

ESITO DELLA PROVA INTEGRATIVA DI ANALISI MATEMATICA 1 DEL 28/01/2025  
DIEM – corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

610896	18 (22)	627142	20 (20)	630046	27 (28)
614996	28 (28)	627159	24 (26)	630055	25 (27)
624138	22 (25)	627268	30 (30)	630229	20 (22)
624155	26 (27)	627382	18 (23)	630515	18 (21)
624216	26 (25)	627506	24 (25)	630680	30 (29)
624253	23 (22)	627703	25 (27)	630701	24 (26)
624271	26 (26)	627807	18 (23)	630886	30 (29)
624316	30 (29)	627838	30 (30)	630894	30 (30)
624317	30 (30)	627913	28 (28)	630939	18 (20)
624418	30 (30)	627923	30 (30)	631648	24 (24)
625245	25 (25)	627990	30 (26)	632020	20 (19)
625421	24 (23)	628030	30 (30)	632169	30 (26)
625453	30 (30)	628186	24 (21)	632190	26 (27)
625659	24 (23)	628317	27 (27)	632301	28 (26)
625740	24 (26)	628343	18 (19)	632326	30 (29)
626036	30 (29)	628353	23 (21)	632331	18 (18)
626246	30 (30)	628356	18 (21)	632423	18 (20)
626394	18 (18)	628403	18 (18)	632814	29 (27)
626429	26 (28)	628417	30eL (30eL)	633635	24 (25)
626434	26 (27)	628565	22 (25)	633862	30 (30)
626451	22 (25)	628772	30 (27)	634035	30eL (30eL)
626543	26 (28)	629215	18 (20)	634048	25 (26)
626559	30 (30)	629581	24 (26)	634506	25 (25)
626910	20 (24)	629743	30eL (30eL)	635344	21 (24)
627030	26 (22)	629814	30 (30)	635541	27 (24)
627062	25 (25)	629815	20 (20)	635657	23 (22)
627079	18 (20)	629836	25 (26)	635880	27 (28)
627090	30 (30)	629904	23 (25)		

- 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 28/01/2025  
DIEM – corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

596463	22	615390	30 (3 cred.)	631319	28
608986	24	626087	19	631859	18
609022	22	628616	18	632249	18
610607	19	628782	18	635587	18
611340	22	630667	28		
615131	18	631266	18		

AVVISI

- Chi intende rifiutare il voto della prova dovrà comunicarlo entro mercoledì 12 febbraio 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](http://www.mat.uniroma3.it/users/natalini).
- Gli studenti che intendono visualizzare il proprio elaborato sono convocati martedì 11 febbraio in aula N12 alle ore 13:00.