FAQ - Reti di Calcolatori

3° anno 12 CFU, Primo semestre Docenti: Gian Paolo Rossi, Elena Pagani, Christian Quadri Siti web: Teoria Laboratorio

1. Dove si trova il sito web del corso?

Vi sono due siti per il corso, entrambi su Ariel; il primo riguarda la parte di teoria, mentre il secondo quella di laboratorio. Trovate i link all'inizio di queste FAQ.

Fino all'AA 19-2020 il sito della parte di teoria si trovava a questo indirizzo.

2. Com'è strutturato l'esame?

L'esame è diviso in due parti: la prima parte consiste in uno scritto con domande inerenti gli argomenti trattati durante le lezioni di teoria e contribuisce al 60% del voto finale; la seconda parte riguarda gli argomenti affrontati durante il laboratorio e contribuisce al 40% del voto finale.

Quest'ultima è divisa in due prove, la prima riguarda la creazione di reti tramite software CISCO Packet Tracer, mentre la seconda riguarda la programmazione di reti tramite socket Java; il voto di questa seconda parte è dato dalla media delle due prove.

Il voto finale è dato dalla media pesata delle due parti; si accede alla seconda parte solo dopo aver superato la prima parte con un voto ≥ 13 .

3. Qual è il materiale a disposizione per studiare?

Ci sono le videolezioni registrate, ed il libro di testo da integrare con le RFC disponibili sul sito dell'IETF (Internet Engineering Task Force).