

## 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.

Chi vuole visionare il compito può passare nel mio ufficio lunedì 1/10/12 alle ore 16,00.

Cognome	Nome	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4	Tot
AMOROSO	GABRIELE	3	0	6	3,5	<b>12,5</b>
ANDRIAMIHAJA	JEAN FIDELIS	3	0	5	3,5	<b>11,5</b>
ATTENNI	LUCA	4	9	6	0	<b>19</b>
ATTILI	FRANCESCO	2,5	7	3	0	<b>12,5</b>
CORSO	DAVIDE	4	8	6	3	<b>21</b>
CORSO	FRANCESCO	3	9,5	4,5	2	<b>19</b>
CURRELI	ALESSANDRO	5	6,5	6,5	0	<b>18</b>
DE PAOLA	SIMONE	6	5	6,5	3	<b>20,5</b>
DECANDIA	LORENZO	6	7,5	6	8	<b>27,5</b>
FALANESCA	LUCA	3	0	6	4	<b>13</b>
FARRIS	MIRKO	2	0	5	2	<b>9</b>
GNUKU MEBEIKA	PRINCIAL GERAUD KEVIN	4	0	4	0	<b>8</b>
KONOVALENKO	DENYS	0	5	4,5	0	<b>9,5</b>
MASSIMI	MATTIA	4	10	8	4	<b>26</b>
PEDROLA	FRANCESCA	4	10	7	1	<b>22</b>
RENZI	VALERIO	0	0	5	2,5	<b>7,5</b>
RICCI	GIORDANO	6	5	6	2,5	<b>19,5</b>
RISTORATORE	EMANUELE	4	10	5,5	7	<b>26,5</b>
RONCA	DAMIANO	6	8	5	0	<b>19</b>
SAPIENZA	MARIANNA	6	0	6	2	<b>14</b>
SILVESTRI	ALESSANDRO	4	0	3	4	<b>11</b>
TRIBUZI	MATTEO	4	0	6	2	<b>12</b>
TRIMARCHI	DANIELE	3	0	4,5	2,5	<b>10</b>