

RETI LOGICHE ED ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI (modulo I)

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
AMOROSO	GABRIELE	2	0	2	0	4
ANDRIAMIHAJA	JEAN FIDELIS	3	0	5,5	2	10,5
ATTILI	FRANCESCO	6	0	4,5	0	10,5
BARTOLINI	ALESSIO	6	4	6	3	19
BERDINI	MARCO	0	0	1	0	1
BUCCELLA	DAVIDE	6	8,5	6	1	21,5
CASTRECHINI	DAVIDE	3,5	0	5	6	14,5
CORSO	FRANCESCO	6	0	7	0	13
CRUCIANI	ANTONIO	2	0	3,5	0	5,5
CURRELI	ALESSANDRO	3,5	0	6	0	9,5
DE PAOLA	SIMONE	6	4	5	0	15
DECANDIA	LORENZO	6	10	6	0	22
FALANESCA	LUCA	4	0	4	7	15
FRANCHI	LUIGI	4	0	6	8	18
FUSCO	ANDREA	0	6	3	1	10
GNUKU MEBEIKA	PRINCIAL GERAUD KEVIN	6	0	2	0	8
LANCIANESI	GIORGIO	6	3	8	1	18
LEVA	LUCA	3,5	0	1	0	4,5
LINARI	MARCO	3,5	3,5	6	6	19
MARMIGI	FRANCESCA	1	8,5	4,5	5	19
MORRONE	VALENTINA	6	0	5	7	18
RICCI	GIORDANO	4	0	6	4	14
SARTI	FABIO	4	0	4	4	12
SILVESTRI	ALESSANDRO	4	0	4	6	14
TARANTO	SALVATORE	0	6	2	0	8
TRIBUZI	MATTEO	3	0	6	4	13
TRIMARCHI	DANIELE	6	0	4	0	10
VICECONTE	ANTONIO	3,5	9,5	6,5	1	20,5
VILLANI	FREDERIC	6	6	5	7	24
VITUCCI	LUCA	4	0	6	1	11
ZINGARO	MANUEL	4	6	8	1	19