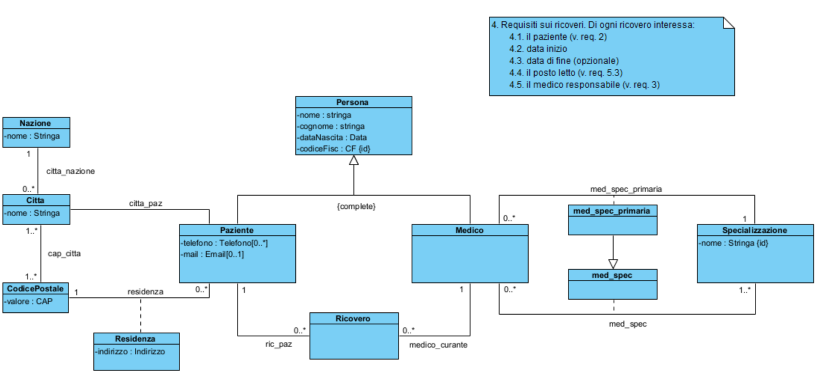
## Passo 5



# Specifiche dei tipi di dato:

#### CF:

- codice: stringa che rispetta l'espressione regolare '[A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z]{1}[0-9]{2}[A-Z]{1}'

#### Indirizzo:

- via: Stringa

- civico: Intero > 0

#### CAP:

- valore: stringa che rispetta l'espressione regolare  $(?!0000)\d{5}(?:[-\s](?!0000)\d{4})?$ 

#### Telefono:

- numero: stringa che rispetta l'espressione regolare '^(\+\d{1,2}\s?)?1?\-?\.?\s?\(?\d{3}\)?[\s.-]?\d{3}[\s.-]?\d{4}\$'

#### Email:

- mail: stringa che rispetta l'espressione regolare '^[a-zA-Z0-9.\_%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}'

### **Specifica Classe Paziente:**

[V.Paziente.citta]

Ogni paziente è legato ad una città e ad un cap di quella città.