ESITO DELLA PROVA INTEGRATIVA DI ANALISI MATEMATICA 1 DEL 22/02/2022 Dipartimento di Ingegneria Informatica e di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

GARCIA	C.N.	25	(22)	MORETTI	R.	20 (23)	PIMPINELLI	F.	30	(26)
LAZZARO	M.	24	(24)	MOSCINI	L.	28 (24)	RICCA	L.	30	(25)
LIGUORI	R.P.	27	(25)	MUSCEDERE	G.	20 (21)	SASANELLI	G.	23	(21)
MARESCHI	A.	25	(27)	NAPOLITANI	L.	25 (24)	SCHMITT	A.	20	(21)
MASTRANZA	M.	30	(28)	OLIVERIO	G.	18 (21)	SENATORI	T.	30	(30)
MAUHAY	V.G.	24	(23)	ONORI	F.	30 (26)	SQUIZZATO	F.	30	(25)
MENDOZA	K.A.	23	(21)	ORLANDI	E.	20 (25)	TOMMASO	S.	25	(24)
MILILLO	٧.	26	(28)	PASQUINI	I.	27 (27)	TUTUIANU	B.A.	20	(24)
MONFRECOLA	F.	30	(30)	PERINU	A.	22 (22)	ZAMPARINI	L.	30	(30)
MORETTI	C.	21	(24)	PIAZZOLLA	E.	25 (22)				

- Tutti gli altri elaborati sono risultati insufficienti.
- Il primo voto si riferisce all'esito della prova integrativa, il secondo voto (tra parentesi) è il voto complessivo della prova d'esame (media tra il voto conseguito nella prova intermedia e in quella integrativa).

ESITO DELLA PROVA D'ESAME DI ANALISI MATEMATICA 1 DEL 22/02/2022 Dipartimento di Ingegneria Informatica e di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

CHELARU	R.	22	MORELLI	S.	30	RINALDI	T.	18
CIAMPONI	A.	21	MUCCI	D.	18	SALES	F.	18
DE GASPERI	E.	19	MULAS	B.	22	SANTODONATO	K.	24
FERRAIOLI	F.	18	NARDONE	D.	24	SCUTELNIC	٧.	23
LAMBERTUCCI	M.	20	OLIVERI	L.	19	SEMERARO	G.	19
LIBERATI	S.	25	OLIVIERI	L.	19	SPURI	F.	18
LIVIERO	A.	18	PASTORE	L.	18	TENORE	L.	24
LUCA	F.	18	PERNICONI	C.	26	TERZI	F.	18
MALAGUTI	A.	18	POTRICH	M.	23	TONIOLO	L.	18
MARRAPESA	S.	18	PRIORI	M.	22	VENDETTI	A.	18
MAURI	M.	18	QUATRANA	A.	18	VERDOLINI	A.	19
MECUCCI	F.	18	RAGGI	E.	18	ZANNELLA	S.	21
MELCARNE	S.	18	RAGHEB	A.	18	ZUCCONI	C.	22
MILANO	T.	20	RAM	B.	20			

•	Tutti gli altri	elaborati	sono	risultati	insufficienti.
	0				

AVVISI

- Chi intende rifiutare il voto della prova dovrà comunicarlo entro mercoledì 2 marzo inviando una mail a natalini@mat.uniroma3.it. In caso contrario il voto si intenderà accettato e verrà verbalizzato.
- Lo svolgimento degli esercizi della prova d'esame è disponibile sul sito www.mat.uniroma3.it/users/natalini.
- Gli studenti che intendono visualizzare il proprio elaborato possono inviare una mail a natalini@mat.uniroma3.it.