

RETI LOGICHE (Prof. E. Torti)

Appello del 18 luglio 2022

Gli studenti che vogliono sostenere le prova orale devono comunicarlo al docente entro il 30 luglio 2022 (la prova orale potrà poi essere effettuata anche in una data successiva al 30 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
457850	ARFR	10	29	30	30	29	24	20	25
488464	ARDA	24	15	15	5	28	18	20	18
491156	CARI	18	0	0	5	NC	NC	NC	INS
490490	CARU	0	30	24	18	15	26	15	18
427603	CAAL	0	22	24	18	12	18	12	INS
419635	CAMA	15	12	30	7	12	28	0	INS
479787	CACA	28	29	30	0	24	27	22	23
493920	CEAL	26	12	26	12	30	28	26	23
493341	CIAL	0	29	22	7	0	18	NC	INS
471334	COIU	10	27	26	2	22	28	18	19
489895	FAPA	30	29	27	5	30	28	24	25
491170	FIAG	28	12	24	0	12	10	NC	INS
493285	FICH	5	27	27	5	15	28	17	18
495997	FOAL	0	5	18	22	0	NC	NC	INS
493286	GANI	10	29	30	0	0	26	20	INS
466483	GIGI	5	7	0	0	NC	NC	NC	INS
449001	GOLU	0	27	27	15	10	28	12	INS
478354	GUJO	10	18	15	0	24	28	22	INS
490115	IALU	27	15	22	2	12	18	17	INS
438923	IBAH	0	24	30	26	0	12	12	INS
493289	KODO	28	12	30	25	25	28	30	25
446300	LOCH	5	5	18	0	20	NC	NC	INS
490093	LOEN	0	20	24	0	0	NC	NC	INS
447132	MAMA	0	20	18	18	18	24	15	INS
491055	MALU	10	29	30	10	30	10	24	20
478076	MODA	29	27	30	0	30	28	25	24
492398	PILO	0	28	20	2	30	18	22	INS
488238	POMA	5	15	15	22	15	26	17	INS
489617	POMA	24	12	30	12	12	24	14	18
488471	RIGI	30	29	30	10	30	28	22	26
489142	ROGI	0	27	27	0	27	24	0	INS
489691	ROFE	25	29	15	10	30	30	20	23
488574	RUSO	10	27	18	0	28	26	0	INS

489721	VESI	30	29	27	5	30	28	27	25
--------	------	----	----	----	---	----	----	----	----