



- 1) Spiegare quali protocolli di accesso possono essere utilizzati per richiedere l'accesso al canale da parte del sottolivello MAC. [1]
  
- 2) Elencare e spiegare gli errori presenti in una rete Ethernet. [1]
  
- 3) Spiegare similitudini e differenze fra una rete 10base5 ed una 10baseT. [1]
  
- 4) Spiegare uso e funzionamento di uno *switch*. [1]
  
- 5) Spiegare la tecnica del *bridge filtering*. [1]
  
- 6) Spiegare similitudini e differenze fra i livelli del protocollo *OSI* e quelli del protocollo *TCP/IP*. [1]
  
- 7) Spiegare la tecnica dell'*imbustamento* (o *incapsulamento*) nel protocollo *TCP/IP*. [1]
  
- 8) Spiegare la struttura degli indirizzi *IP* e le diverse classificazioni. [1]
  
- 9) Classificare i seguenti indirizzi IP, spiegando le motivazioni della classificazione proposta. [1]  
72.16.11.23  
169.16.11.23  
229.94.110.51  
197.110.1.2