Note

- ISCRIVETEVI all'appello del 13 giugno (è un appello «virtuale» nel senso che non ci sarà un luogo fisico dell'appello ma tutto avverrà «da remoto»)
- I risultati della seconda provetta e quindi il voto finale verranno pubblicati su moodle2 entro mercoledì 12 giugno, ore 19 (se la correzione sarà rapida, pubblicherò i risultati anche prima)
- Per chi avrà voto finale maggiore o uguale di 18 e si sarà registrato all'appello del 13 giugno => registrazione «automatica» del voto «da remoto», senza essere presenti; comincerò a registrare i voti a partire dalle ore 17 del giorno 13 giugno.
- Se siete iscritti ma non volete che registri il voto, vi rimuovete dall'appello e/o MI SCRIVETE via email (marcotts@gmail.com)
- Se NON siete iscritti all'appello del 13/6, NON vi registro il voto
- Se siete iscritti e vi manca un esame propedeutico a Sistemi Operativi NON vi posso registrare ma ovviamente terro buono il risultato
- Per domande, problemi, etc CONTATTATEMI.

Note

- 9 CFU: per chi ha già il voto sul lavoro aggiuntivo, pubblicherò il 12 giugno il voto finale (ci sarà una colonna in più nel pdf pubblicato) ed effettuerò la registrazione del voto il giorno 13 giugno
- Calcolo del voto, esempi di arrotondamento:
- Media del 28,4 => 28
- Media del 28,5 => 29
- Se la media è >= 30,5 allora il voto finale diventa 30 e lode

Note

- Se il voto in trentesimi di una delle provette è compreso tra 14 e 18 => esame orale sulla parte di programma della provetta
- Se il voto in trentesimi di una delle provette è < 14/30 => esame scritto e orale sulla parte di programma della provetta
- Se il voto di entrambe le provette è < 14/30 => esame completo (scritto e orale)
- Se una provetta ha voto < 14/30 e l'altra ha voto compreso tra 14 e 18 trentesimi => esame completo (scritto e orale)
- Rimane la possibilità di aumentare di aumentare il voto con una tesina aggiuntiva di programmazione in C
- In caso di voti «bassi», contattatemi e vedremo che tipo di studio aggiuntivo sarà necessario per migliorare le vostre conoscenze.