## FAQ - Algoritmi e strutture dati

2° anno 12 CFU, Primo semestre Docenti: Giovanni Pighizzini, Violetta Lonati

## 1. Dove si trovano i siti web del corso?

Sono disponibili i siti web per la teoria e il laboratorio ai seguenti link:

Sito web teoria: linkSito web laboratorio: link

## 2. Com'è strutturato l'esame?

-(Caso condizioni d'emergenza sanitaria)-

L'esame consiste di una prova scritta, di una prova di laboratorio e di un colloquio orale. Le prove vertono su quanto svolto nelle lezioni di teoria e nella parte di laboratorio.

La prova scritta e la prova di laboratorio possono essere sostenute in un ordine qualsiasi e in appelli differenti. Per maggiori informazioni relative alla prova di laboratorio consultate il sito del laboratorio.

Durante la prova scritta non è possibile utilizzare testi o appunti. Si accede al colloquio dopo avere superato sia la prova scritta sia la prova di laboratorio. Al termine del colloquio verrà formulata e verbalizzata la valutazione finale dell'intero esame.

Il colloquio può essere sostenuto nello stesso appello delle altre prove, o in un appello successivo, purché entro l'ultimo appello previsto per l'anno accademico, cioè quello di settembre. Dopo tale appello eventuali parti d'esame superate saranno inderogabilmente annullate.

La partecipazione a una prova scritta annulla un'eventuale prova scritta già superata. La partecipazione a una prova di laboratorio annulla una eventuale prova di laboratorio già superata. Il mancato superamento del colloquio implica l'annullamento della prova scritta e rende dunque necessaria la sua ripetizione.

## 3. Qual è il materiale a disposizione per studiare?

Il materiale di studio consiste nelle videolezioni caricate su Ariel e il materiale aggiuntivo (fogli d'esercizi, siti utili) sempre su Ariel. Sul vecchio sito dell'insegnamento (http://pighizzini.di.unimi.it/algoritmi/) sono disponibili anche vecchi esami.