

Politecnico di Torino
Esami di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
dell'informazione iunior

Seconda Sessione 2006 – Settore dell'informazione – Sezione B

PROVA DI CLASSE del 7 dicembre 2006

CLASSE 9 – Ingegneria delle Telecomunicazioni

Descrivere succintamente le problematiche fondamentali relative al controllo di congestione nelle moderne reti di telecomunicazioni, elencando i possibili diversi approcci ed analizzando il loro impatto sull'architettura di rete.

Motivare le scelte adottate nella architettura Internet.

Descrivere l'agoritmo di controllo di congestione di TCP Reno.

Nota bene Si prega di essere schematici e concisi.