

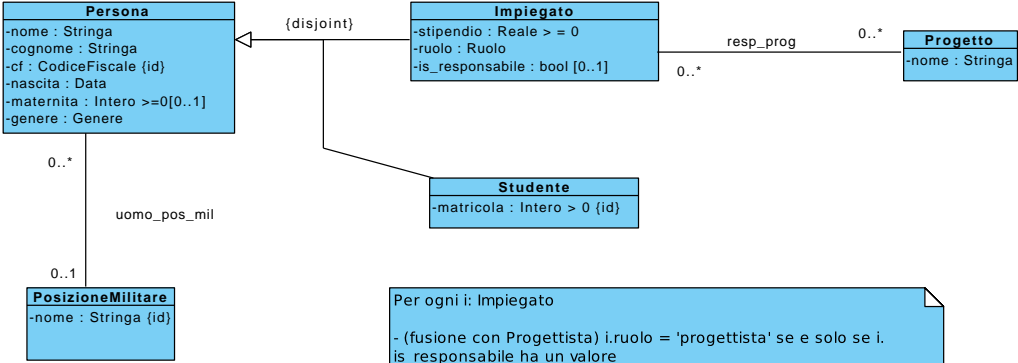
Per ogni p: Persona

- p.maternita ha un valore se e solo se (<-->) p.genere = 'donna'
- p.genere='uomo' se e solo se p è coinvolto in un link 'uomo_pos_mil'

```
class Genere(StrEnum):  
    uomo = auto()  
    donna=auto()  
  
class Ruolo(StrEnum):  
    segretario = auto()  
    direttore=auto()  
    progettista=auto()
```

Scelte:

- Uomo può diventare Donna e viceversa
- Impiegato NON può diventare Studente o solamente Persona, e viceversa
- Progettista può diventare anche responsabile
- Un impiegato può cambiare ruolo



Per ogni i: Impiegato

- (fusione con Progettista) i.ruolo = 'progettista' se e solo se i.is_responsabile ha un valore
- se i è coinvolto in un link resp_prog, allora i.is_responsabile=True (e quindi, per il vincolo precedente, p.ruolo='progettista')