

ESITO DELLA PROVA INTERMEDIA DI ANALISI MATEMATICA 1 DEL 18/12/2024
DIEM – corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

LUPATO	L.	26	ROSSINI	F.M.	22	TEODORI	C.M.	30
MARTUSCELLI	A.	18	ROVIS	E.	19	TARABORELLI	M.	19
MAZZEO	M.	18	RUBINO	T.M.	23	TIRACORRENDO	T.	26
NATALE	R.	27	RUSSANO	S.	18	TIRATERRA	S.	30
PISA	S.	28	SABINI	P.	23	TRANCANELLI	M.	24
POLINORI	G.	22	SALDUCCA	A.	24	TOMEI	A.	18
POLZONI	R.	20	SANTANGELO	R.	18	USHER	T.	30
POVINELLI	A.	24	SARRA	E.	18	VALENTI	A.	18
PRIMO	G.	27	SARTARELLI	T.	22	VALENZA	E.	24
PRIORI	F.	30	SAVY	S.	24	VALERIO	V.	30
PROVINCIALI	D.	30	SCIMENES	D.	22	VAVALA'	V.	18
PUCCIARELLI	L.	27	SILVESTRO	T.	28	VISCONTI	G.	30
PULCINI	D.	18	SLIWOWSKI	E.	27	VITI	F.	19
RANALLI	L.	24	SOLA	A.	26	ZANNELLA	F.	18
RANALLI	M.	24	STEFANINI	S.	30	ZEGA	D.	24
REMBADI D.	L.	24	TANASE	A.C.	18	ZERO	J.	27
RONCI	G.	18	TANGA	D.	18			

- Tutti gli altri elaborati sono risultati insufficienti.

AVVISI

- Lo svolgimento degli esercizi della prova intermedia è disponibile sul sito www.mat.uniroma3.it/users/natalini.
- Il voto della prova intermedia verrà mantenuto durante tutto il corrente a.a. Gli studenti che hanno superato la prova intermedia, potranno sostenere, negli appelli d'esame, solo una prova integrativa. Se lo studente rifiuta il voto della prova intermedia dovrà sostenere, negli appelli d'esame, la prova completa.
- Gli studenti che intendono visualizzare il proprio elaborato sono convocati giovedì 9 alle 12:30 in aula n5.