

RETI LOGICHE (Prof. E. Torti)

Appello del 20 febbraio 2025

Gli studenti che vogliono sostenere le prova orale devono comunicarlo al docente entro il 7 marzo 2025 (la prova orale potrà poi essere effettuata anche in una data successiva al 7 marzo, ma entro il 30 aprile 2025). Si ricorda che la prova orale richiede la discussione di un progetto VHDL sviluppato in autonomia dal candidato.

Chi volesse prendere visione del compito, si presenti venerdì 28 febbraio 2025 alle ore 10:00 presso il laboratorio di microcalcolatori, piano D, prendendo la scala di fronte alla presidenza.

Chi non volesse sostenere l'orale ed avesse già concluso le prove inerenti al modulo di Calcolatori Elettronici, comunichi l'eventuale accettazione del voto al prof. Danese.

NC denota prove che non sono state corrette in quanto ininfluenti sul risultato finale comunque insufficiente.

Il campo "Controllo" contiene le prime due lettere di cognome e nome.

Matricola	Controllo	Dom. 1	Dom. 2	Dom. 3	Dom. 4	Dom. 5	Dom. 6	Dom. 7	Voto
505974	ANAN	10	0	0	0	NC	NC	NC	INS
471934	ANLI	10	0	28	0	30	30	30	18
503212	ANEM	0	25	26	0	20	27	25	18
501901	BOFR	5	27	27	10	24	18	25	19
445473	BRGI	0	0	28	0	NC	NC	NC	INS
504751	BUAL	0	15	2	24	5	NC	NC	INS
502899	CORI	0	0	0	NC	NC	NC	NC	INS
469429	CUGI	0	24	0	18	10	NC	NC	INS
479366	DECH	0	0	0	NC	NC	NC	NC	INS
472054	DOKI	0	18	0	0	NC	NC	NC	INS
479382	FIMA	0	0	NC	NC	0	NC	NC	INS
491142	GRCR	0	0	28	26	30	27	15	18
506351	HOMA	30	0	30	28	30	30	20	24
502963	IBKI	0	18	0	0	NC	NC	NC	INS
479648	INMA	30	0	0	26	5	NC	NC	INS
522422	JUGA	0	0	0	NC	NC	NC	NC	INS
493563	LUPA	30	0	0	0	NC	NC	NC	INS
502728	MALU	29	27	30	24	30	30	15	26
516358	MATH	0	NC	0	0	NC	0	NC	INS
501921	MANI	0	27	0	0	NC	NC	NC	INS
502906	MIÉT	2	24	29	26	10	25	20	19
479638	PIAN	0	0	27	28	10	15	NC	INS
488225	RELO	0	0	0	NC	NC	NC	NC	INS
522258	RIAL	0	24	20	18	12	10	NC	INS
501086	ROAU	27	24	0	0	30	15	15	INS
501950	SACA	0	26	28	0	30	18	25	18
518878	SASA	0	24	0	0	NC	NC	NC	INS
471938	SEGA	0	0	28	0	NC	NC	NC	INS
458927	TRGI	0	5	0	0	NC	NC	NC	INS
523623	YIMA	0	0	0	NC	NC	NC	NC	INS

