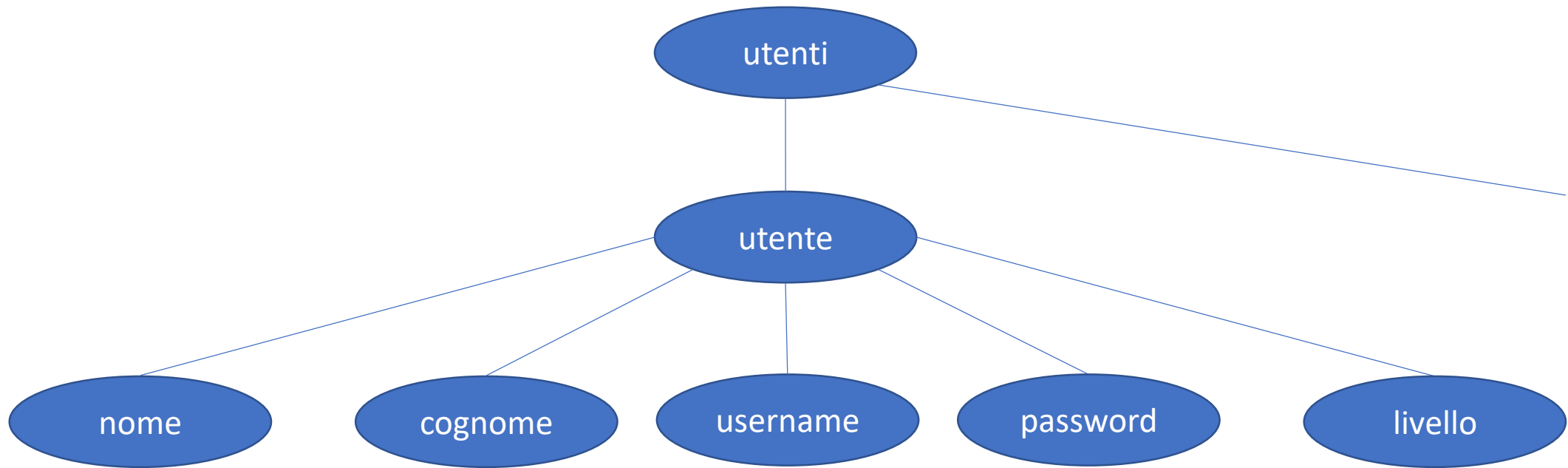
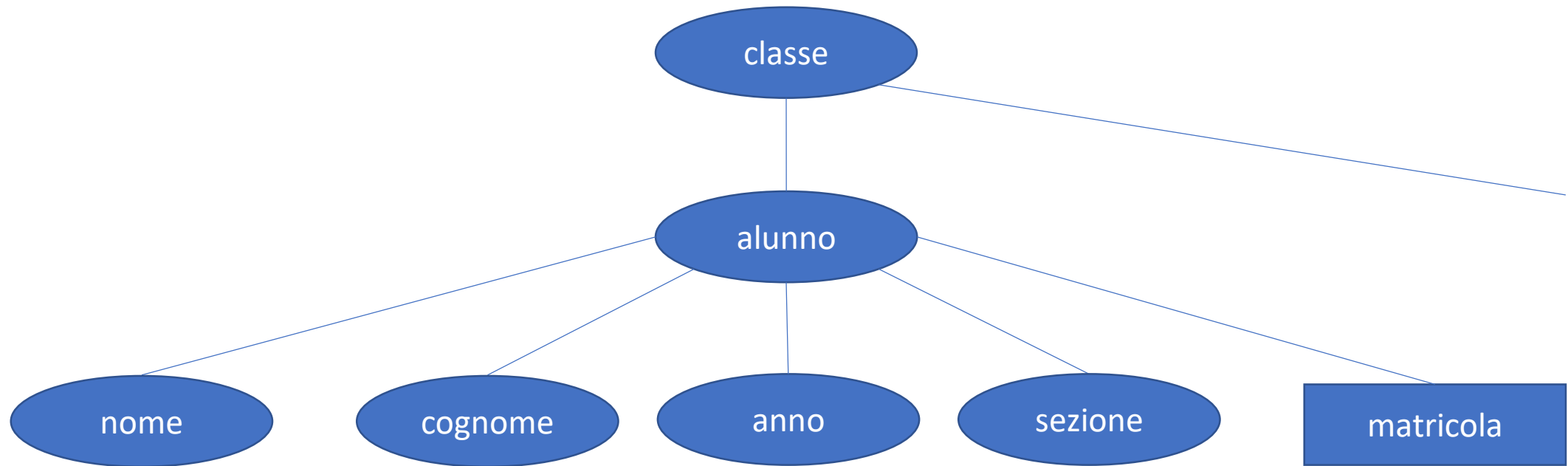


# Esercitazione in XML



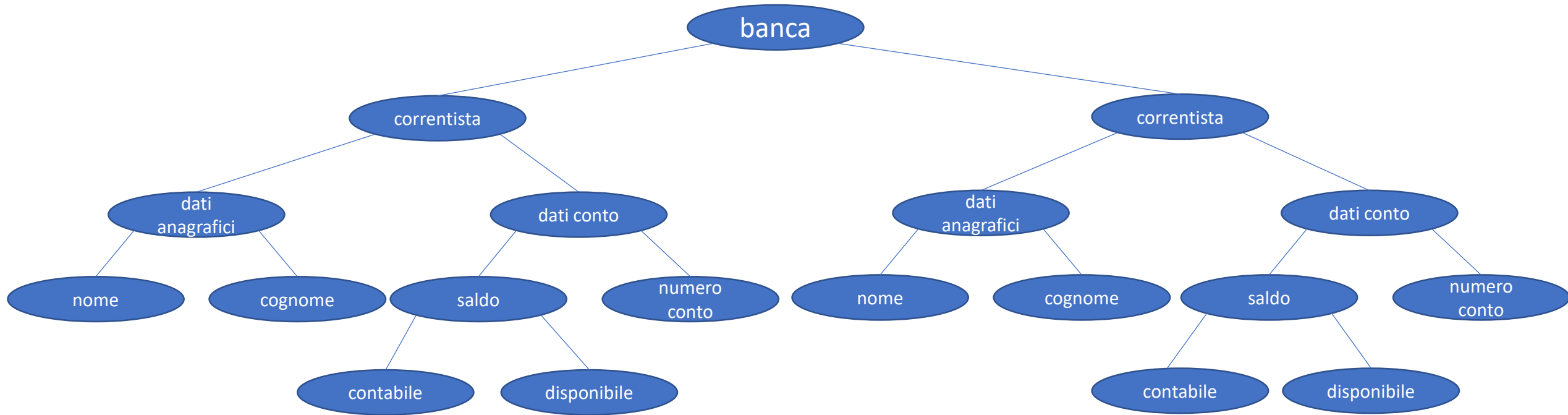
1. Realizzare la DTD di questa rappresentazione XML
2. Creare un file XML contenente 2 utenti

# Esercitazione in XML



1. Realizzare la DTD di questa rappresentazione XML
2. Creare un file XML contenente 2 alunni

# Esercitazione in XML



Usando le funzioni in php per spostarsi all'interno di un file XML, scrivere come si arriva a queste destinazioni:

1. Partendo dalla banca, arrivare al nome del primo correntista.
2. Partendo dalla banca, arrivare al saldo disponibile del primo correntista.
3. Partendo dal saldo contabile, arrivare al cognome del secondo correntista.
4. Partendo dal cognome del primo correntista, arrivare al cognome del terzo correntista.
5. Partendo dal numero conto del secondo correntista, arrivare al cognome dell'ultimo correntista.

NOTA: la variabile \$inizio, rappresenta il punto di partenza

# Esercitazione in XML

Dato questo file XML, realizzare la DTD:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE classe SYSTEM "doctype.dtd">

<libreria>
  <libro ISDN="1040243242">
    <titolo>il signore dei tranelli</titolo>
    <npagine>374</npagine>
    <autore>
      <nome>bilbo</nome>
      <cognome>balbo</cognome>
    </autore>
  </libro>
  <libro ISDN="1015543635">
    <titolo>harry porker</titolo>
    <autore>
      <nome>porkis</nome>
      <cognome>il maiale</cognome>
    </autore>
  </libro>
  <libro ISDN="1200248527">
    <titolo>50 sfumature di gigio</titolo>
    <npagine>199</npagine>
    <autore>
      <nome>gigio</nome>
      <cognome>dollarumma</cognome>
    </autore>
  </libro>
</libreria>
```