

Fondamenti di Informatica e Laboratorio T-AB

Appello del 6 Luglio 2009

Domande di Teoria

Paolo Torroni, Rebecca Montanari, Marco Montali

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Lauree nei settori di Ingegneria dell'Informazione

Anno Accademico 2008/2009

Domande di Teoria

Si risponda a ciascuna delle seguenti domande in modo conciso ed esaustivo (10-20 righe a risposta).

Domanda 1 Che cosa si intende quando si parla di complessità di un algoritmo? Si faccia il caso di due diversi **algoritmi di ricerca** di complessità diversa, e si spieghi brevemente quale può essere il significato pratico di tale differenza.

Domanda 2 Multiutenza e file: spiegare come fa il S.O. a distinguere gli utenti collegati e a gestire l'accesso corretto alle risorse.

NOTE:

♡ Tempo a disposizione per questa parte: **20 minuti**.

♣ Consegnare la risposta scritta in un *file di testo* tramite l'interfaccia di *esamix*.

◇ Se la risposta contiene parti difficili da scrivere in formato testo (es. disegni), è possibile consegnare anche un foglio protocollo integrativo (chiedere al docente).

♠ **Non è consentita la consultazione** di materiale di riferimento. Si accettano anche risposte in inglese, francese, portoghese, spagnolo o turco.