

Esiti prova scritta del corso GEOMETRIA E ALGEBRA T

10 febbraio 2014

(Ingegneria Informatica)

249842 ... N.A.	269850 ... N.A.	585695 ... N.A.	629160 ... 18
631265 ... N.A.	631389 ... N.A.	653100 ... N.A.	656371 ... N.A.
658566 ... N.A.	658931 ... 22	659463 ... 17	660095 ... N.A.
660357 ... N.A.	664006 ... 15	672018 ... N.A.	691221 ... 14
691222 ... 22	691257 ... N.A.	691362 ... 28	691363 ... 30
691409 ... 14	691440 ... 28	691776 ... 18	691889 ... 16
691901 ... 20	691916 ... N.A.	692083 ... 27	692299 ... 22
693001 ... 20	693163 ... 30	693323 ... 17	693443 ... 28
694136 ... N.A.	694171 ... 19	694318 ... N.A.	694542 ... 16
694589 ... 22	694669 ... 20	694824 ... N.A.	695236 ... N.A.
695274 ... 25	695332 ... N.A.	695405 ... 12	695470 ... N.A.
695573 ... 22	695764 ... 16	695879 ... 18	696486 ... N.A.
706452 ... N.A.			

“N.A.” significa che in almeno una delle due prove non è stata raggiunta la soglia di 6 punti e quindi non si è ammessi alla prova orale. Gli studenti che ritengano sia stato assegnato un punteggio errato al loro compito sono invitati a verificare insieme a me la correzione degli elaborati in sede di prove orali o ricevimento studenti. Le prove orali si terranno lunedì 17 febbraio 2014 in aula 4.2 (Scuola di Ingegneria) a partire dalle 9:30. Gli studenti che intendano sostenere la prova orale in questo appello (e siano stati ammessi a farlo) sono invitati a iscriversi su AlmaEsami entro domenica 16 febbraio. Coloro che intendono sostenere la prova orale in questo appello ma non sono in grado di iscriversi su AlmaEsami possono inviarmi una email con oggetto “iscrizione alla prova orale di lunedì 17 febbraio”. Ogni studente che abbia conseguito un voto superiore a 18 può direttamente verbalizzarlo. La verbalizzazione può essere fatta sia nel corso delle prove orali di un qualunque appello d’esame che durante un qualunque ricevimento studenti di questo anno accademico.