

Sheet1

	1 RA	2 RA B	2 CYCLONE	4. puntatori opachi	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass	9 Testing		
6 crediti	5	2	2	2	4	4	2	3	4	28	
PARIS ANDREA	0.4	0.6	0.7	0	0	0.75	0	0	0.5	9.6	INSUFF
MORA DAVIDE	1	1	0.8	0.6	0.2	0.5	1	0	0.6	17	ORALE
PASTA ALESSANDRO	1	0.4	1	0	0.4	1	0.2	1	0.6	19.2	ORALE
MAGRI EROS	1	1	1.1	1	1	1	1	0.7	1	27.3	ORALE
GUARNIERI MARCO	1	1.1	1	1.1	1	1	1	1	1	28.4	ORALE
5 crediti	6	2	2	1	5	6	3	3		28	
BURGARELLA NICOLA	0.3	0	0.4	0.6	0	0.5	0.7	0		8.3	INSUFF
DOLCI MARCO	0.7	0.5	0.7	0	0.8	1	0.6	1		21.4	ORALE
BELOTTI MATTEO	0.9	0.5	0.6	0	0.4	0.5	0	0		12.6	INSUFF
ARNOLDI ANDREA	1	0.7	0.8	0	0.6	0.8	0.6	0.6		20.4	ORALE
PASTA ALESSANDRO	1	0.4	1	0	0.4	1	0.2	1		20.4	ORALE

ORALE Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)

Minimo 17 punti per accedere all'orale

ORALE: giorno martedì 15Febb ore 9.30 in aula da decidere/mio ufficio

(se considerato 5 crediti)