



Progettazione delle basi di dati

Progettazione concettuale (1/2)

- Fasi della progettazione di basi di dati
- Esempio di progettazione: specifiche del problema
- Esempio di progettazione: concetti principali
- Esempio di progettazione: raffinamento del modello (I)
- Esempio di progettazione: raffinamento del modello (II)
- Esempio di progettazione: raffinamento del modello (III)



Progettazione concettuale (2/2)

- Esempio di progettazione: rappresentazione del tempo (I)
- Esempio di progettazione: rappresentazione del tempo (II)
- Esempio di progettazione: rappresentazione del tempo (III)

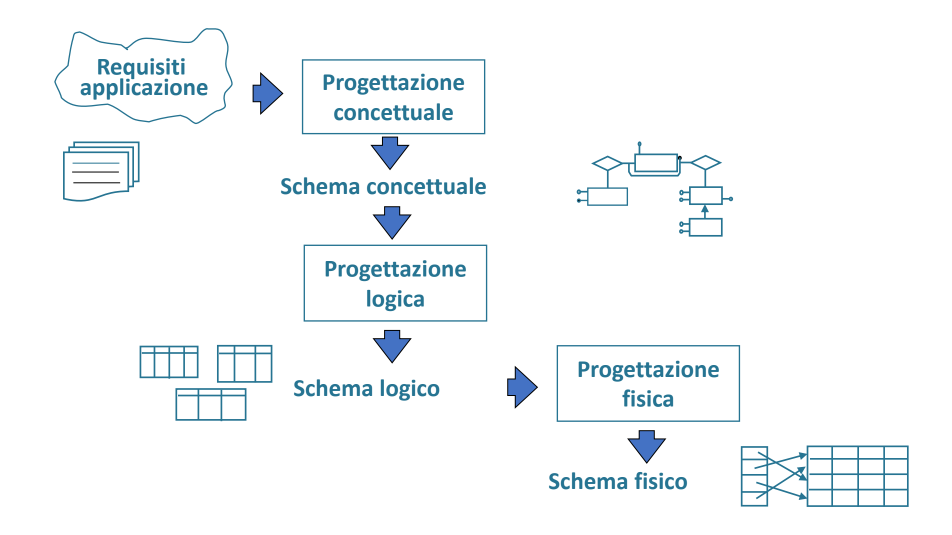


Fasi della progettazione di basi di dati

Progettazione delle basi di dati



Fasi della progettazione di basi di dati





Progettazione concettuale: criteri generali

- Se un concetto ha proprietà significative o descrive classi di oggetti con esistenza autonoma
 - entità
- Se un concetto ha struttura semplice e non possiede proprietà rilevanti
 - attributo (eventualmente multivalore)
- Se due o più concetti sono correlati
 - relazione
- Se un concetto è un caso particolare di un altro
 - gerarchia



Qualità di uno schema concettuale

- Correttezza
 - uso di costrutti appropriati del modello
 - verifica di errori sintattici e semantici
- Completezza
 - rappresentazione di tutti i concetti di interesse
- Minimalità
 - tutte le specifiche sono rappresentate una volta sola nello schema
 - verifica e documentazione di eventuali ridondanze
- Leggibilità



Esempio di progettazione: specifiche del problema

Progettazione delle basi di dati





 Si vuole rappresentare una base dati per la gestione di un sistema di prenotazioni di esami medici all'interno di una Azienda Sanitaria Locale (ASL), tenendo conto delle informazioni seguenti.
Ciascun paziente è caratterizzato da numero della tessera sanitaria, nome, cognome, indirizzo, data di nascita, luogo di nascita e età.
Gli ospedali della ASL sono caratterizzati da un codice numerico, da un nome e un indirizzo.





 Ogni ospedale è suddiviso in reparti identificati da un codice numerico univoco all'interno dell'ospedale di appartenenza e caratterizzati dal nome del reparto e numero di telefono.
Il personale del reparto è identificato attraverso il codice fiscale. Sono noti inoltre il nome, il cognome e l'indirizzo di domicilio. Tra il personale, nel caso dei medici del reparto è noto l'elenco delle specializzazioni conseguite, mentre per il personale volontario è noto il nome dell'associazione di appartenenza, se disponibile.





 Gli esami medici che possono essere eseguiti sono caratterizzati da un codice numerico e da una descrizione testuale (ad esempio radiografia, ecc.) Nel caso di esami specialistici si memorizzano inoltre il medico che effettua la visita e la descrizione della dieta da seguire (se necessaria).

I laboratori che eseguono gli esami sono identificati da un codice univoco all'interno di un ospedale della ASL e sono caratterizzati dal nome del laboratorio, dal piano di ubicazione e dal numero di stanza.





• Per ogni componente del personale di laboratorio si memorizzano le giornate e i laboratori in cui presta servizio. Si tenga presente che nel corso della stessa giornata ogni componente del personale può prestare servizio presso più laboratori.





 Per effettuare un esame è necessario eseguire una prenotazione. Per ogni prenotazione di un esame da parte di un paziente si vuole memorizzare la data e l'ora dell'esame, il laboratorio presso cui è eseguito, il costo del ticket e se tale esame è prescritto con urgenza. Si tenga presente che ogni paziente può effettuare più prenotazioni dello stesso esame in date diverse. Si noti inoltre che lo stesso esame non può essere ripetuto nello stesso giorno dallo stesso paziente, neppure in laboratori diversi.





 Ogni medico può assumere ruoli diversi nel corso della sua carriera (ad esempio assistente, primario, ecc.). Si vuole tenere traccia dei ruoli assunti da ogni medico nel corso di tutta la sua carriera e dei periodi di tempo in cui ha assunto tali ruoli (data di inizio, data di fine). Si tenga presente che ogni medico non può assumere contemporaneamente più ruoli, mentre può assumere lo stesso ruolo in periodi di tempo diversi.



Esempio di progettazione: concetti principali

Progettazione delle basi di dati



Identificazione dei concetti principali

- Analisi del testo volta ad individuare i concetti più importanti
 - le entità principali del diagramma E-R
 - eventuali collegamenti tra entità



Concetto di Paziente



• Ciascun *paziente* è caratterizzato da numero della tessera sanitaria, nome, cognome, indirizzo, data di nascita, luogo di nascita e età.



Concetto di Paziente

Paziente



Concetto di Ospedale



• Gli *ospedali* della ASL sono caratterizzati da un codice numerico, da un nome e un indirizzo.



Concetto di Ospedale

Paziente

Ospedale



Concetto di Reparto



• Ogni ospedale è suddiviso in *reparti* identificati da un codice numerico univoco all'interno dell'ospedale di appartenenza e caratterizzati dal nome del reparto e numero di telefono.



Concetto di Reparto

Paziente

Ospedale

Reparto



Concetto di Personale



• Il *personale del reparto* è identificato attraverso il codice fiscale. Sono noti inoltre il nome, il cognome e l'indirizzo di domicilio. Tra il personale, nel caso dei medici del reparto è noto l'elenco delle specializzazioni conseguite, mentre per il personale volontario è noto il nome dell'associazione di appartenenza, se disponibile.



Concetto di Personale

Paziente

Personale

Ospedale

Reparto



Concetto di Esame



• Gli *esami medici* che possono essere eseguiti sono caratterizzati da un codice numerico e da una descrizione testuale (ad esempio radiografia, ecc.) Nel caso di esami specialistici si memorizzano inoltre il medico che effettua la visita e la descrizione della dieta da seguire (se necessaria).



Concetto di Esame

Paziente

Esame

Personale

Ospedale

Reparto



Concetto di Laboratorio



• I *laboratori* che eseguono gli esami sono identificati da un codice univoco all'interno di un ospedale della ASL e sono caratterizzati dal nome del laboratorio, dal piano di ubicazione e dal numero di stanza.



Concetto di Laboratorio

Paziente

Esame

Laboratorio

Personale

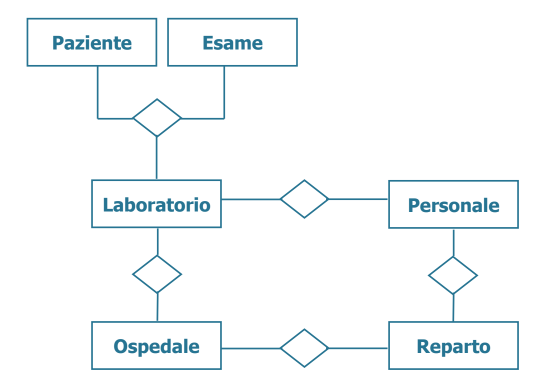
Ospedale

Reparto



Concetti principali

- Concetti principali
 - paziente
 - esame
 - laboratorio
 - ospedale
 - reparto
 - personale





Esempio di progettazione: raffinamento del modello (I)

Progettazione delle basi di dati



Raffinamento dei concetti

- Raffinamento dei concetti
 - introduzione delle gerarchie
 - definizione degli attributi
 - caratterizzazione delle relazioni mediante la cardinalità



Gerarchia del personale



• Il personale del reparto è identificato attraverso il codice fiscale. Sono noti inoltre il nome, il cognome e l'indirizzo di domicilio. Tra il personale, nel caso dei *medici del reparto* è noto l'elenco delle specializzazioni conseguite, mentre per il *personale volontario* è noto il nome dell'associazione di appartenenza, se disponibile.

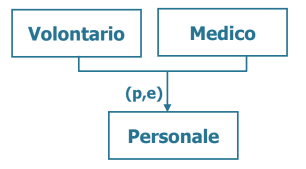


Gerarchia del personale

Paziente Esame

Laboratorio

Ospedale



Reparto



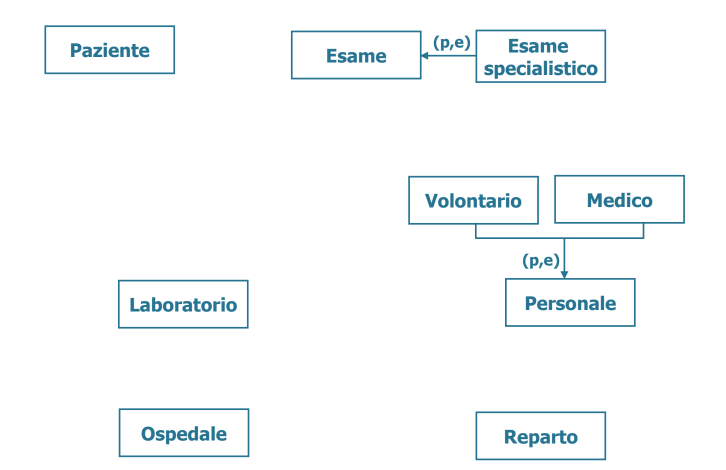
Gerarchia degli esami



• Gli esami medici che possono essere eseguiti sono caratterizzati da un codice numerico e da una descrizione testuale (ad esempio radiografia, ecc.). Nel caso di *esami specialistici* si memorizzano inoltre il medico che effettua la visita e la descrizione della dieta da seguire (se necessaria).



Gerarchia degli esami





Raffinamento dell'entità Paziente



• Ciascun paziente è caratterizzato da numero della tessera sanitaria, nome, cognome, indirizzo, data di nascita, luogo di nascita e età.



Raffinamento dell'entità Paziente







Attributi Data di nascita ed Età

- L'attributo Età è ridondante perché può essere facilmente calcolato partendo dalla data di nascita (DataN)
- Questa informazione deve essere allegata alla documentazione del modello concettuale
 - regola di derivazione di Età a partire da DataN Età=Year(Today()-DataN)
- L'eventuale eliminazione dell'attributo Età sarà valutata durante la fase di semplificazione dello schema ER



Raffinamento dell'entità Ospedale



• Gli ospedali della ASL sono caratterizzati da un codice numerico, da un nome e un indirizzo.

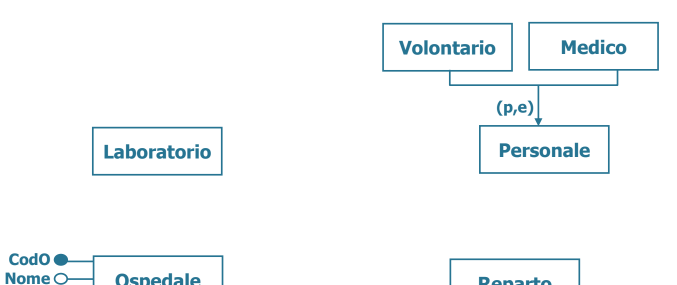


Raffinamento dell'entità Ospedale

Ospedale

Indirizzo O





Reparto



Esempio di progettazione: raffinamento del modello (III)

Progettazione delle basi di dati



Relazione tra Personale e Reparto

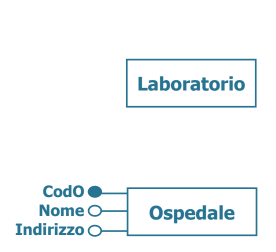


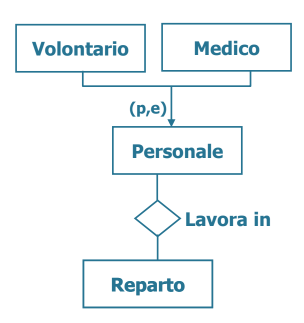
• Il personale del reparto è identificato attraverso il codice fiscale. Sono noti inoltre il nome, il cognome e l'indirizzo di domicilio. Tra il personale, nel caso dei medici del reparto è noto l'elenco delle specializzazioni conseguite, mentre per il personale volontario è noto il nome dell'associazione di appartenenza, se disponibile.



Relazione tra Personale e Reparto



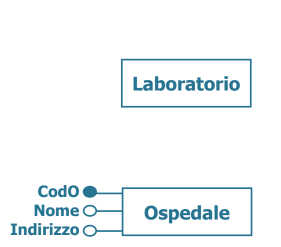


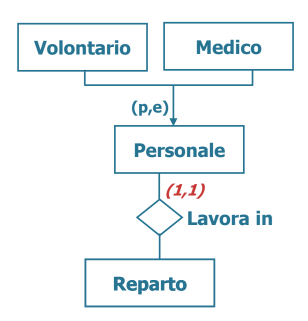




Cardinalità della relazione Lavora in



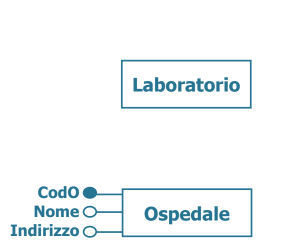


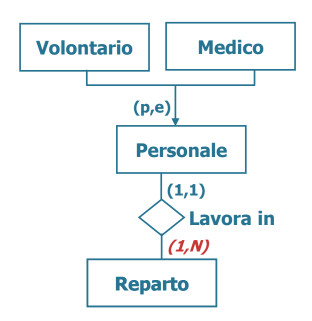




Cardinalità della relazione Lavora in



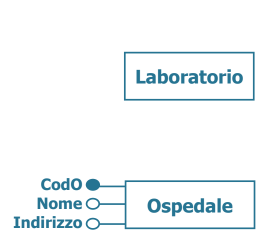


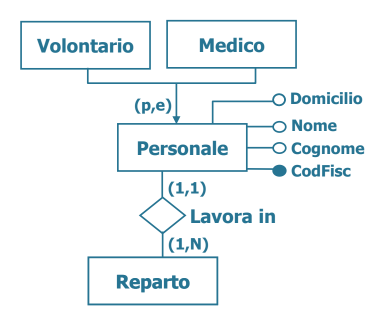




Raffinamento dell'entità Personale









Raffinamento delle entità Medico e Volontario

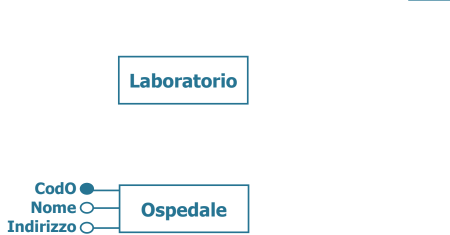


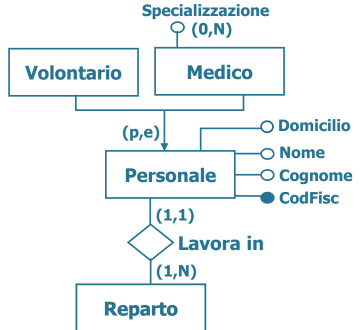
• Il personale del reparto è identificato attraverso il codice fiscale. Sono noti inoltre il nome, il cognome e l'indirizzo di domicilio. *Tra il personale, nel caso dei medici del reparto è noto l'elenco delle specializzazioni conseguite, mentre per il personale volontario è noto il nome dell'associazione di appartenenza, se disponibile.*



Raffinamento dell'entità Medico



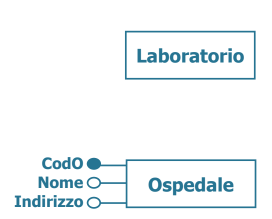


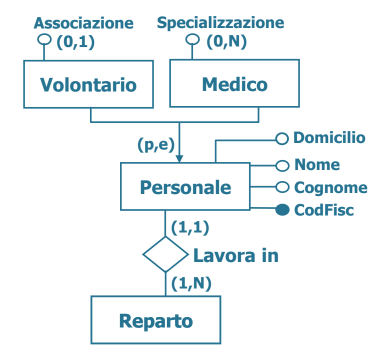




Raffinamento dell'entità Volontario









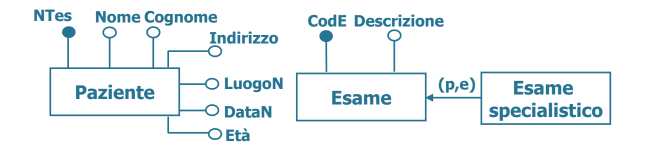
Raffinamento dell'entità Esame

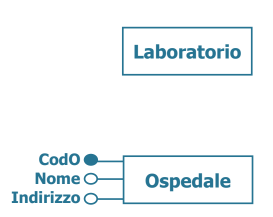


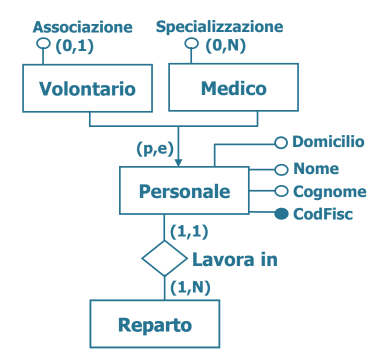
• Gli esami medici che possono essere eseguiti sono caratterizzati da un codice numerico e da una descrizione testuale (ad esempio radiografia, ecc.). Nel caso di esami specialistici si memorizzano inoltre il medico che effettua la visita e la descrizione della dieta da seguire (se necessaria).



Raffinamento dell'entità Esame









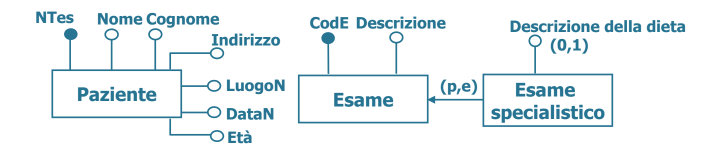
Raffinamento dell'entità Esame specialistico

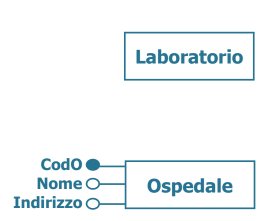


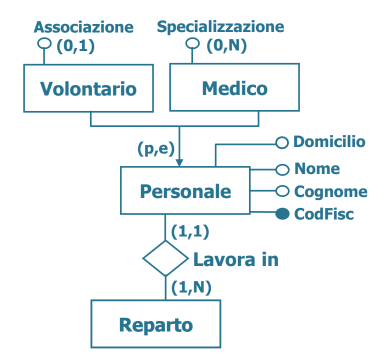
• Gli esami medici che possono essere eseguiti sono caratterizzati da un codice numerico e da una descrizione testuale (ad esempio radiografia, ecc.). Nel caso di esami specialistici si memorizzano inoltre il medico che effettua la visita e la descrizione della dieta da seguire (se necessaria).



Raffinamento dell'entità Esame specialistico

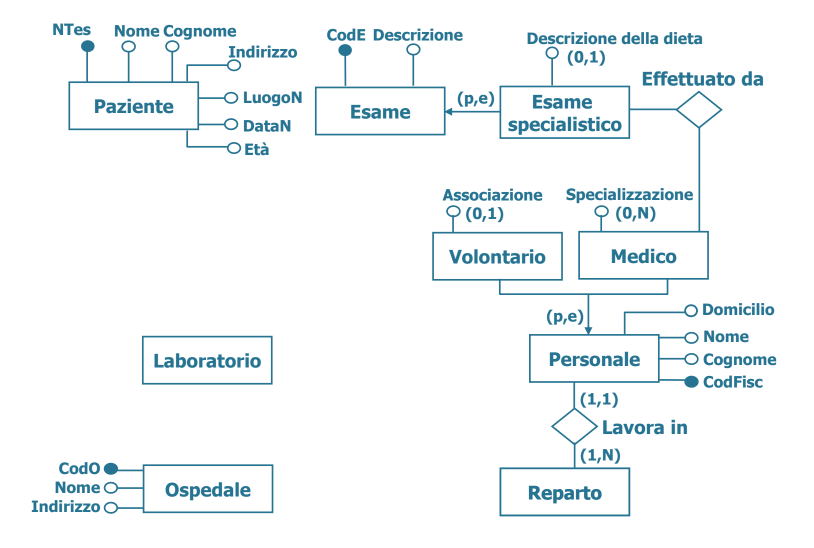






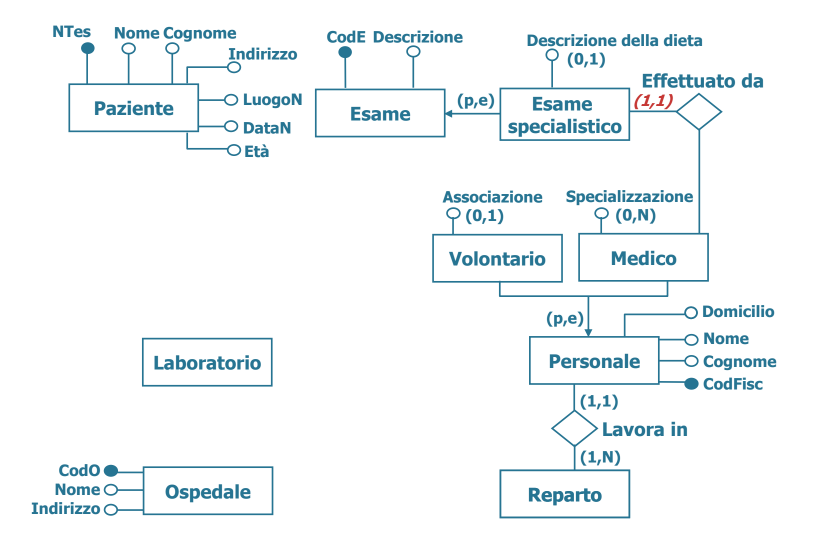


Relazione tra Esame specialistico e Medico



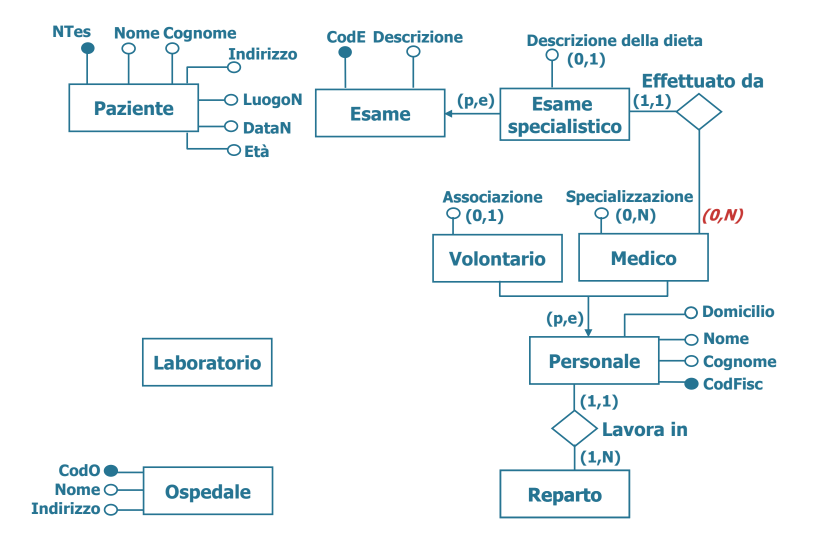


Cardinalità della relazione Effettuato da





Cardinalità della relazione Effettuato da





Esempio di progettazione: raffinamento del modello (III)

Progettazione delle basi di dati



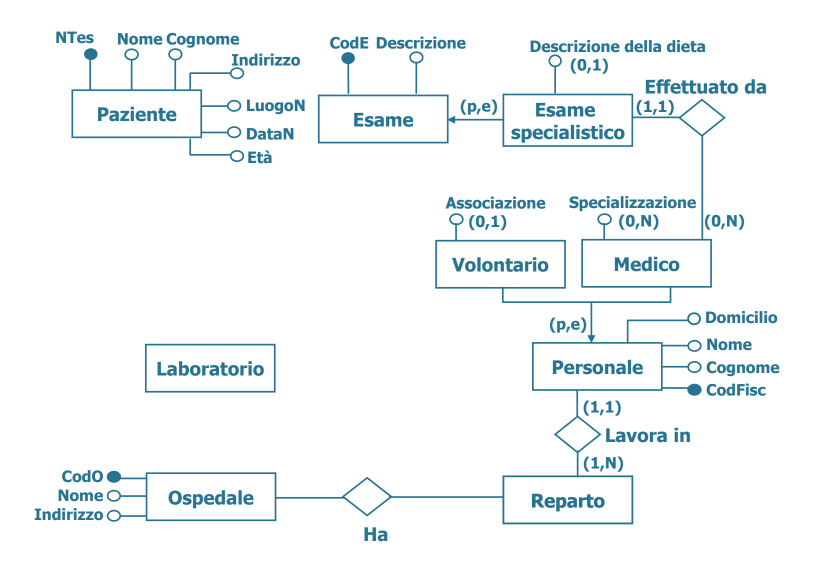
Relazione tra Reparto e Ospedale



 Ogni ospedale è suddiviso in reparti identificati da un codice numerico univoco all'interno dell'ospedale di appartenenza e caratterizzati dal nome del reparto e numero di telefono.

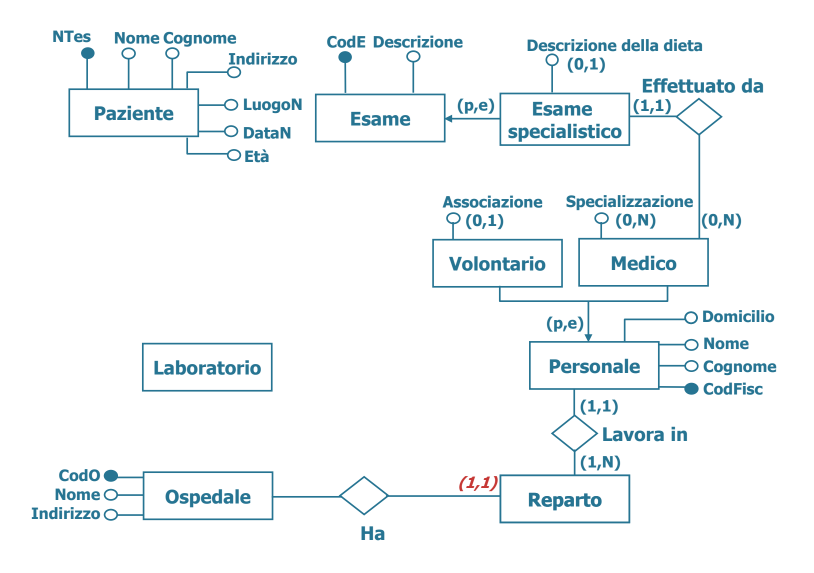


Relazione tra Reparto e Ospedale



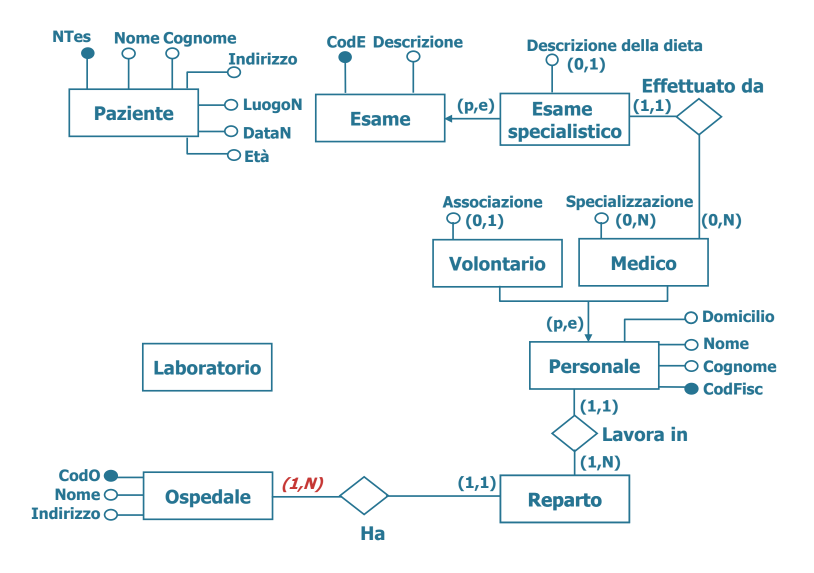


Cardinalità della relazione Ha





Cardinalità della relazione Ha





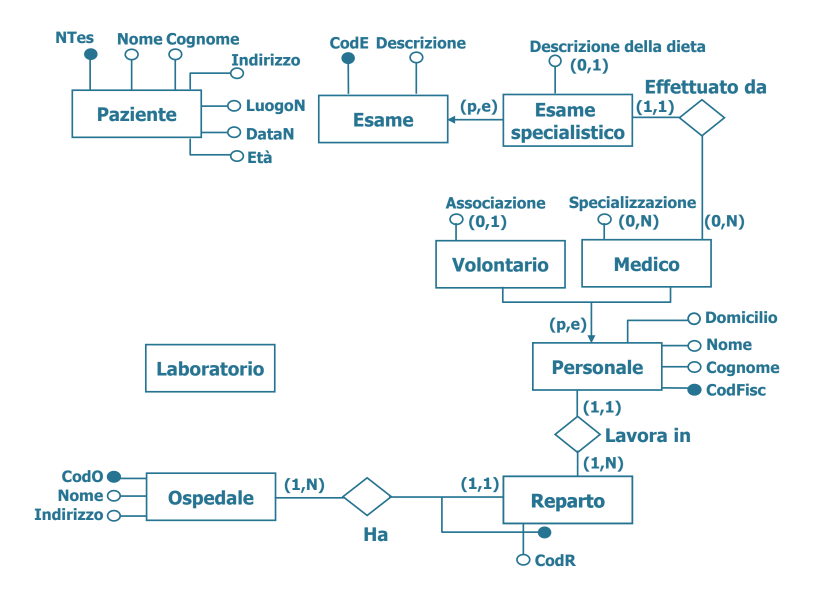
Relazione tra Reparto e Ospedale



 Ogni ospedale è suddiviso in reparti identificati da un codice numerico univoco all'interno dell'ospedale di appartenenza e caratterizzati dal nome del reparto e numero di telefono.

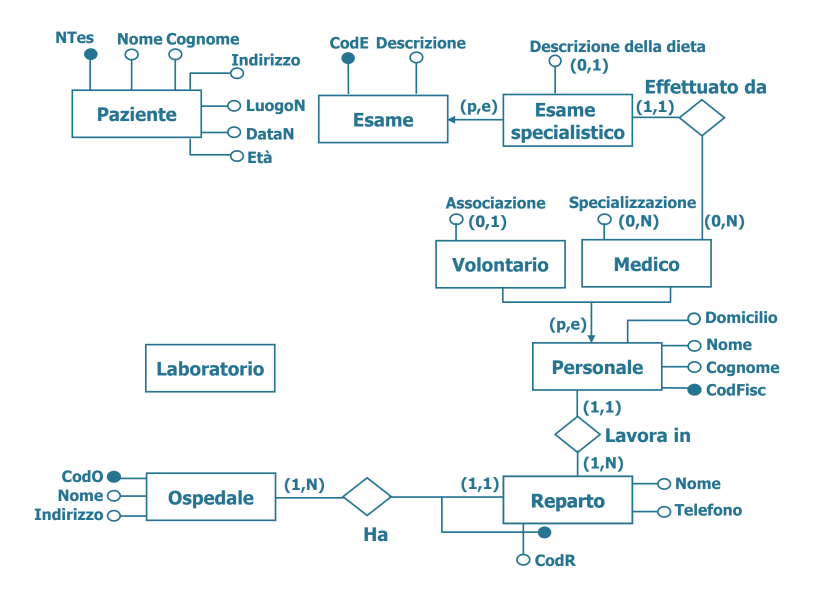


Identificatore dell'entità Reparto





Raffinamento dell'entità Reparto





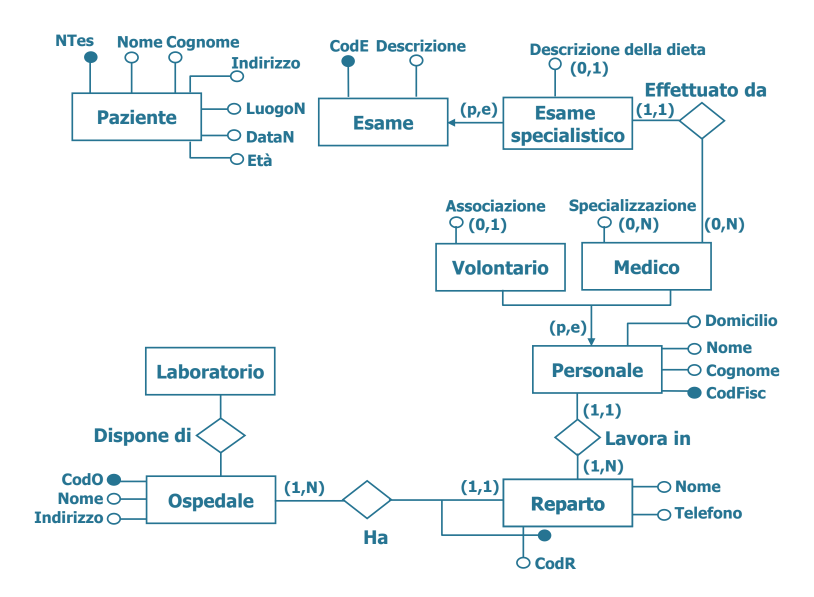
Relazione tra Laboratorio e Ospedale



• I laboratori che eseguono gli esami sono identificati da un codice univoco all'interno di un ospedale della ASL e sono caratterizzati dal nome del laboratorio, dal piano di ubicazione e dal numero di stanza.

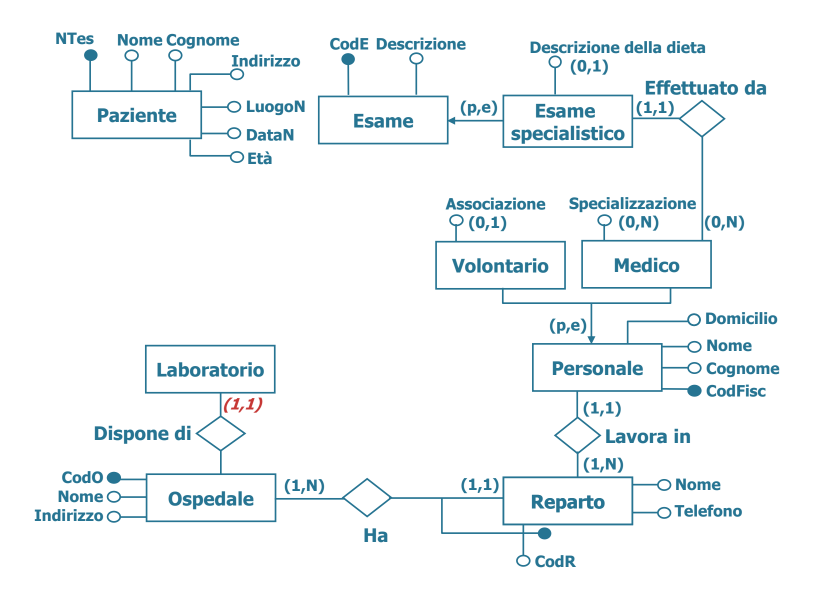


Relazione tra Laboratorio e Ospedale



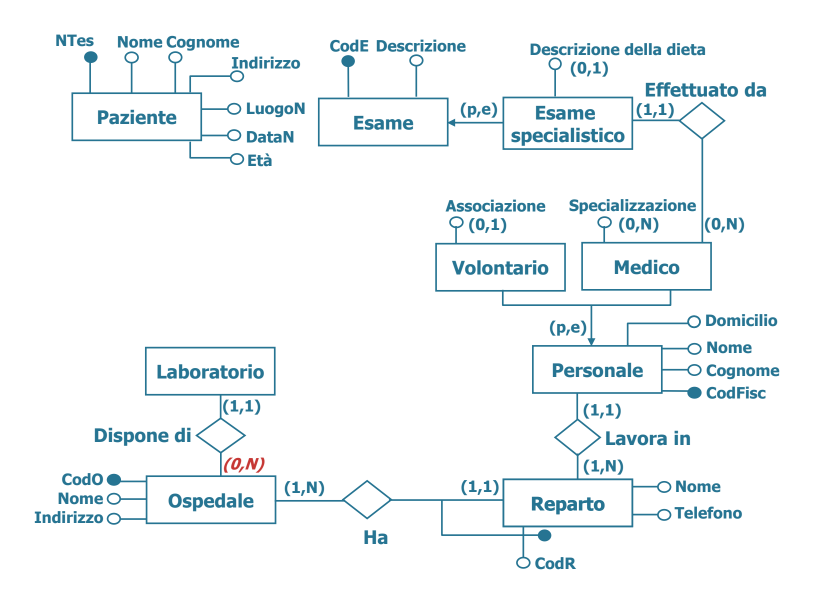


Cardinalità della relazione Dispone di





Cardinalità della relazione Dispone di





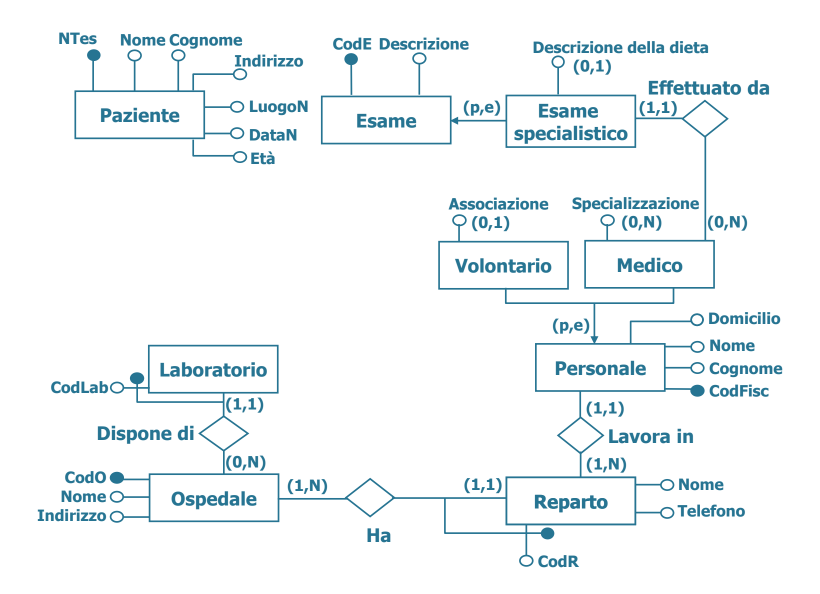
Relazione tra Laboratorio e Ospedale



• I laboratori che eseguono gli esami sono identificati da un codice univoco all'interno di un ospedale della ASL e sono caratterizzati dal nome del laboratorio, dal piano di ubicazione e dal numero di stanza.

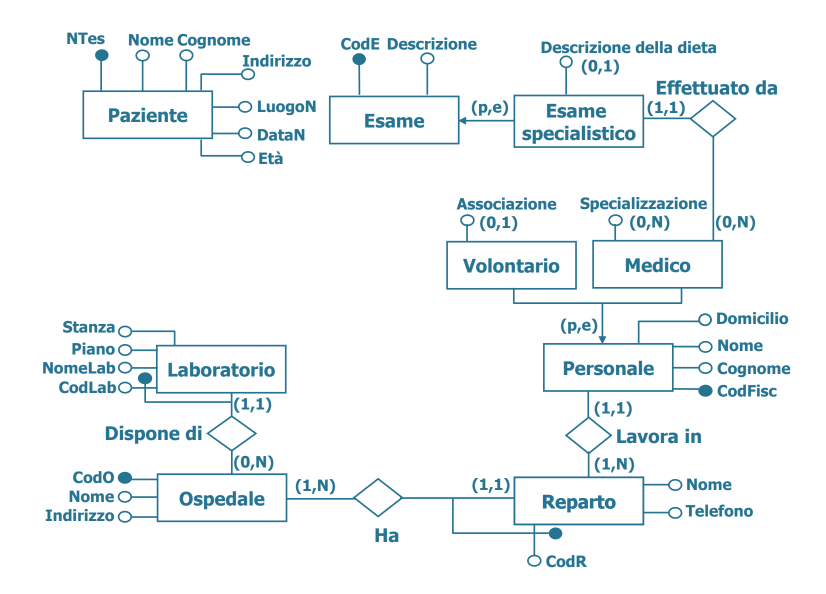


Identifcatore dell'entità Laboratorio





Raffinamento dell'entità Laboratorio





Esempio di progettazione: rappresentazione del tempo (I)

Progettazione delle basi di dati



Rappresentazione del tempo

- Occorre rappresentare esplicitamente lo scorrere del tempo nel caso di
 - rappresentazione di eventi
 - variazione del contenuto informativo di entità o attributi nel tempo
- Sono possibili varie modalità di rappresentazione
 - mediante relazioni N-arie con un'entità tempo
 - mediante entità storicizzate
 - mediante relazioni binarie con un'entità tempo



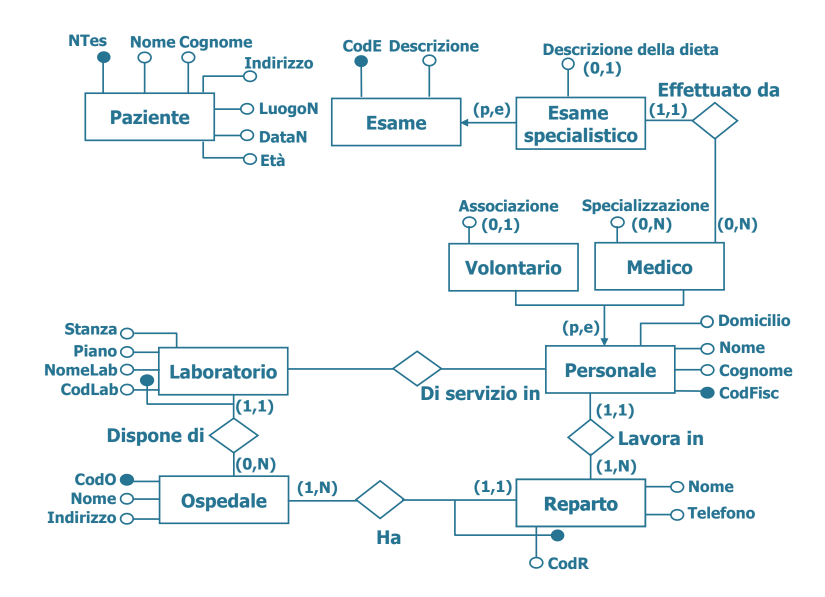
Relazione tra Personale e Laboratorio



 Per ogni componente del personale di laboratorio si memorizzano le giornate e i laboratori in cui presta servizio. Si tenga presente che nel corso della stessa giornata ogni componente del personale può prestare servizio presso più laboratori.

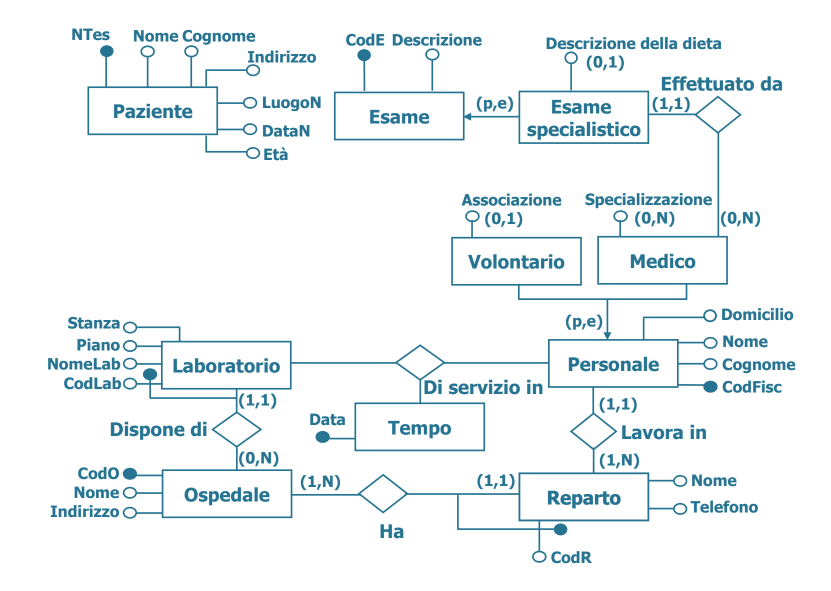


Relazione tra Personale e Laboratorio



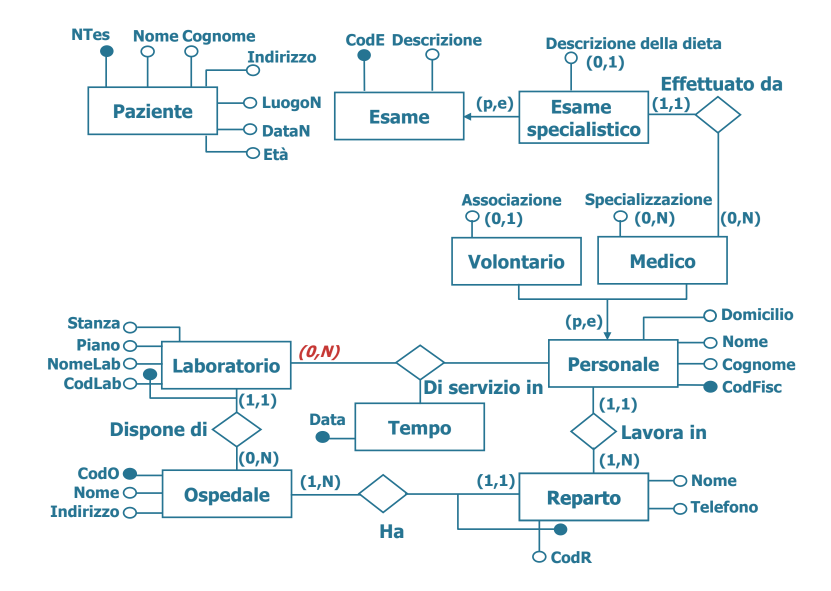


Storicizzazione della relazione Di servizio in



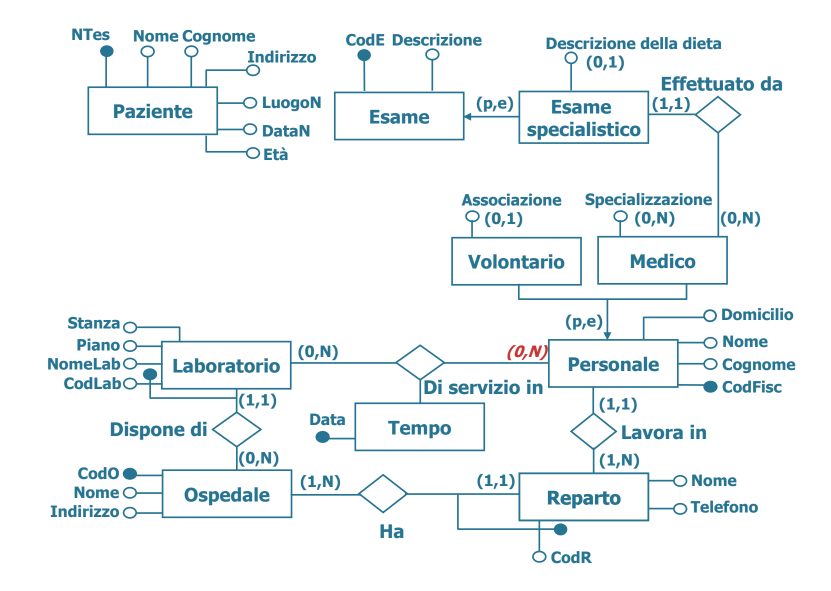


Cardinalità della relazione Di servizio in



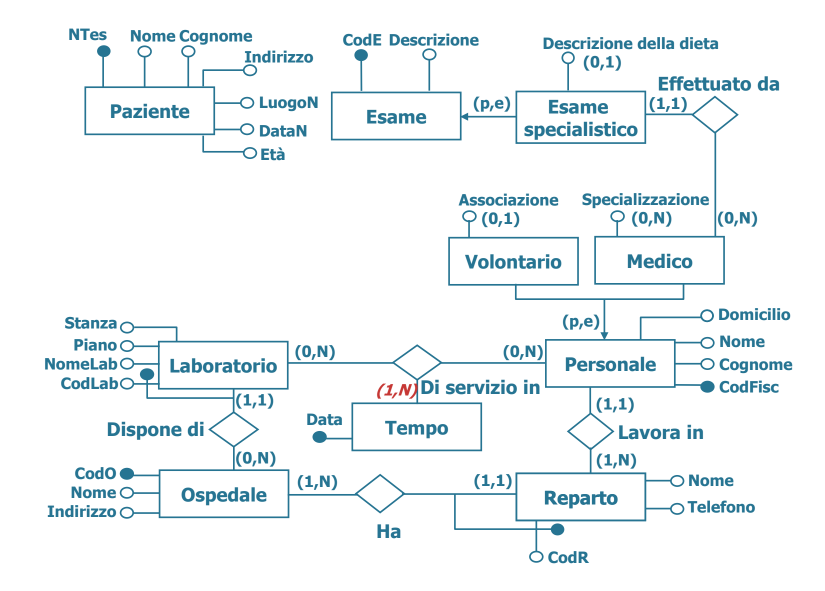


Cardinalità della relazione Di servizio in



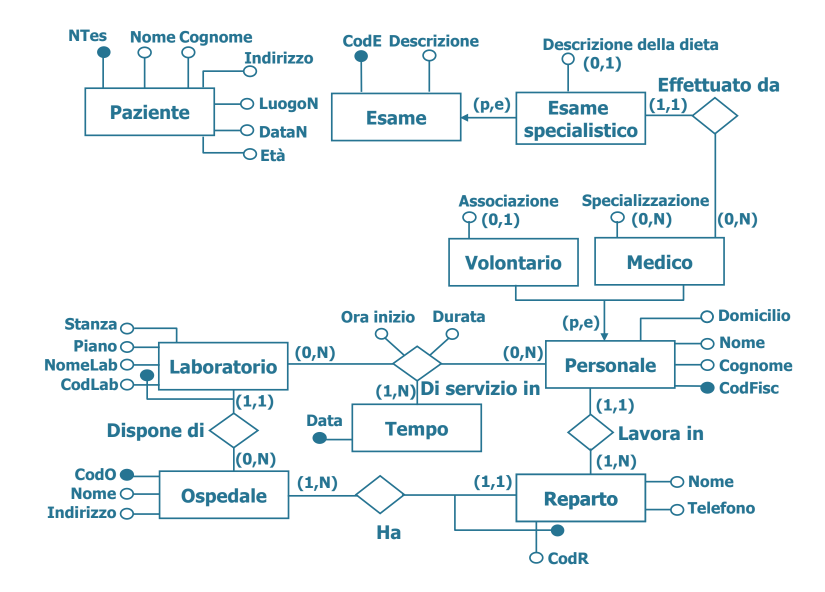


Cardinalità della relazione Di servizio in





Raffinamento della relazione Di servizio in





Esempio di progettazione del tempo (II)

Progettazione delle basi di dati



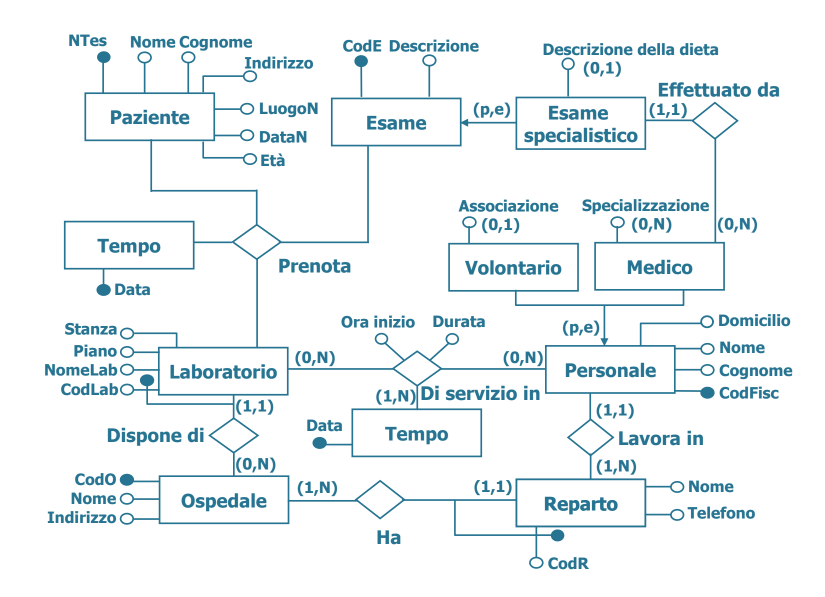
Rappresentazione della prenotazione



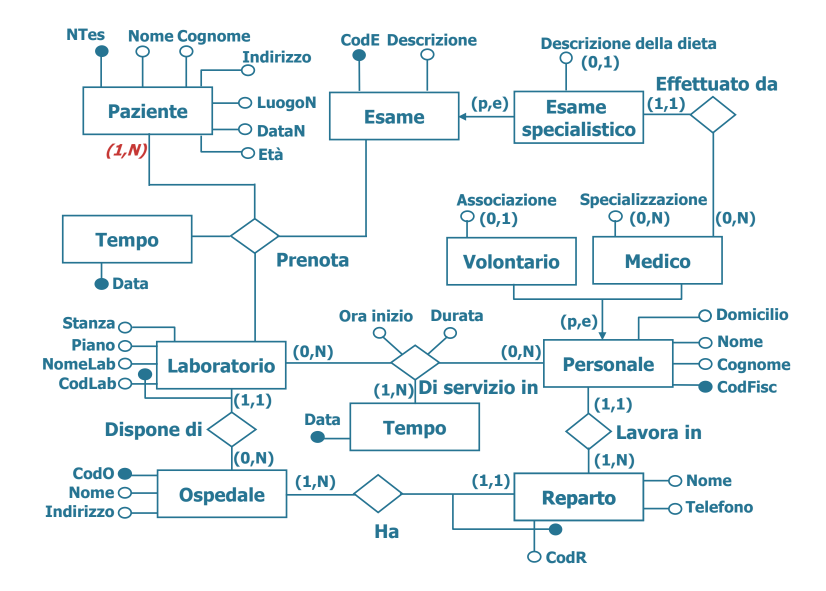
 Per effettuare un esame è necessario eseguire una prenotazione. Per ogni prenotazione di un esame da parte di un paziente si vuole memorizzare la data e l'ora dell'esame, il laboratorio presso cui è eseguito, il costo del ticket e se tale esame è prescritto con urgenza. Si tenga presente che ogni paziente può effettuare più prenotazioni dello stesso esame in date diverse. Si noti inoltre che lo stesso esame non può essere ripetuto nello stesso giorno dallo stesso paziente, neppure in laboratori diversi.



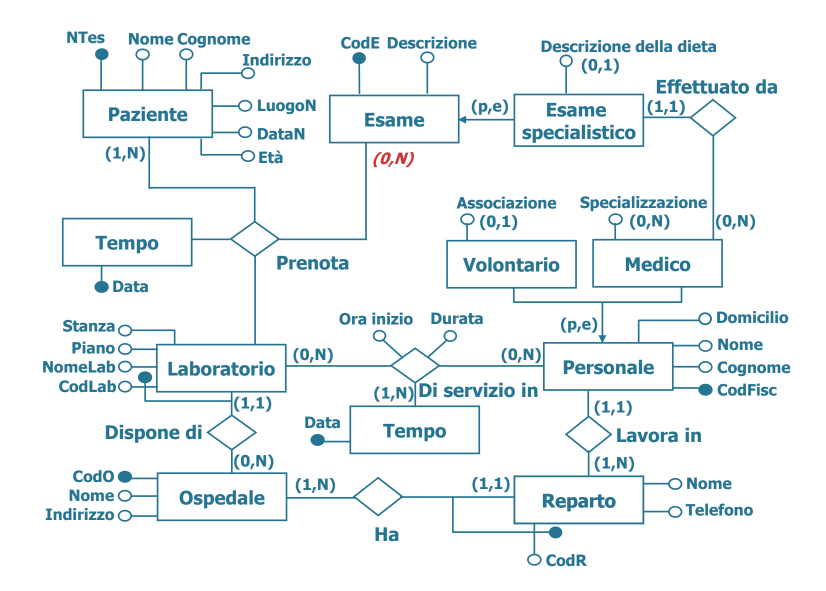
Rappresentazione della prenotazione



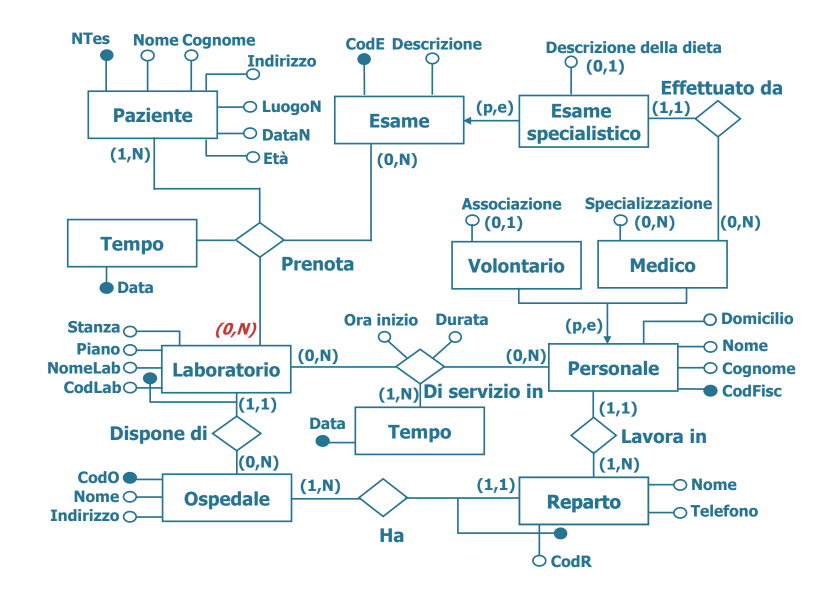




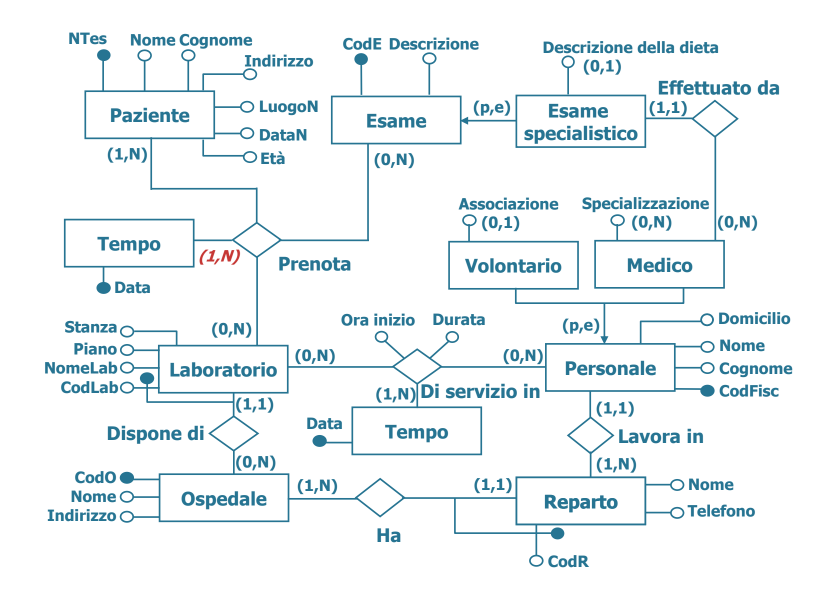














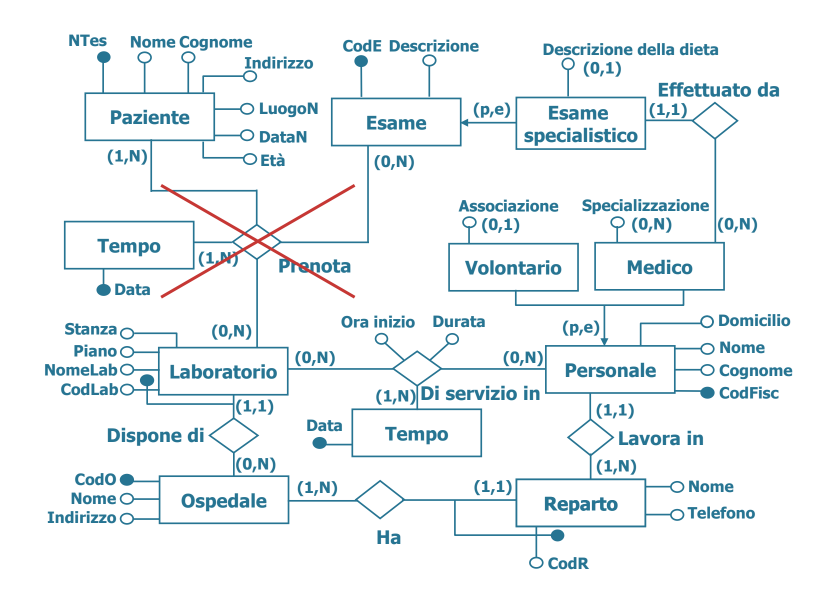
Vincoli sulla prenotazione



 Per effettuare un esame è necessario eseguire una prenotazione. Per ogni prenotazione di un esame da parte di un paziente si vuole memorizzare la data e l'ora dell'esame, il laboratorio presso cui è eseguito, il costo del ticket e se tale esame è prescritto con urgenza. Si tenga presente che ogni paziente può effettuare più prenotazioni dello stesso esame in date diverse. Si noti inoltre che lo stesso esame non può essere ripetuto nello stesso giorno dallo stesso paziente, neppure in laboratori diversi.

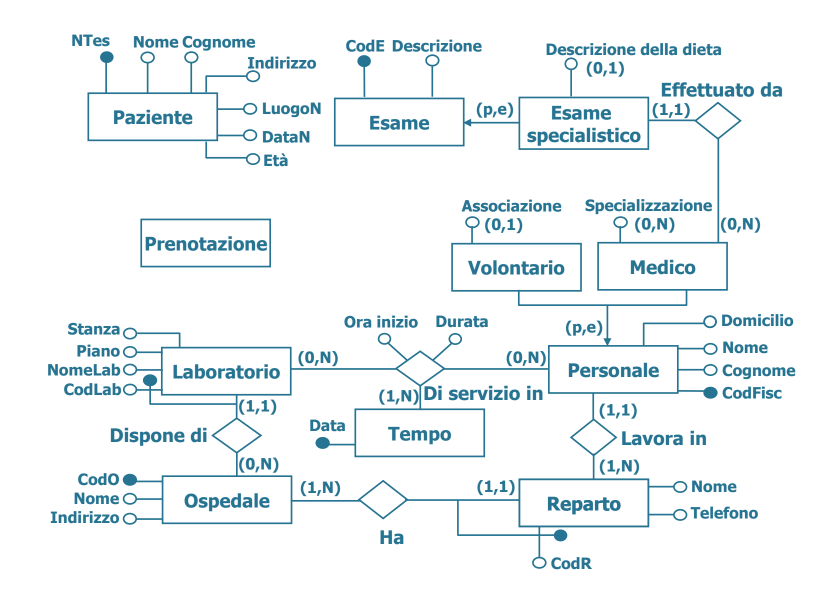


Rappresentazione della prenotazione



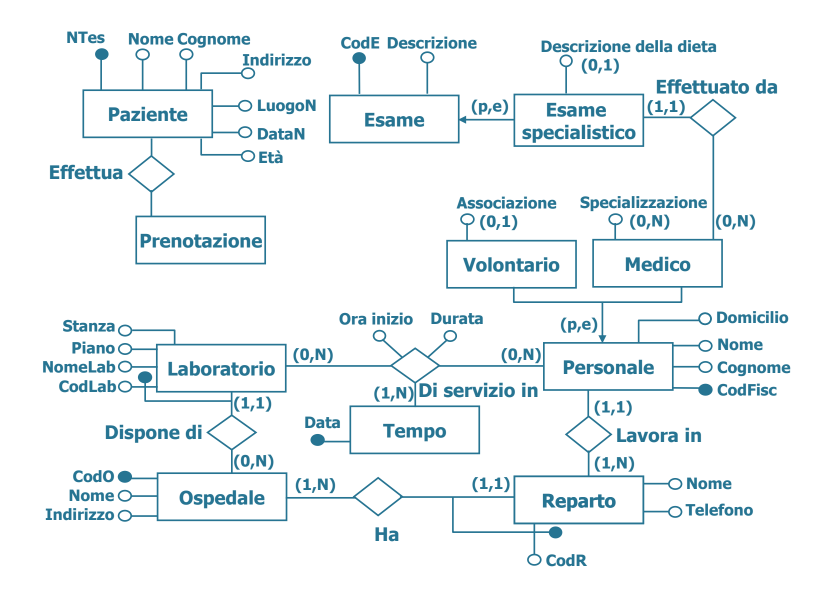


Introduzione dell'entità Prenotazione



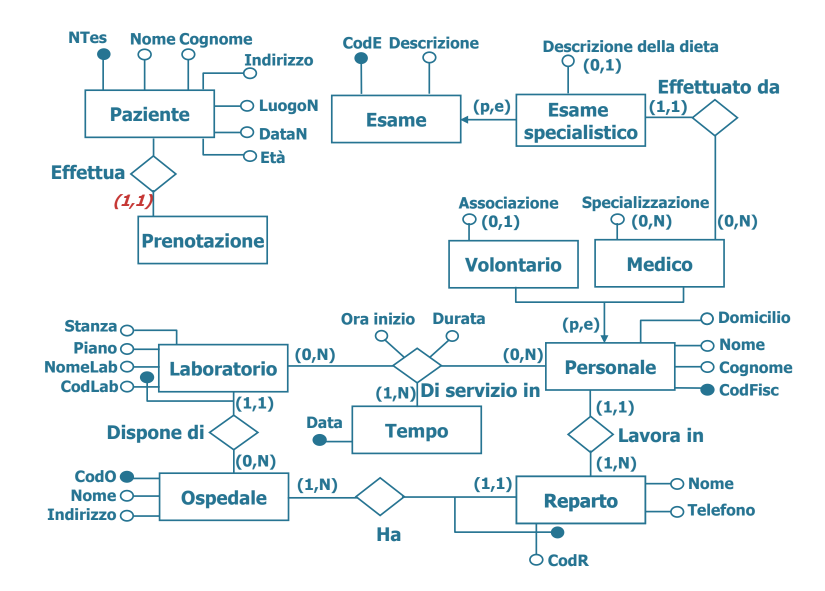


Relazione tra Prenotazione e Paziente



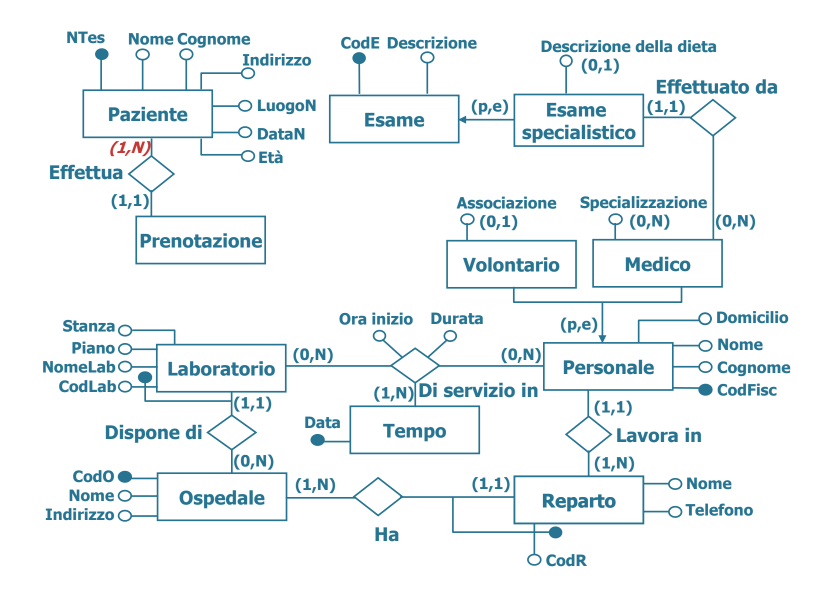


Cardinalità della relazione Effettua



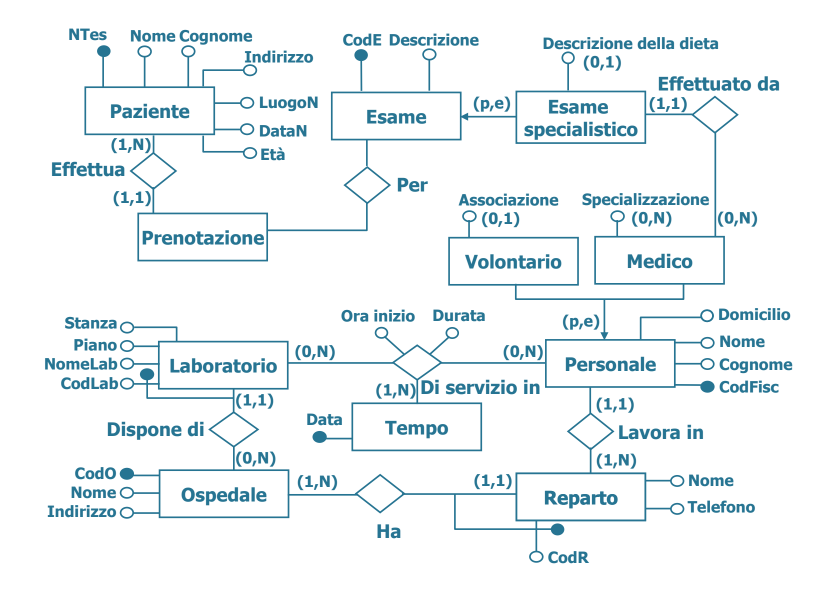


Cardinalità della relazione Effettua

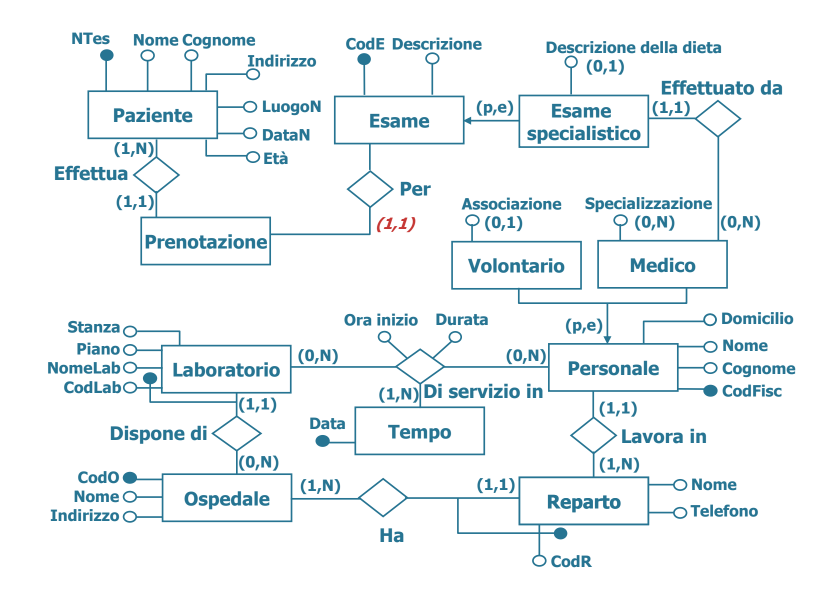




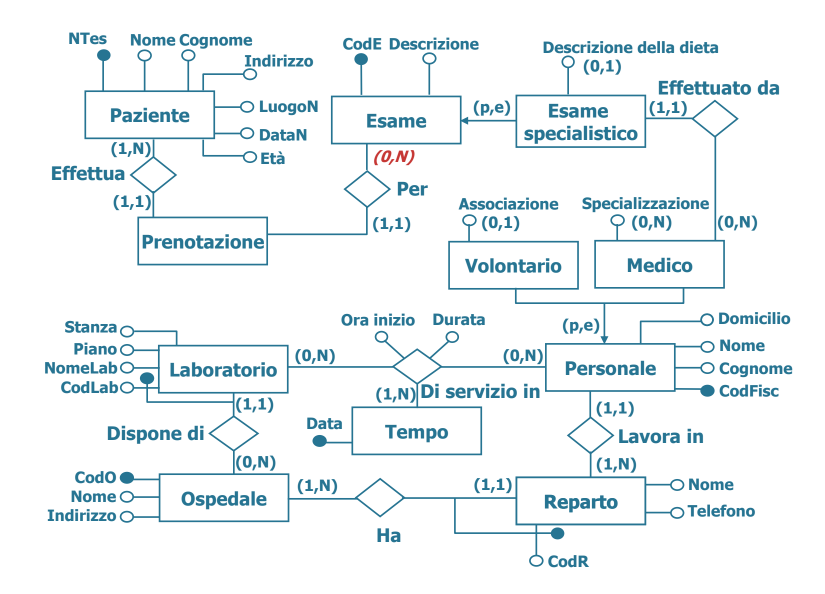
Relazione tra Prenotazione e Esame





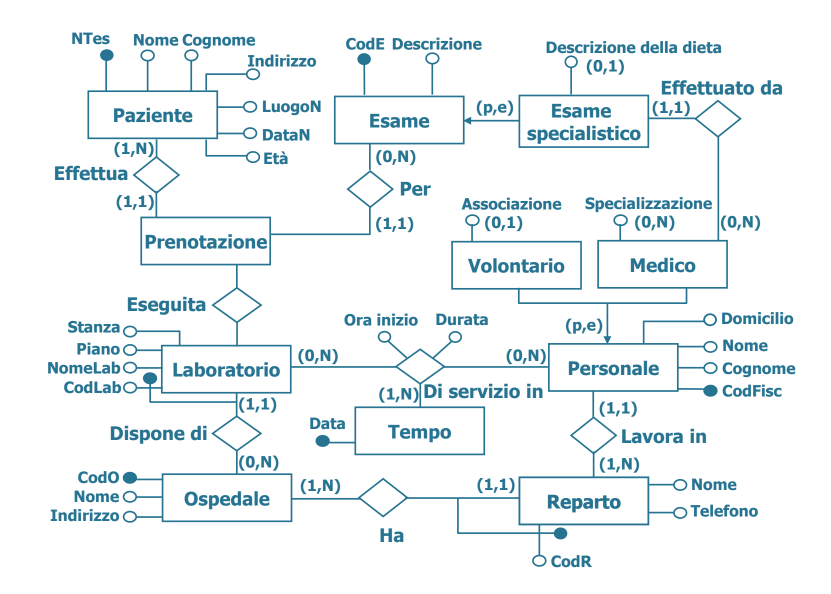






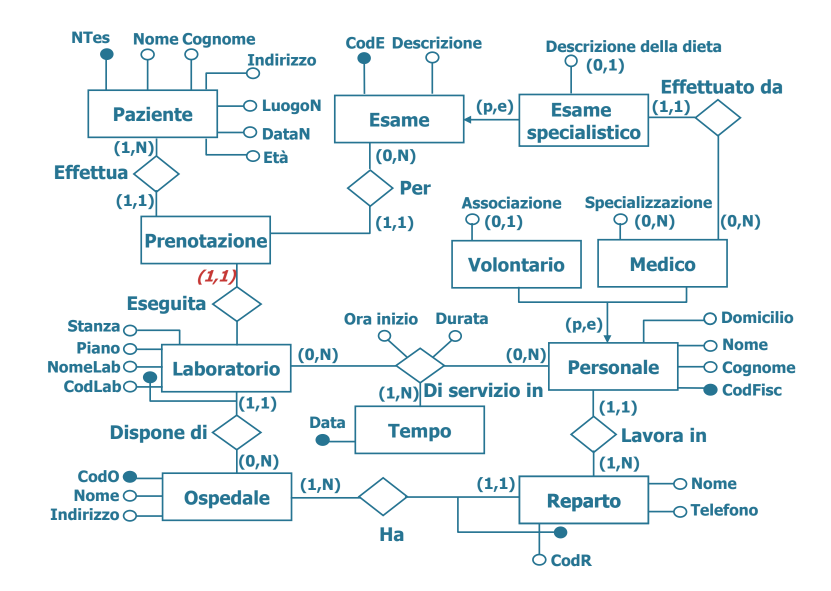


Relazione tra Prenotazione e Laboratorio



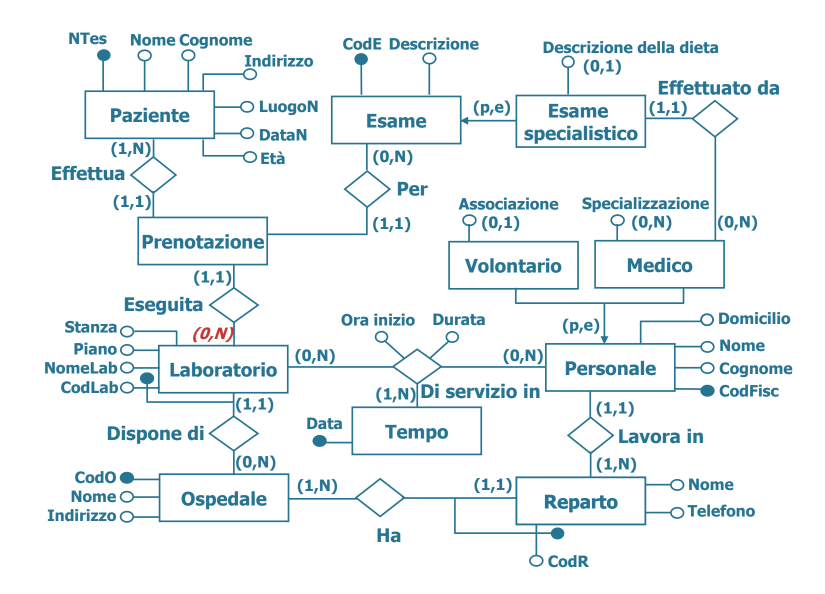


Cardinalità della relazione Eseguita



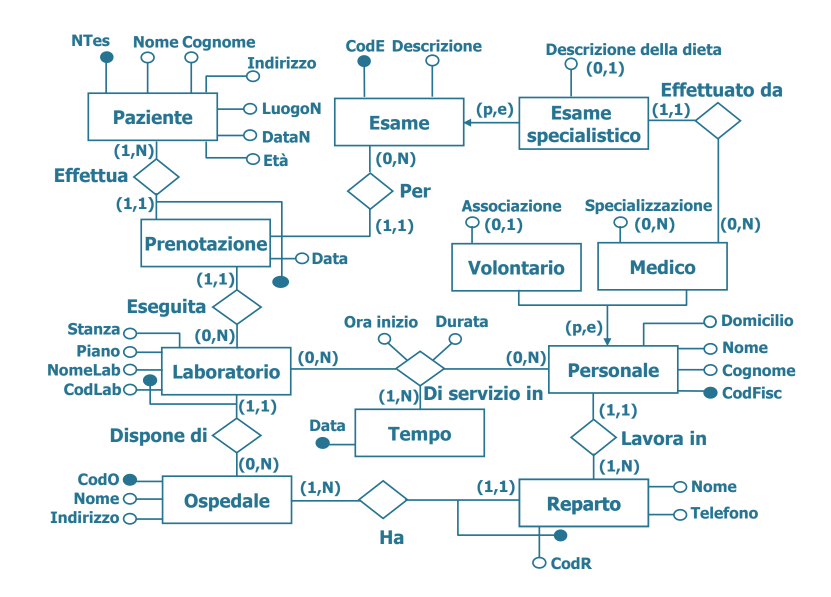


Cardinalità della relazione Eseguita



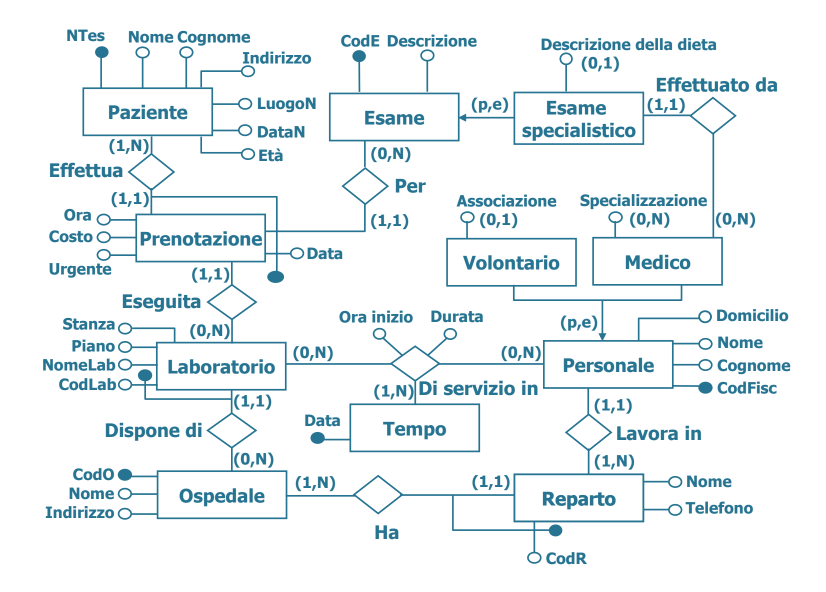


Identiticatore dell'entità Prenotazione





Raffinamento dell'entità Prenotazione





Esempi di progettazione del tempo (III)

Progettazione delle basi di dati



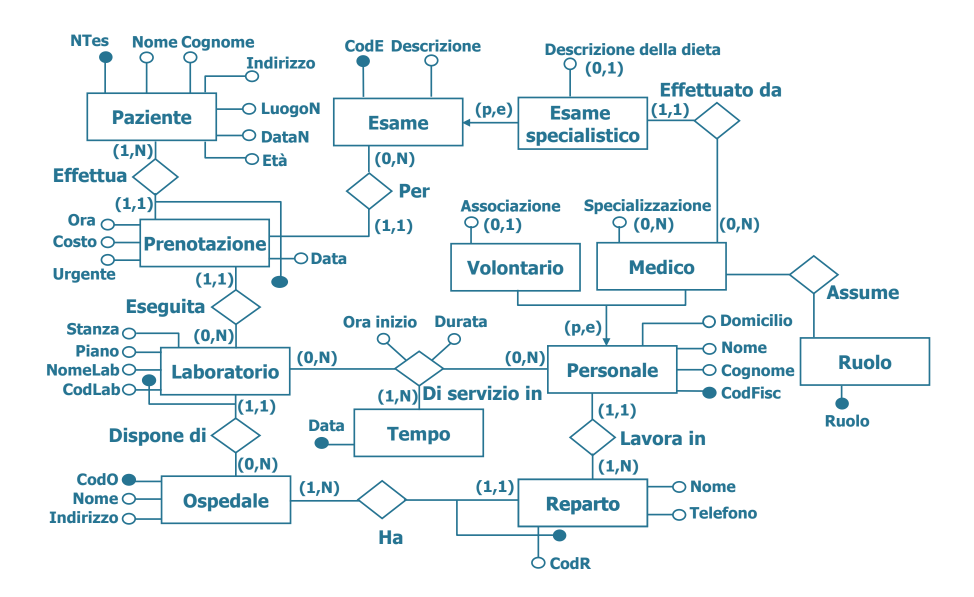
Relazione tra Medico e Ruolo



 Ogni medico può assumere ruoli diversi nel corso della sua carriera (ad esempio assistente, primario, ecc.). Si vuole tenere traccia dei ruoli assunti da ogni medico nel corso di tutta la sua carriera e dei periodi di tempo in cui ha assunto tali ruoli (data di inizio, data di fine). Si tenga presente che ogni medico non può assumere contemporaneamente più ruoli, mentre può assumere lo stesso ruolo in periodi di tempo diversi.

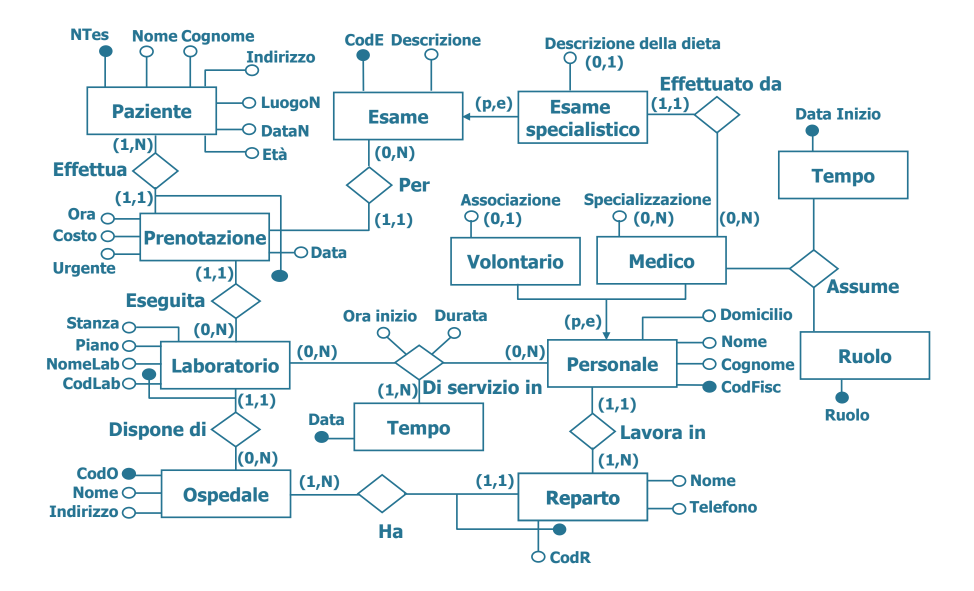


Relazione tra Medico e Ruolo



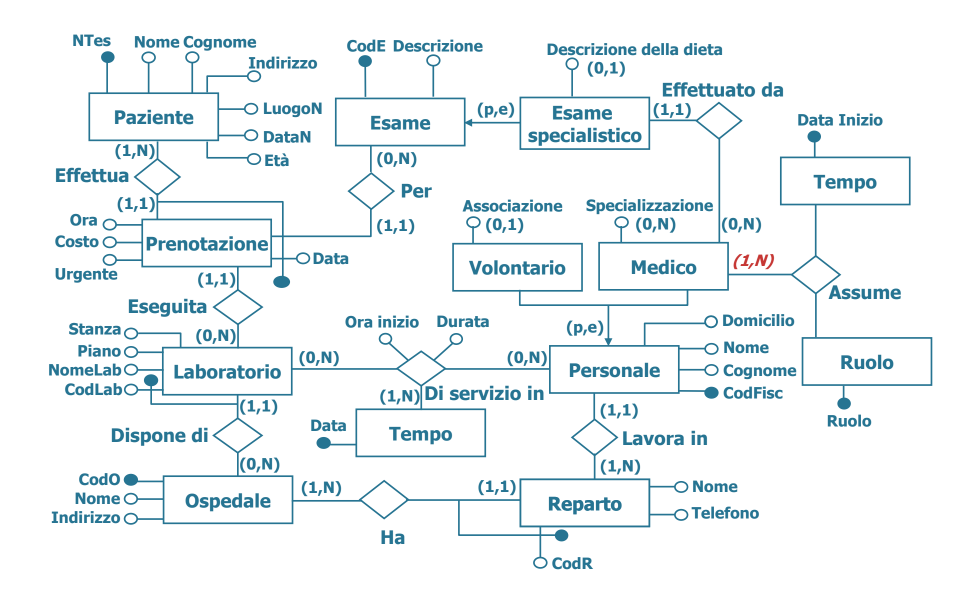


Storicizzazione della relazione Assume



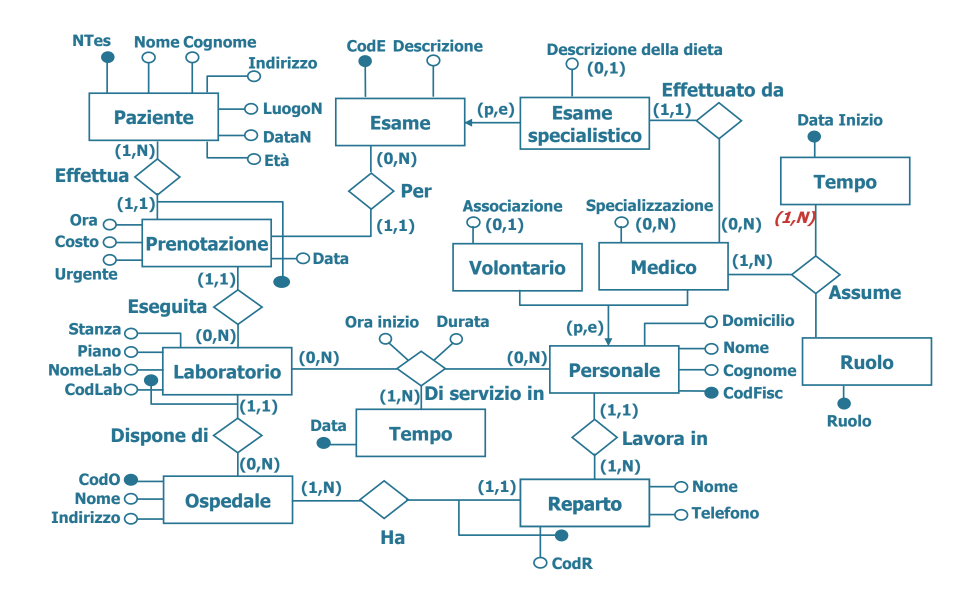


Cardinalità della relazione Assume



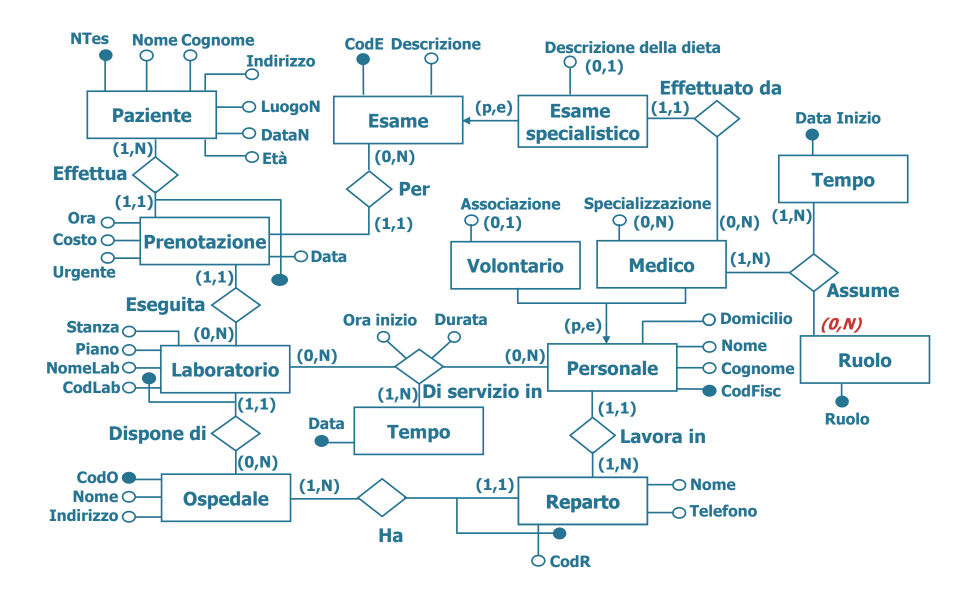


Cardinalità della relazione Assume



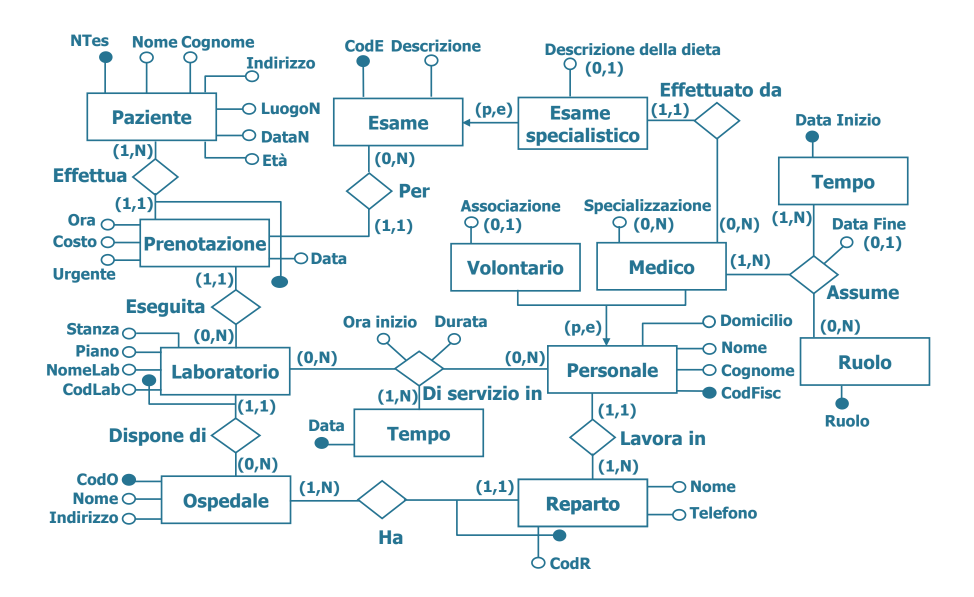


Cardinalità della relazione Assume





Raffinamento della relazione Assume





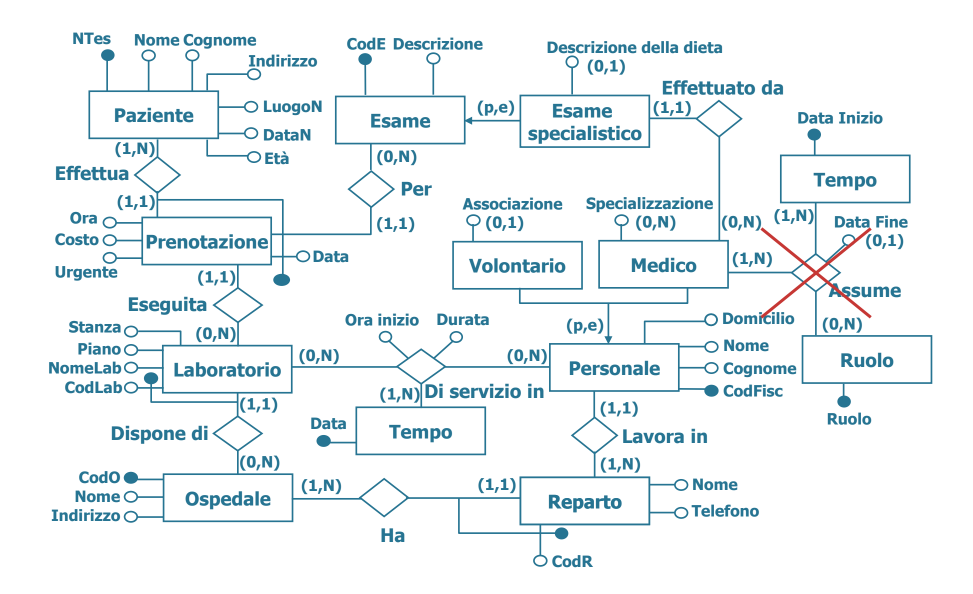
Vincoli sulla relazione Assume



 Ogni medico può assumere ruoli diversi nel corso della sua carriera (ad esempio assistente, primario, ecc.). Si vuole tenere traccia dei ruoli assunti da ogni medico nel corso di tutta la sua carriera e dei periodi di tempo in cui ha assunto tali ruoli (data di inizio, data di fine). Si tenga presente che ogni medico non può assumere contemporaneamente più ruoli, mentre può assumere lo stesso ruolo in periodi di tempo diversi.

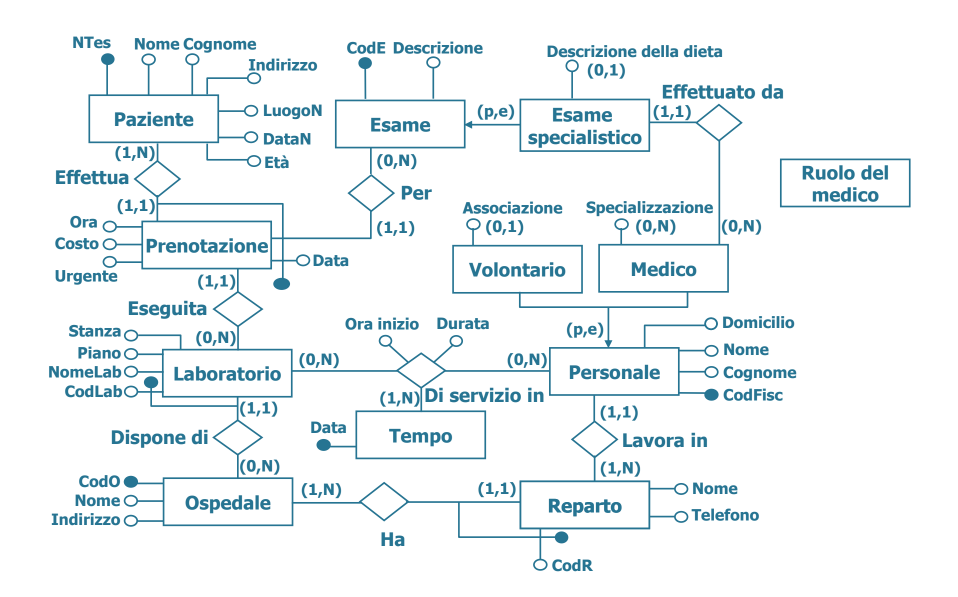


Storicizzazione della relazione Assume



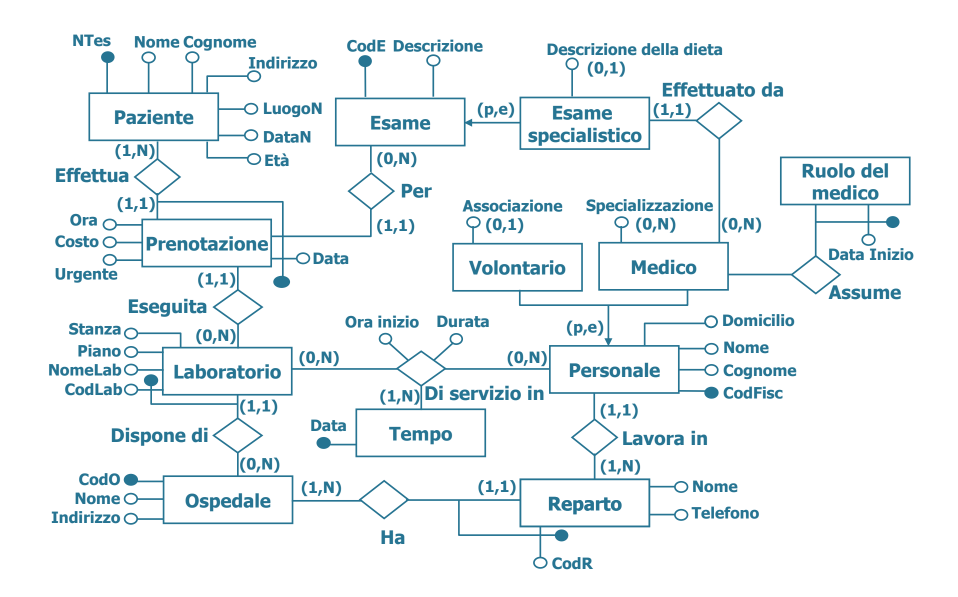


Introduzione dell'entità Ruolo del medico

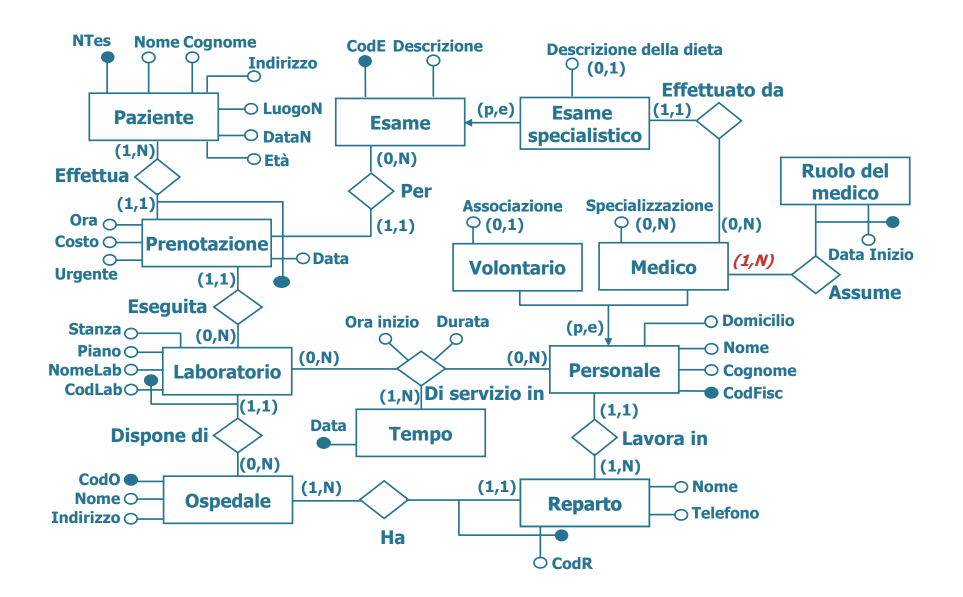




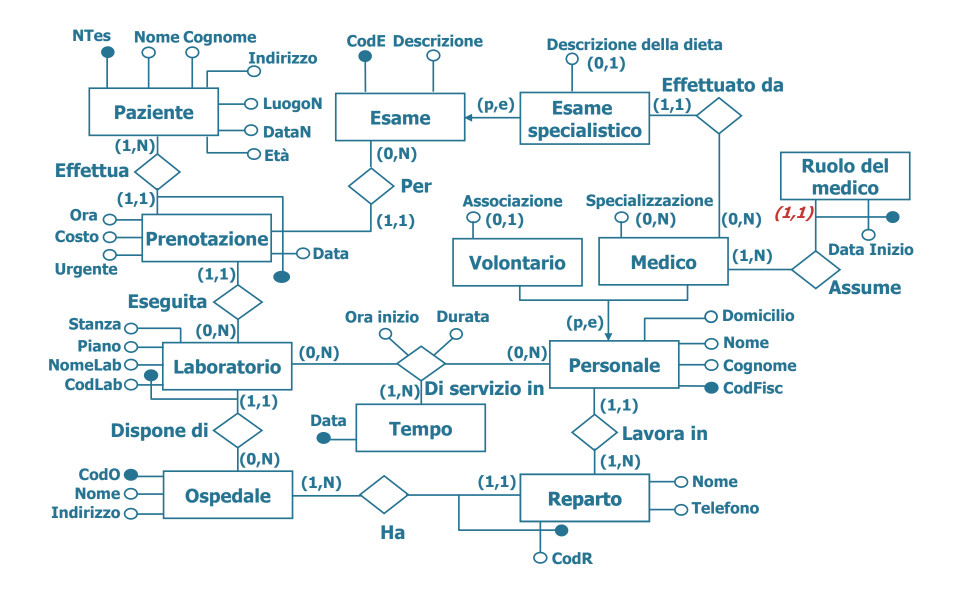
Storicizzazione del ruolo





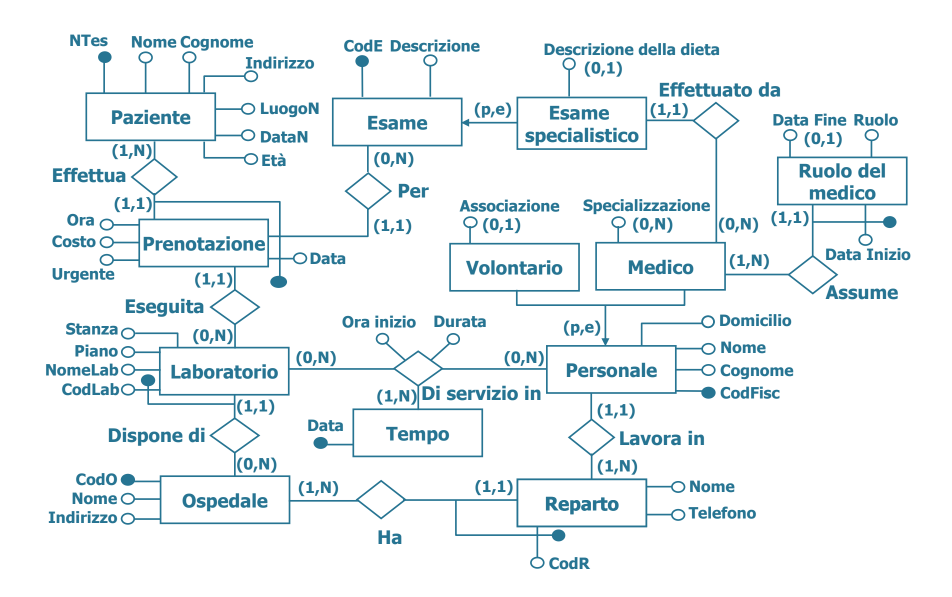






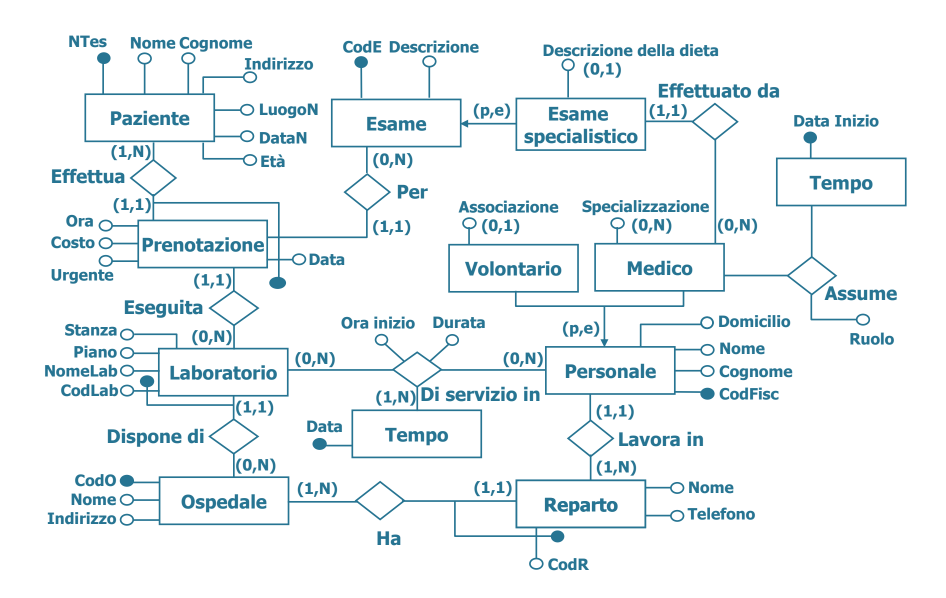


Raffinamento dell'entità Ruolo del medico

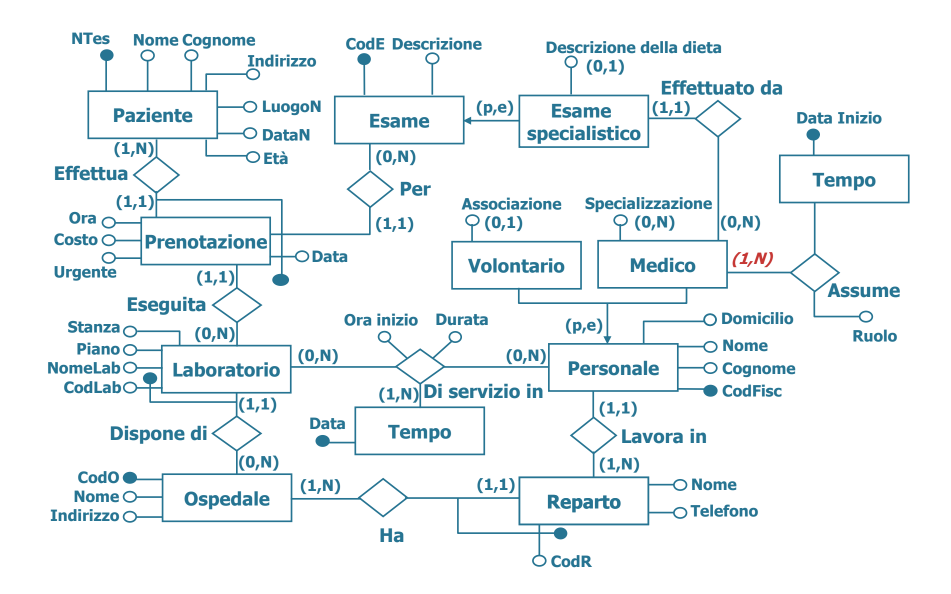




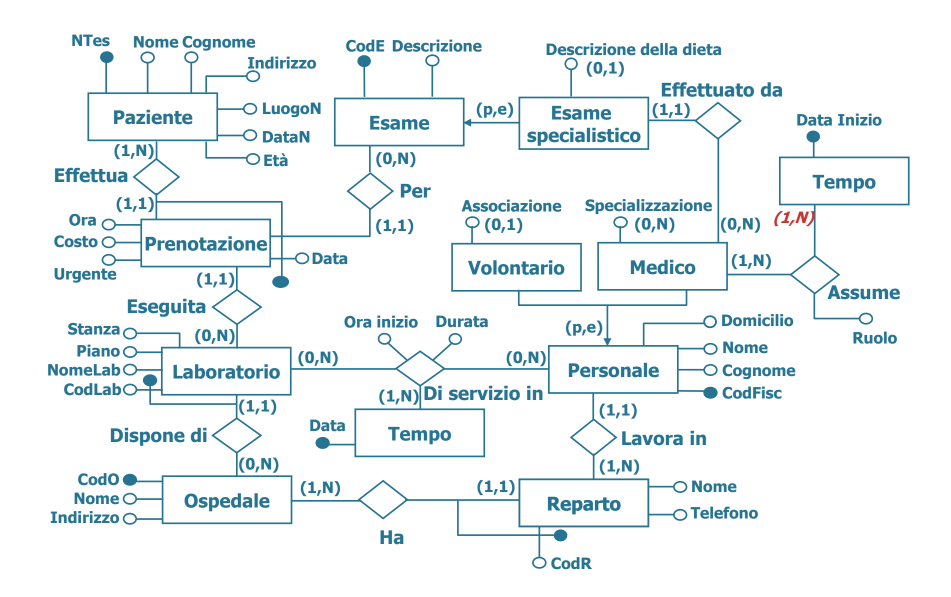
Storicizzazione del ruolo: alternativa













Raffinamento della relazione Assume

