

Sheet1

	1 RA	2 RA in C++	2 CYCLONE	4. C dangling pointer	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass	9 Testing		
6 crediti	4	3	2	3	3	3.5	2.5	3	4		<b>28</b>
ZANONI GABRIELE	0.4	0.55	0.55	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.5		<b>13.8</b>
CALABRETTA MARCO	0.9	0.95	0.5	0.55	0.5	0.5	0.85	0.3	0.6		<b>17.78</b>
5 crediti	5	4	2	3	4	4	2	4			<b>28</b>
ZANONI GABRIELE	0.4	0.55	0.55	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2			<b>13.4</b>
VITALI ANDREA	1	1	1	0.95	1	0.8	0.8	1.1			<b>27.05</b>
MAZZOLENI ROBERTO	0.9	1	0.6	0.8	0.7	0.85	0.7	0.4			<b>21.3</b>
ARMANNI NICOLA	0.6	0.9	0.5	0.95	0.7	0.85	0.7	0			<b>18.05</b>
BRIGNOLI STEFANO	0.8	1	1	0.7	0.5	1	0.5	1			<b>23.1</b>

ORALE L'orale consiste in 3 domande  
 Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)  
 Minimo 16 punti per accedere all'orale  
 ORALE: giorno venerdì 29 alle 10.00 nel mio ufficio