento.

---

ELENCO DEGLI STUDENTI CHE HANNO SUPERATO L'ESAME DI ANALISI  
MATEMATICA E RELATIVE VOTAZIONI - COLLEGIO DIDATTICO DI ING. INF.

CONTE	A. 30	FAILLA	F. 21	NICASTRO	A. 21
CRISTOFARO	G. 21	MACIS	L. 22	PATERNOSTO	A. 20
DE ANGELIS	A. 25	MILIGI	F. 20	POLIZZI	S. 18
DE CAPOA	G. 21	MOTTOLA	R. 19	TRAPANI	F. 25
DE IULIIS	M. 20	MURGIA	M. 22	ZANINOTTO	G. 20

- Il voto è risultato dalla media di quelli conseguiti nei due esoneri.
- La data della verbalizzazione sarà resa nota in seguito mediante un avviso.
- È possibile rifiutare:
  - solo il voto conseguito nel 1° esonero. In tal caso lo studente dovrà sostenere, nei successivi appelli, solo l'esame di Analisi Matematica – 1° modulo il cui voto, qualora risulti sufficiente, farà media con quello riportato nel 2° esonero.
  - solo il voto conseguito nel 2° esonero. In tal caso lo studente dovrà sostenere, nei successivi appelli, solo l'esame di Analisi Matematica – 2° modulo il cui voto, qualora risulti sufficiente, farà media con quello riportato nel 1° esonero.
  - Entrambi i voti conseguiti negli esoneri. In tal caso lo studente dovrà sostenere, nei successivi appelli, l'esame di Analisi Matematica.