

RETI LOGICHE (Prof. E. Torti)

Appello del 27 giugno 2022

Gli studenti che vogliono sostenere le prova orale devono comunicarlo al docente entro il 12 luglio 2022 (la prova orale potrà poi essere effettuata anche in una data successiva al 12 luglio, ma entro il 30 settembre 2022). Si ricorda che la prova orale richiede la discussione di un progetto VHDL sviluppato in autonomia dal candidato.

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
481341	CARA	29	15	15	0	22	25	12	INS
490490	CARU	0	0	0	0	NC	NC	NC	INS
479787	CACA	5	15	30	30	20	23	0	18
470472	CASI	5	29	30	27	22	10	15	20
472128	CAMA	30	15	0	26	26	28	29	22
493341	CIAL	12	12	22	15	23	20	0	INS
459641	CRFR	30	15	30	30	25	25	7	23
483330	DASA	7	12	30	15	28	28	25	21
490858	DEAN	25	22	30	25	30	28	30	27
490156	DEJA	15	12	1	27	25	10	20	INS
493660	DEMA	15	0	10	2	12	0	NC	INS
494108	DISA	0	18	30	30	25	26	22	22
494127	EIVI	24	15	24	20	25	20	18	21
460927	FIFR	10	15	26	15	30	25	15	19
495997	FOAL	5	24	0	20	15	0	NC	INS
449001	GOLU	15	15	24	15	15	20	0	INS
488790	GRCH	12	15	27	24	10	18	18	18
402085	GRED	24	18	22	27	24	24	24	23
491482	KAJO	29	22	24	15	28	10	25	22
446300	LOCH	2	22	20	12	15	18	15	INS
490093	LOEN	2	10	15	26	10	2	NC	INS
493259	MARE	15	15	30	26	25	26	18	22
491070	MAST	18	15	20	28	30	29	25	24
478076	MODA	10	12	10	0	27	5	NC	INS
489953	PARO	15	22	27	28	26	23	20	23
479638	PIAN	27	30	28	26	28	27	20	27
492398	PILO	27	30	0	1	22	24	0	INS
493504	PIRA	13	28	30	27	25	24	0	21
488238	POMA	2	10	15	25	0	22	NC	INS
489617	POMA	24	15	27	5	30	10	0	INS
462824	RAHA	15	29	30	26	23	10	15	21
489142	ROGI	12	15	1	15	22	5	NC	INS
491677	SAPI	16	22	0	22	22	5	15	INS

492043	SPFE	15	22	25	24	27	28	24	24
491052	TAOR	30	22	25	18	25	5	0	18
489765	VADE	10	15	30	25	18	25	15	20
491311	VEST	12	12	25	15	25	27	18	19
489721	VESI	15	12	20	27	25	5	15	INS