

Sheet1

| | 1 RA | 2 RA B | 3 | 2 CYCLONE | 4. C++ | 4 | 5. C++ default arguments | 2 | 6. Dyn Java | 3 | 7 Java | 2 | 8 sem ass | 3 | 9 Testing | 3 | 10 Testing | 2 | |
|-----------------|------|--------|---|-----------|--------|---|--------------------------|-----|-------------|---|--------|-----|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|-------|
| 6 crediti | 4 | 3 | | 2 | | 4 | 2 | | 3 | | 2 | 3 | | 3 | | 3 | 2 | 28 | |
| DAVIDE MORA | 1 | 0.6 | | 0.6 | 0.65 | 1 | 0.8 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 22 | ORALE |
| ZANOTTI STEFANO | 1 | 0.9 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27.3 | ORALE |
| PARIS ANDREA | 0.8 | 0.6 | | 0.6 | 0.7 | 0 | 0.8 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.9 | INS | |

| | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-------|
| 5 crediti | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 28 | |
| BURGARELLA NICOLA | 0.4 | 0.6 | 0 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | | | | 15.8 | ORALE |
| PARIETTI STEFANO | 0.55 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0 | 0.4 | 0 | 0.7 | | | | | | | | | | 10.25 | INS |
| CAVAGNA OMAR | 1 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0 | 0.8 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 22.4 | ORALE |

ORALE 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 martedì 1 marzo dalle 14.00 in aula 21