

RETI LOGICHE E ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI

La data della prova orale/verbalizzazione sarà resa nota quando usciranno i risultati della prova scritta del modulo di Architettura dei Calcolatori (sulla homepage del prof. Nardelli)
Si ritiene superato questo modulo se il punteggio totalizzato è almeno 18.

Cognome	Nome	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4	Tot
AMICI	FRANCESCO	4	10	5	2	21
ANDRIAMIHAJA	JEAN FIDELIS	3	0	3	6	12
ATTILI	FRANCESCO	0	5	4,5	0	9,5
BARTOLINI	ALESSIO	4	5	6	1	16
BERDINI	MARCO	0	0	0	0	0
BUCCELLA	DAVIDE	4	5	7	0	16
CASTROVILLARI	SIMONE	6	8	7	2	23
CIABATTA	STEFANO	4	8	5	1	18
CONFLITTI	DANIELE	6	0	6	8	20
CORSO	DAVIDE	4	0	6	0	10
CORSO	FRANCESCO	1	4	6	0	11
CRUCIANI	ANTONIO	2	7	6	0	15
CURRELI	ALESSANDRO	4	5	5	1	15
DE GENNARO	FRANCESCA ROMANA	6	6	6	6	24
DEL VISCOVO	ORNELLA	4	4	4,5	1	13,5
FALANESCA	LUCA	4	5	3,5	0	12,5
FIORDALICE	FABIO	4	7,5	6	2,5	20
FONTANA	MATTIA	6	10	8	3	27
FRUZZETTI	GIANLUCA	4	10	3	4,5	21,5
FUSCO	ANDREA	2	4	2	0	8
GNUKU MEBEIKA	PRINCIAL GERAUD KEVIN	6	0	5	0	11
IANNELLA	MARCO	4	9	6	2	21
KONOVALENKO	DENYS	0	4,5	0	0	4,5
LEVA	LUCA	6	0	5	1	12
LINARI	MARCO	4	0	1	6	11
MELUZIO	ALESSANDRO	4	10	6	4,5	24,5
MORRONE	VALENTINA	6	0	6	4,5	16,5
ONITI	MARCO	3	5	6	5	19
SANITA'	MARCO	4	10	6	0	20
SARTI	FABIO	4	5	4,5	0	13,5
SESTITO	ALESSANDRO	4	7	7	0	18
SEVERA	MATTEO	4	10	8	0	22
SILVESTRI	ALESSANDRO	4	0	3	1	8
TRIBUZI	MATTEO	4	0	6	5	15
TRIMARCHI	DANIELE	4	0	2,5	0	6,5
ZOCCA	ANDREA	2,5	6	5,5	4	18

1.