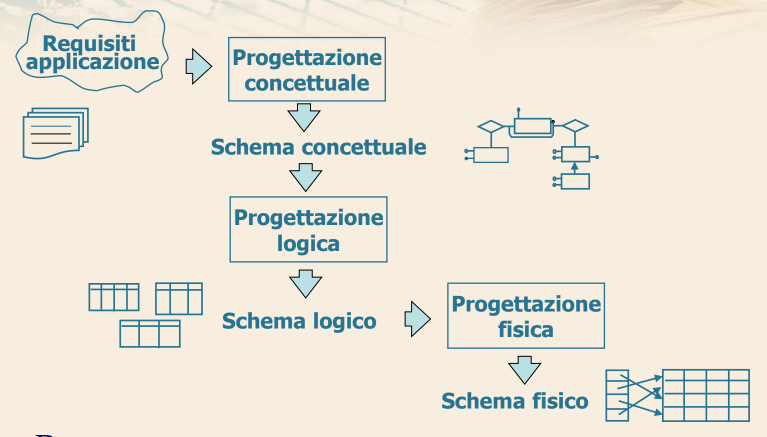


Progettazione di basi di dati

Progettazione concettuale



Fasi della progettazione di basi di dati





Raccolta e analisi dei requisiti

- □ Raccolta dei requisiti
 - individuazione dei problemi che l'applicazione dovrà risolvere
 - individuazione delle caratteristiche statiche e dinamiche dell'applicazione
- - chiarimento e organizzazione delle specifiche



Fonti di requisiti

- □ Utenti dell'applicazione
 - interviste
 - documentazione scritta
- □ Documentazione esistente
 - normative
 - regolamenti interni
 - moduli
- □ Realizzazioni preesistenti
 - applicazioni da sostituire o con cui è necessario interagire



Raccolta dei requisiti

- □ Gli utenti del sistema hanno un ruolo importante
 - gli utenti di alto livello hanno una visione più generale, ma non conoscono i dettagli
 - utenti diversi possono fornire informazioni diverse (complementari o contradditorie)



Progettazione concettuale

- ∑ Sono state proposte varie strategie di progetto
- □ La più efficace è una strategia ibrida
 - si individuano i concetti fondamentali (entità e relazioni importanti)
 - si raffina progressivamente il progetto iniziale, aggiungendo attributi, cardinalità delle relazioni, gerarchie, altre entità e relazioni
- ∑ Se il problema è molto complesso, può essere suddiviso in sottoproblemi, risolti separatamente e integrati in seguito



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

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





Progettazione concettuale

Esempio di progettazione: specifiche del problema



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.





Progettazione concettuale

Esempio di progettazione: concetti principali



Identificazione dei concetti principali

- - 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





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



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

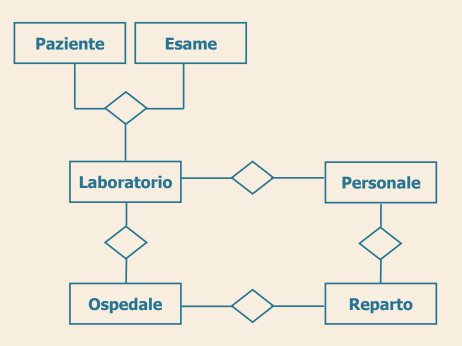
Ospedale

Reparto



Concetti principali

- paziente
- esame
- laboratorio
- ospedale
- reparto
- personale







Progettazione concettuale

Esempio di progettazione: raffinamento del modello (I)



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.



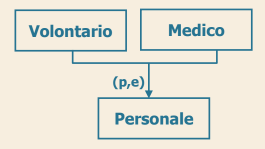
Gerarchia del personale

Paziente

Esame

Laboratorio

Ospedale



Reparto



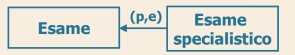
Gerarchia degli esami

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).



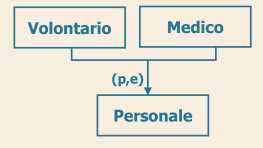
Gerarchia degli esami

Paziente



Laboratorio

Ospedale



Reparto



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



Laboratorio

Ospedale

Volontario Medico

(p,e)

Personale

Reparto



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

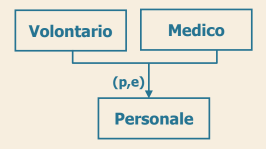
Gli ospedali della ASL sono caratterizzati da un codice numerico, da un nome e un indirizzo.



Raffinamento dell'entità Ospedale



Laboratorio





Reparto



Progettazione concettuale

Esempio di progettazione: raffinamento del modello (II)



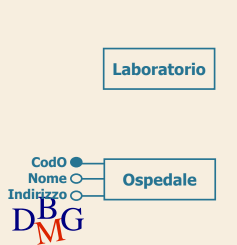
Relazione tra Personale e Reparto

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

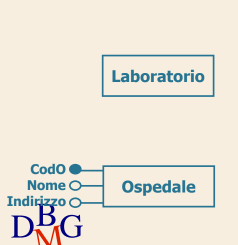


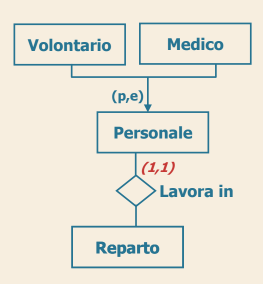




Cardinalità della relazione Lavora in



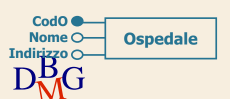


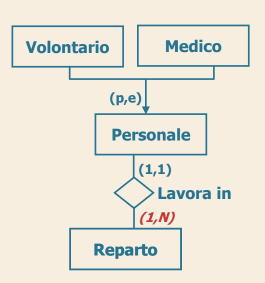


Cardinalità della relazione Lavora in





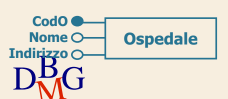


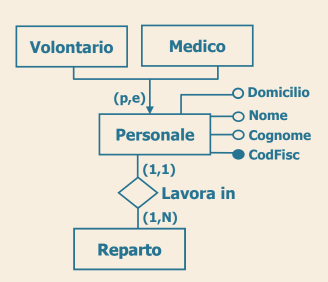


Raffinamento dell'entità Personale









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







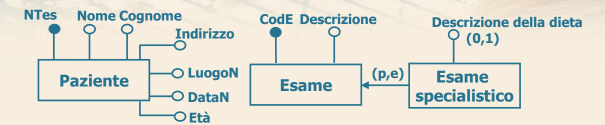


Raffinamento dell'entità Esame specialistico

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

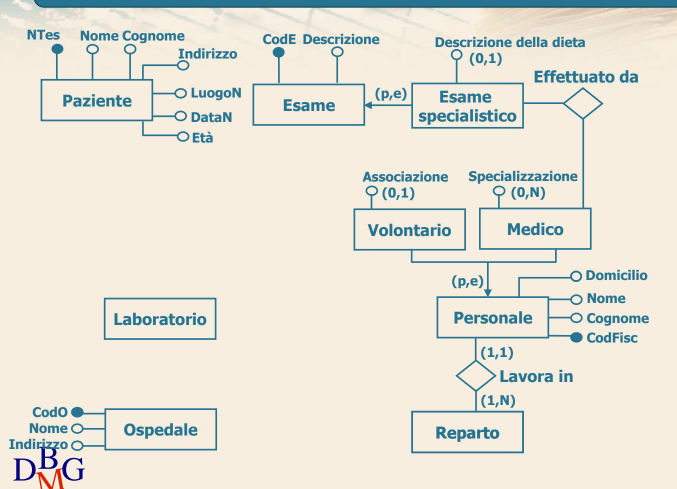




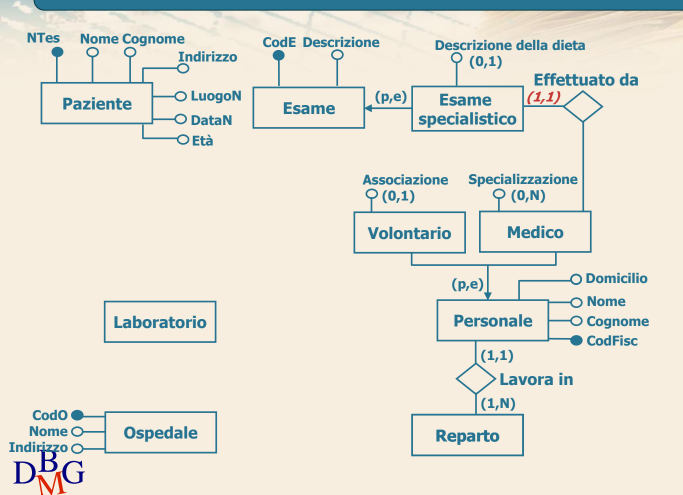




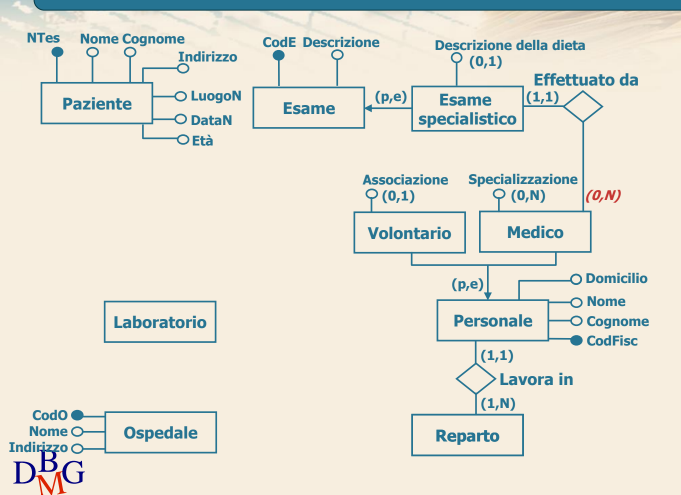
Relazione tra Esame specialistico e Medico



Cardinalità della relazione Effettuato da



Cardinalità della relazione Effettuato da





Progettazione concettuale

Esempio di progettazione: raffinamento del modello (III)

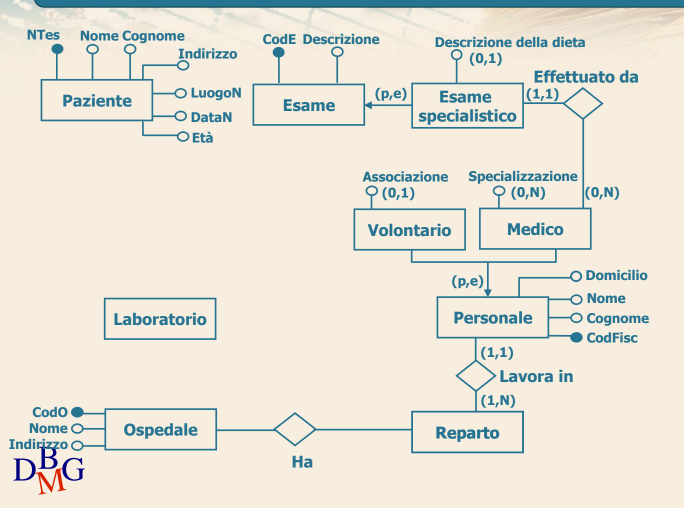


Relazione tra Reparto e Ospedale

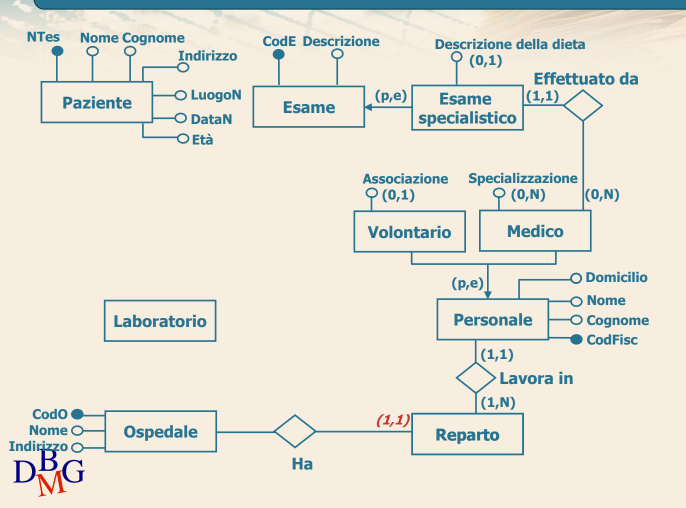
Ogni ospedale è suddiviso in reparti identificati da un codice numerico univoco all'interno dell'ospedale di appartenenza e caratterizzati dal nome del reparto e numero di telefono.



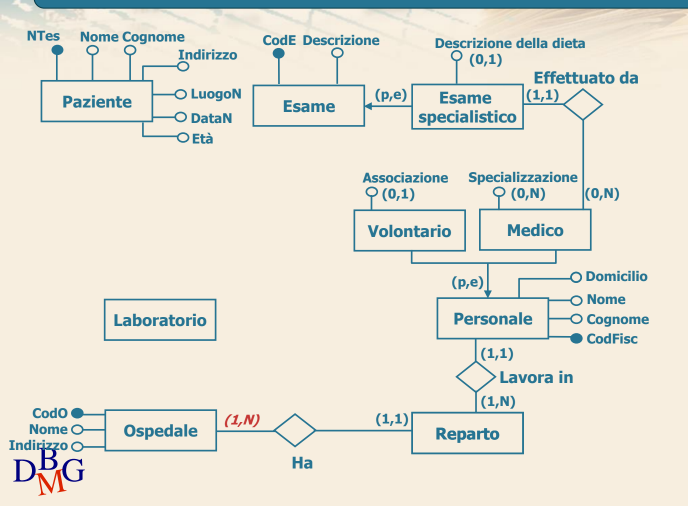
Relazione tra Reparto e Ospedale



Cardinalità della relazione Ha



Cardinalità della relazione Ha

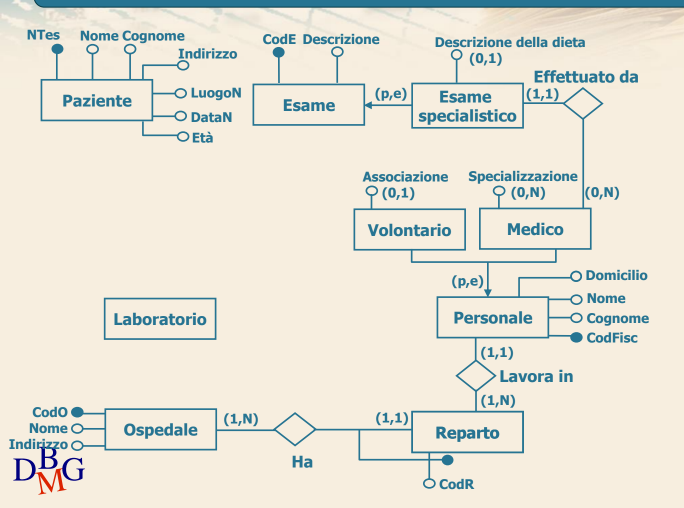


Relazione tra Reparto e Ospedale

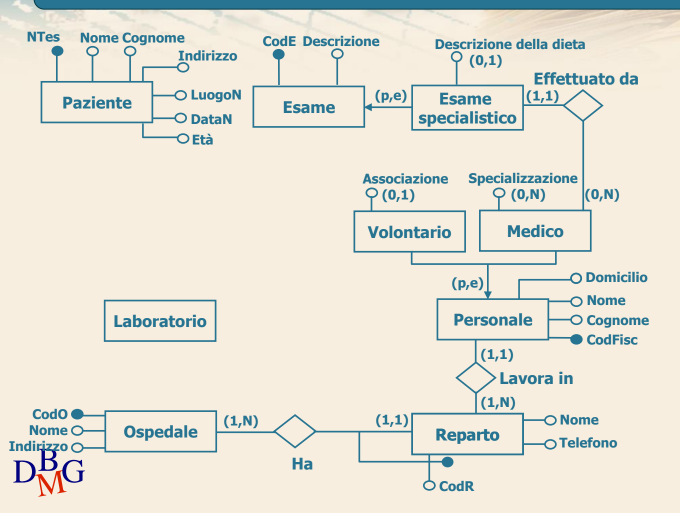
Ogni ospedale è suddiviso in reparti identificati da un codice numerico univoco all'interno dell'ospedale di appartenenza e caratterizzati dal nome del reparto e numero di telefono.



Identificatore dell'entità Reparto



Raffinamento dell'entità Reparto

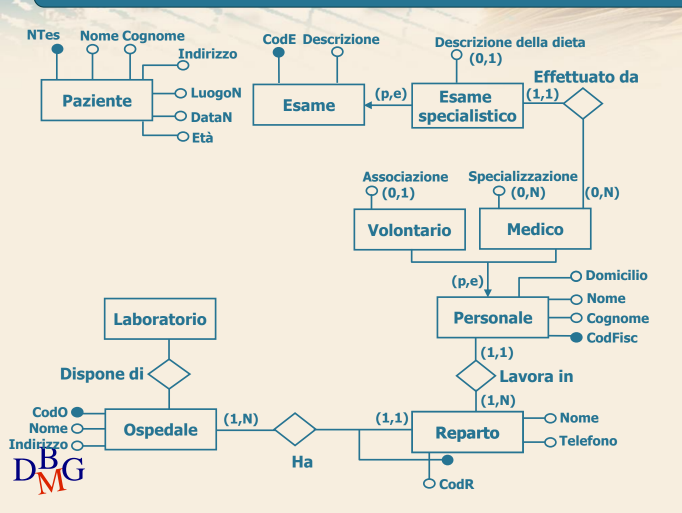


Relazione tra Laboratorio e Ospedale

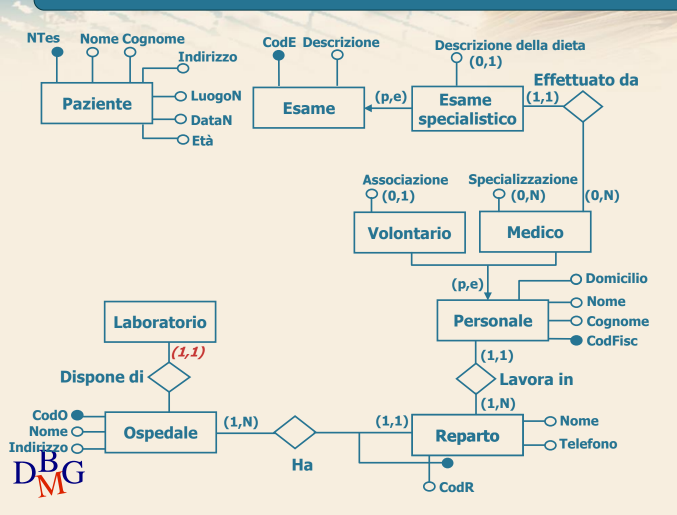
I laboratori che eseguono gli esami sono identificati da un codice univoco all'interno di un ospedale della ASL e sono caratterizzati dal nome del laboratorio, dal piano di ubicazione e dal numero di stanza.



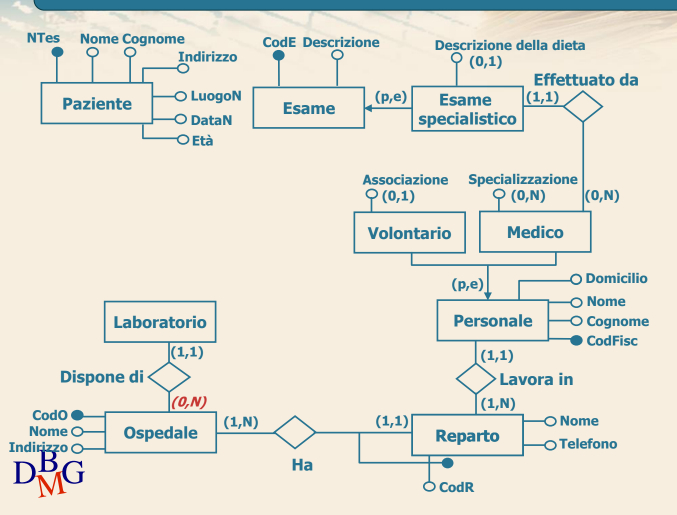
Relazione tra Laboratorio e Ospedale



Cardinalità della relazione Dispone di



Cardinalità della relazione Dispone di

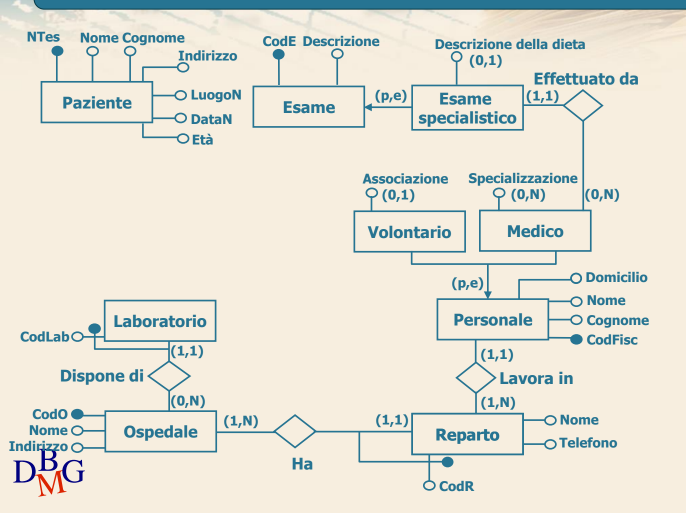


Relazione tra Laboratorio e Ospedale

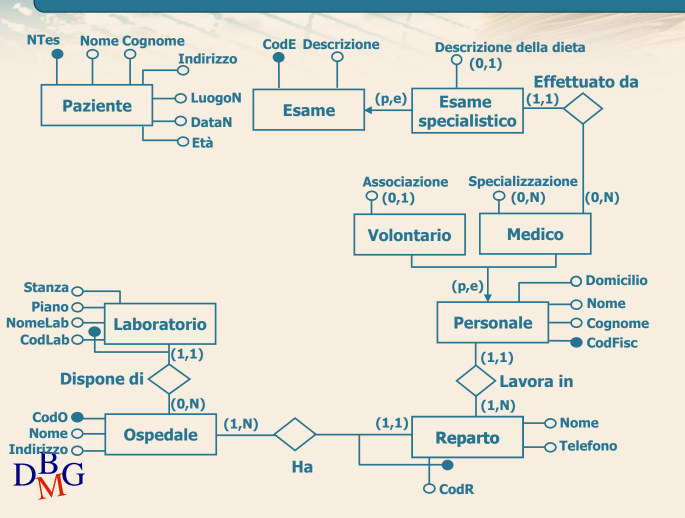
I laboratori che eseguono gli esami sono identificati da un codice univoco all'interno di un ospedale della ASL e sono caratterizzati dal nome del laboratorio, dal piano di ubicazione e dal numero di stanza.



Identifcatore dell'entità Laboratorio



Raffinamento dell'entità Laboratorio



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



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

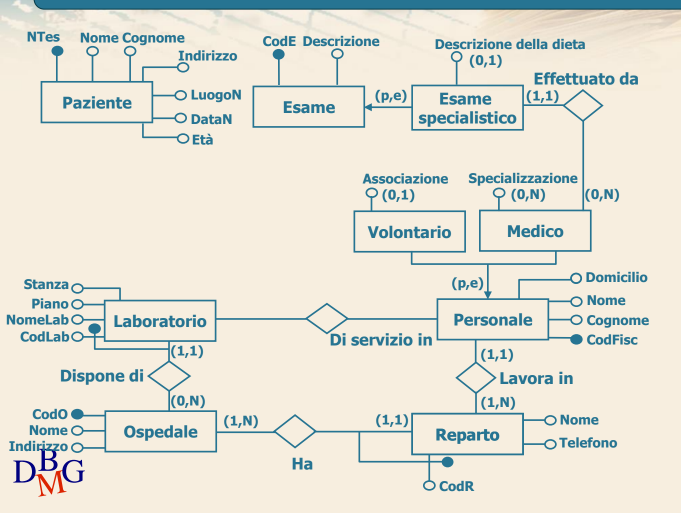


Relazione tra Personale e Laboratorio

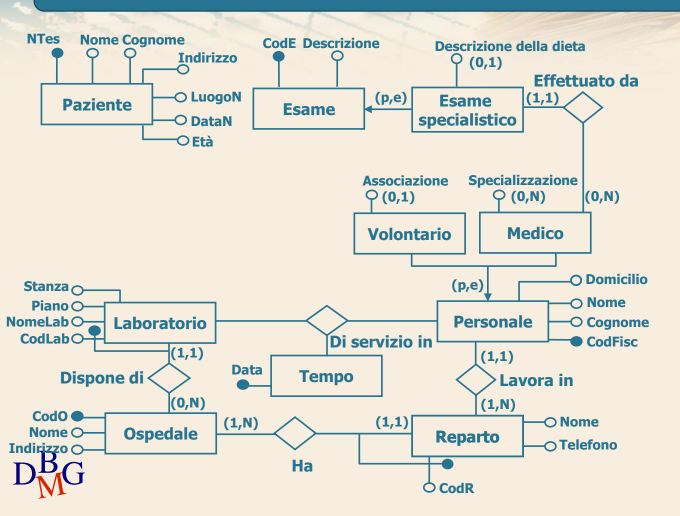
Per ogni componente del personale di laboratorio si memorizzano le giornate e i laboratori in cui presta servizio. Si tenga presente che nel corso della stessa giornata ogni componente del personale può prestare servizio presso più laboratori.



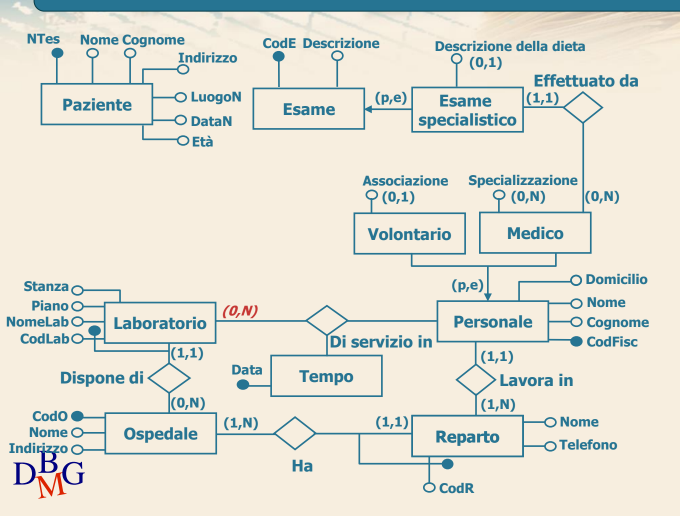
Relazione tra Personale e Laboratorio



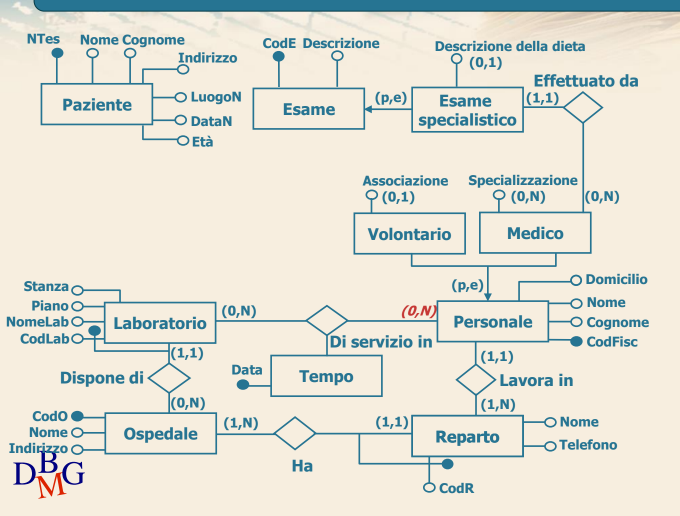
Storicizzazione della relazione Di servizio in



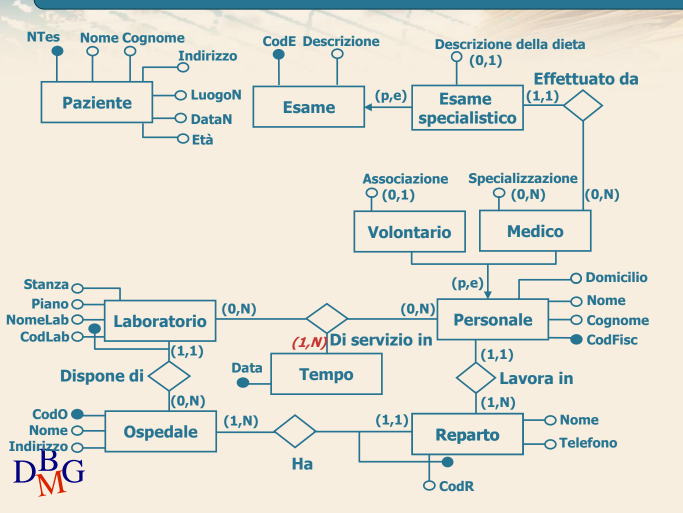
Cardinalità della relazione Di servizio in



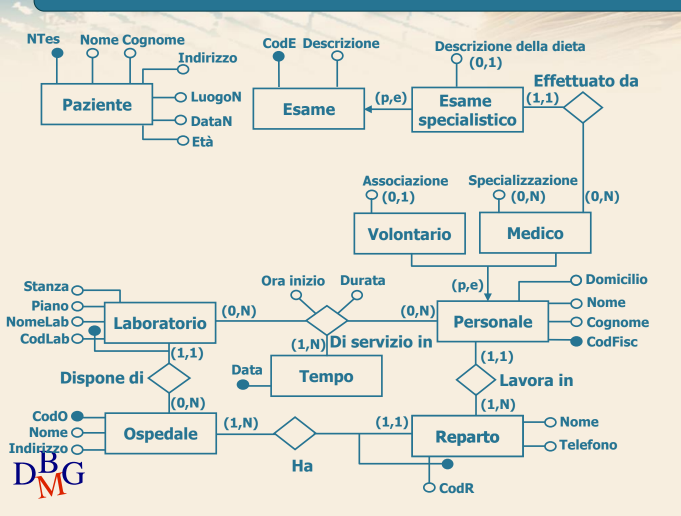
Cardinalità della relazione Di servizio in



Cardinalità della relazione Di servizio in



Raffinamento della relazione Di servizio in

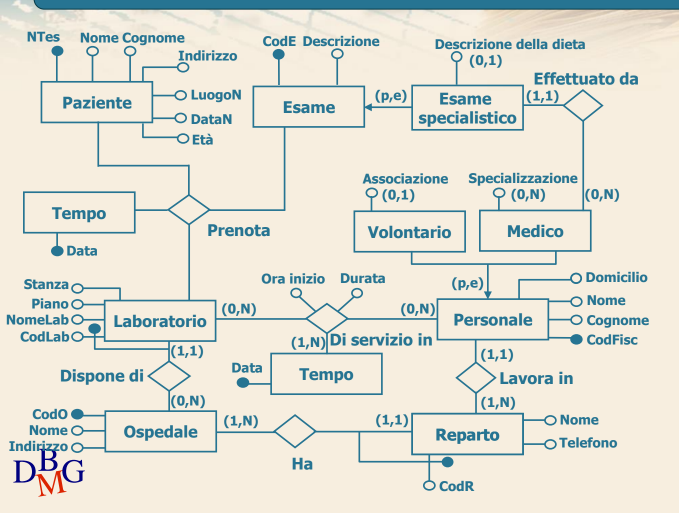


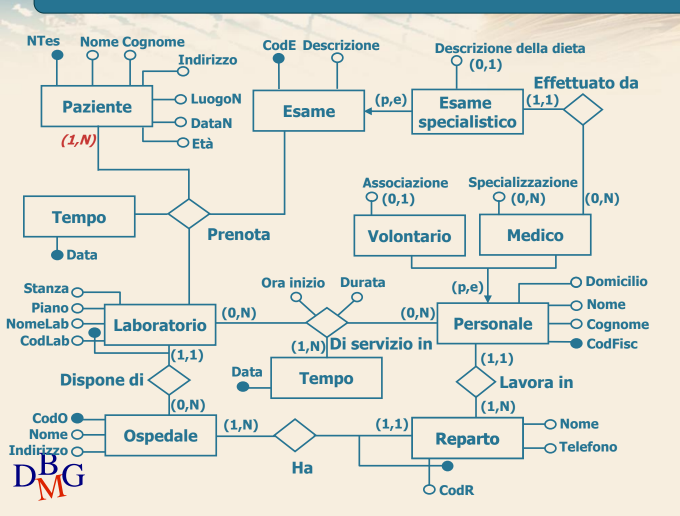
Rappresentazione della prenotazione

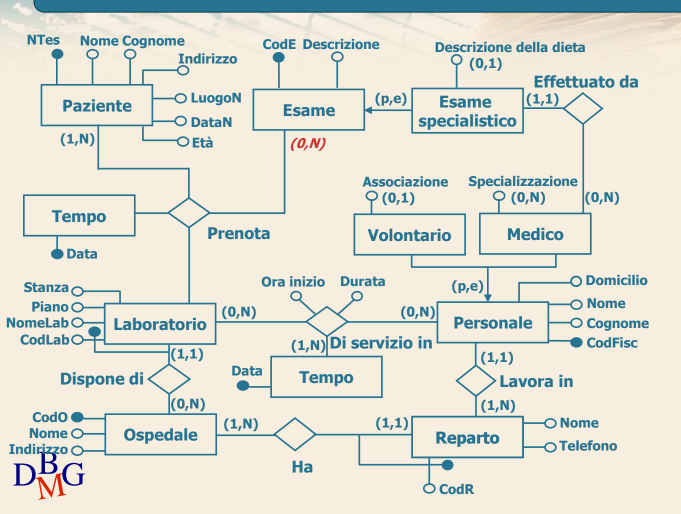
Per effettuare un esame è necessario eseguire una prenotazione. Per ogni prenotazione di un esame da parte di un paziente si vuole memorizzare la data e l'ora dell'esame, il laboratorio presso cui è eseguito, il costo del ticket e se tale esame è prescritto con urgenza. Si tenga presente che ogni paziente 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.

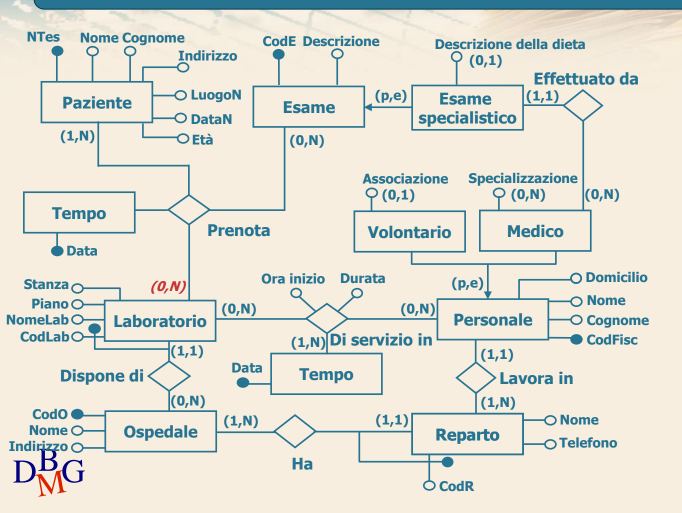


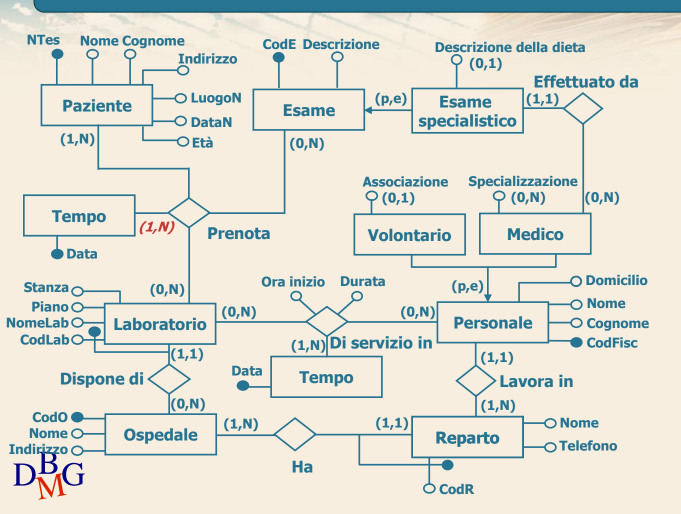
Rappresentazione della prenotazione









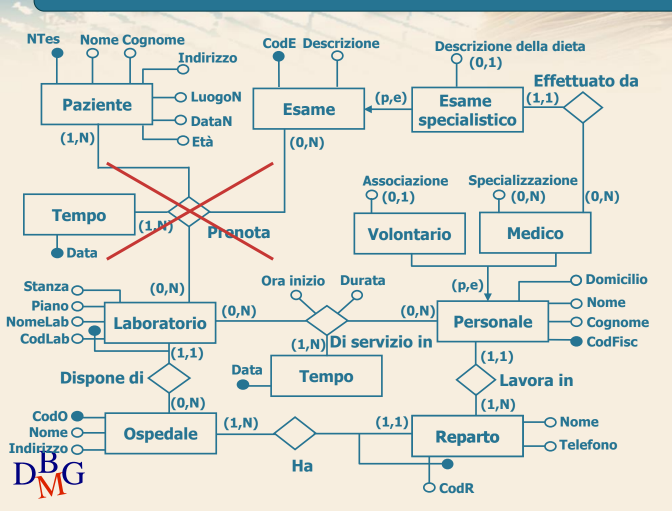


Vincoli sulla prenotazione

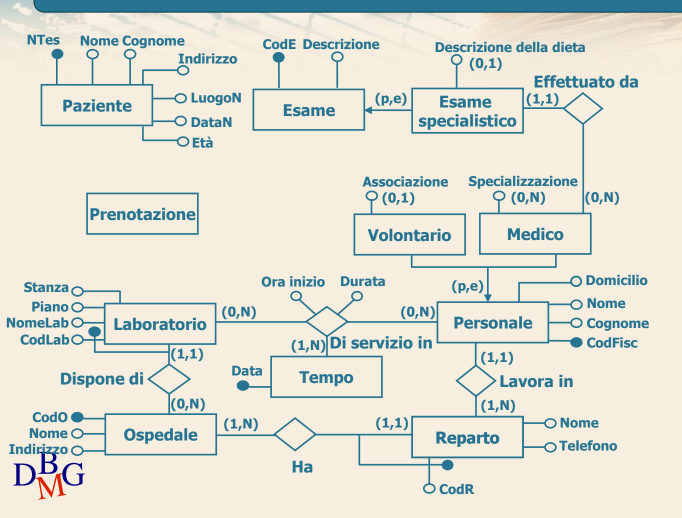
Per effettuare un esame è necessario eseguire una prenotazione. Per ogni prenotazione di un esame da parte di un paziente si vuole memorizzare la data e l'ora dell'esame, il laboratorio presso cui è eseguito, il costo del ticket e se tale esame è prescritto con urgenza. Si tenga presente che ogni paziente 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.



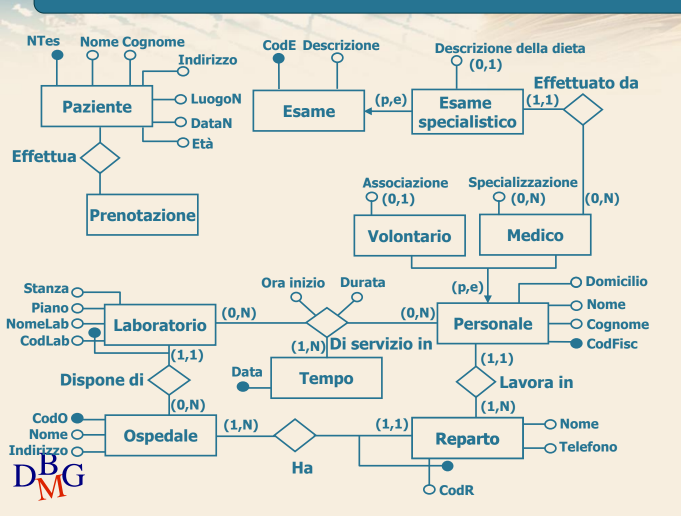
Rappresentazione della prenotazione



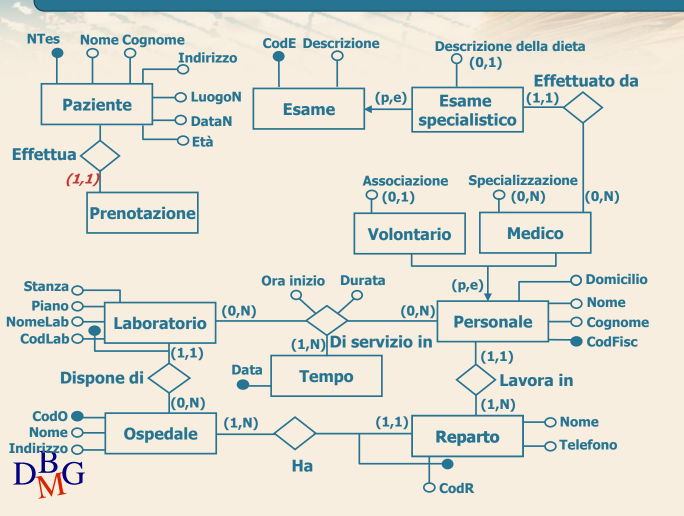
Introduzione dell'entità Prenotazione



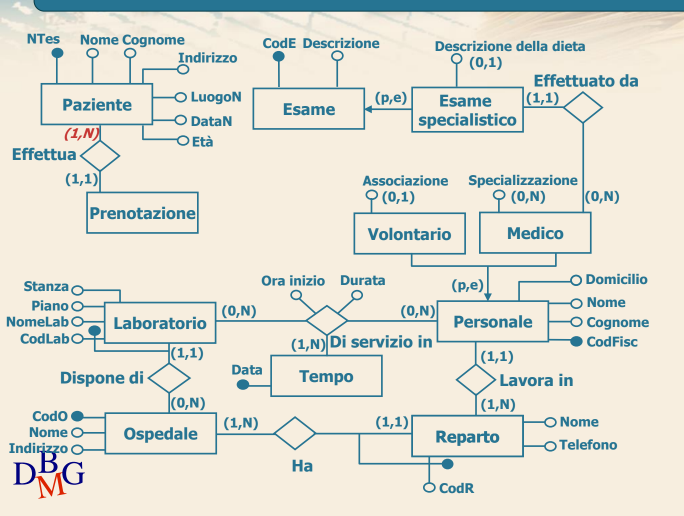
Relazione tra Prenotazione e Paziente



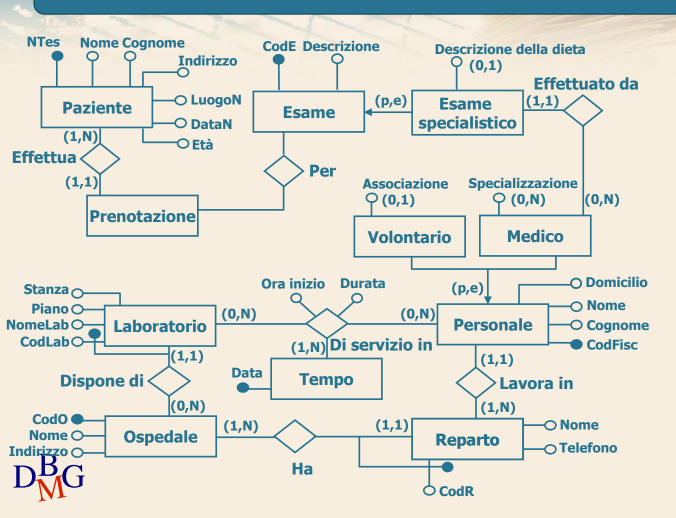
Cardinalità della relazione Effettua

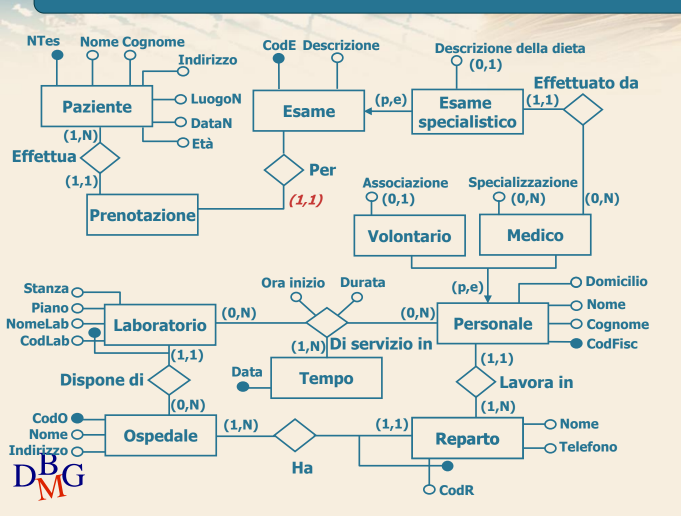


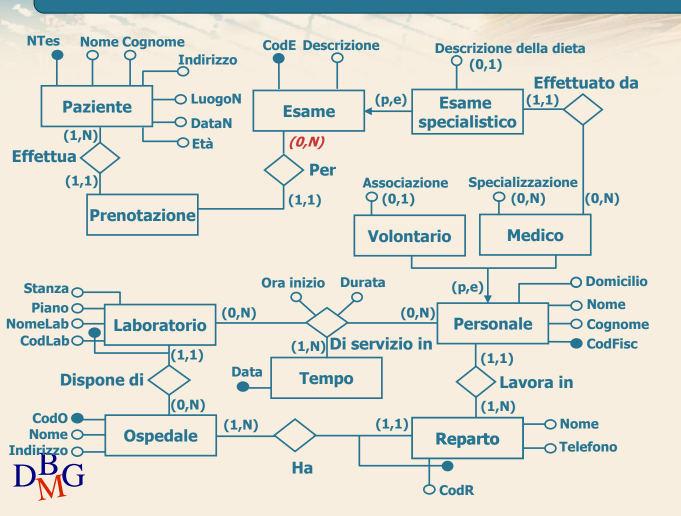
Cardinalità della relazione Effettua



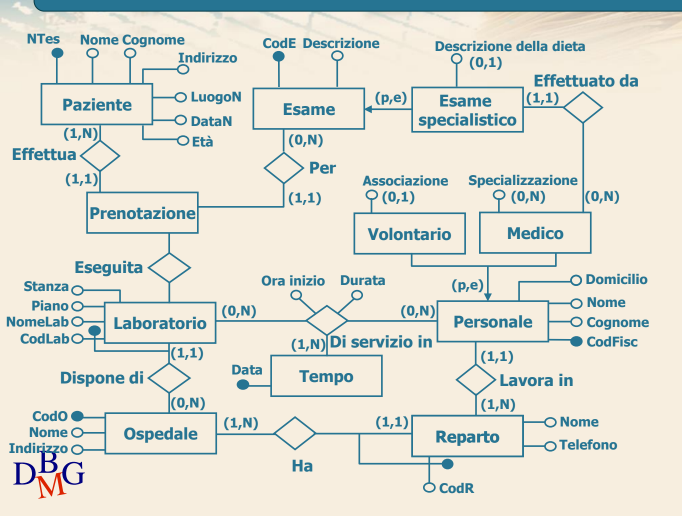
Relazione tra Prenotazione e Esame



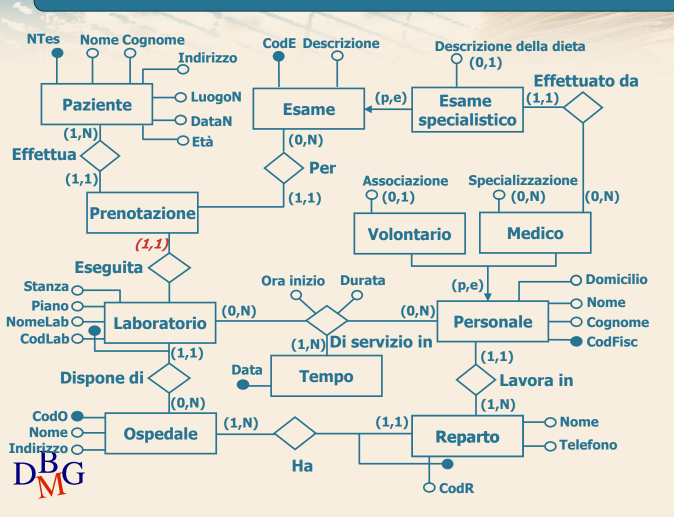




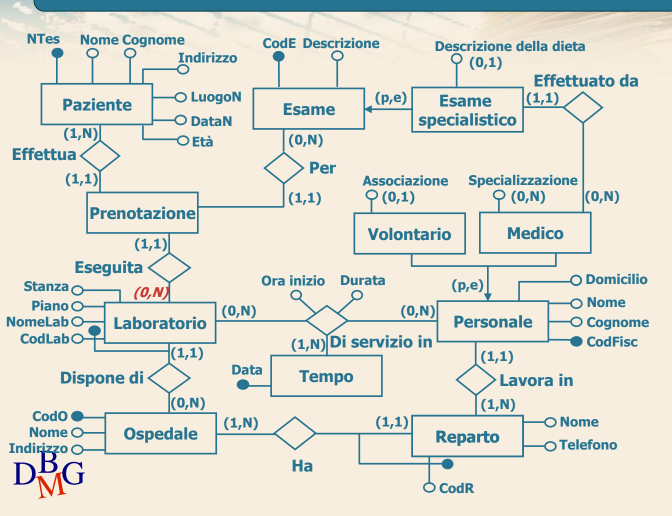
Relazione tra Prenotazione e Laboratorio



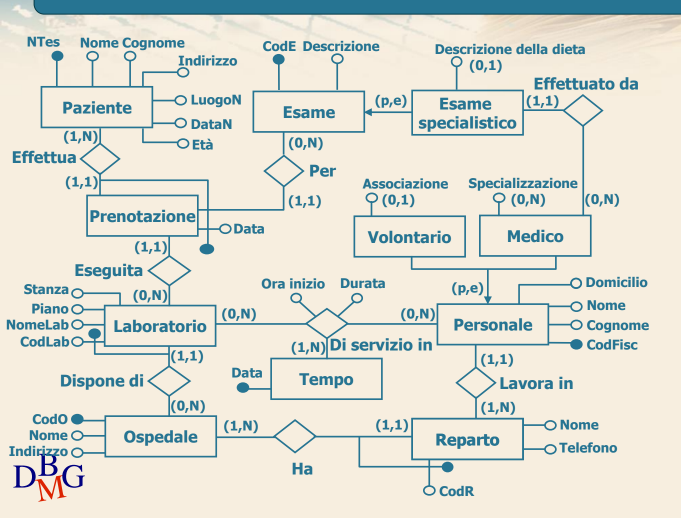
Cardinalità della relazione Eseguita



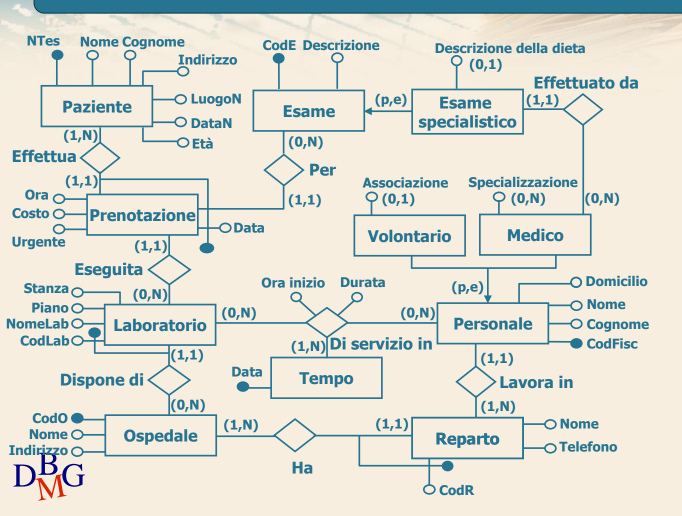
Cardinalità della relazione Eseguita



Identiticatore dell'entità Prenotazione



Raffinamento dell'entità Prenotazione

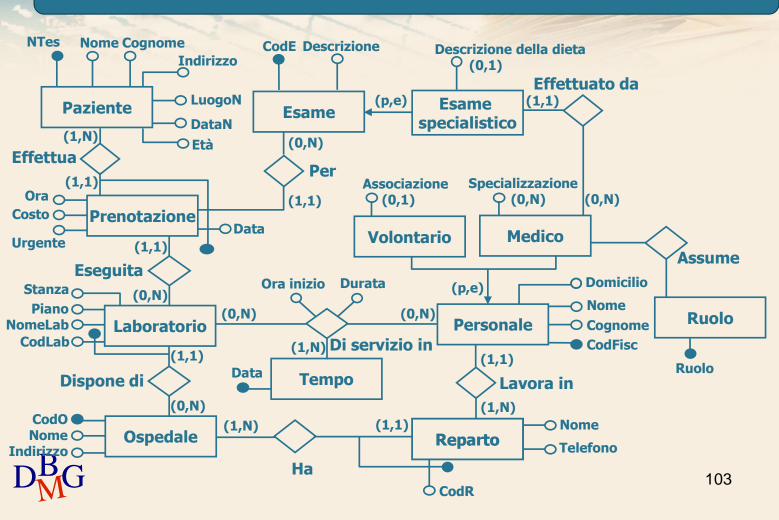


Relazione tra Medico e Ruolo

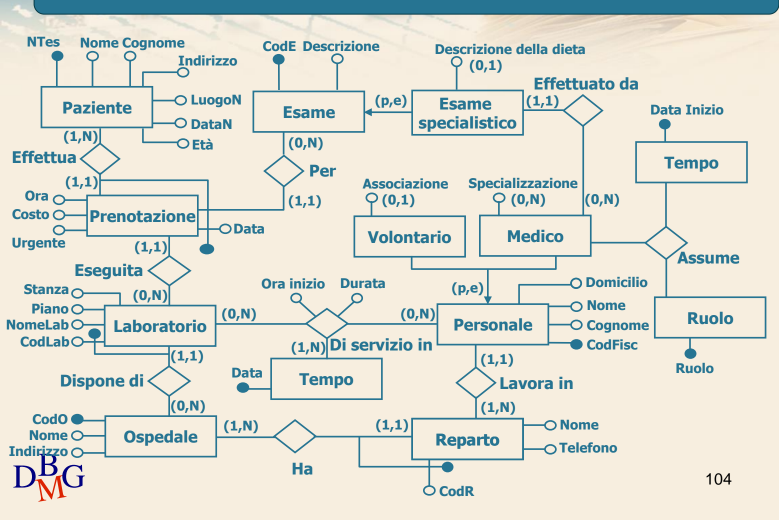
Ogni medico può assumere ruoli diversi nel corso della sua carriera (ad esempio assistente, primario, ecc.). Si vuole tenere traccia dei ruoli assunti da ogni medico nel corso di tutta la sua carriera e dei periodi di tempo in cui ha assunto tali ruoli (data di inizio, data di fine). Si tenga presente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

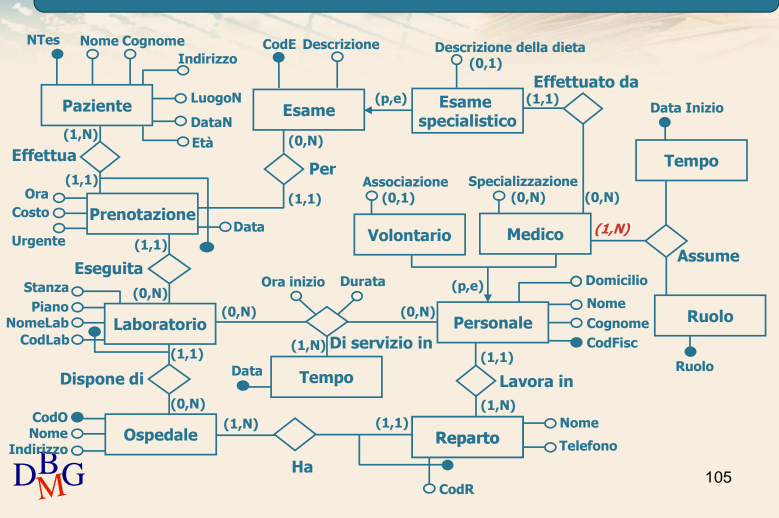


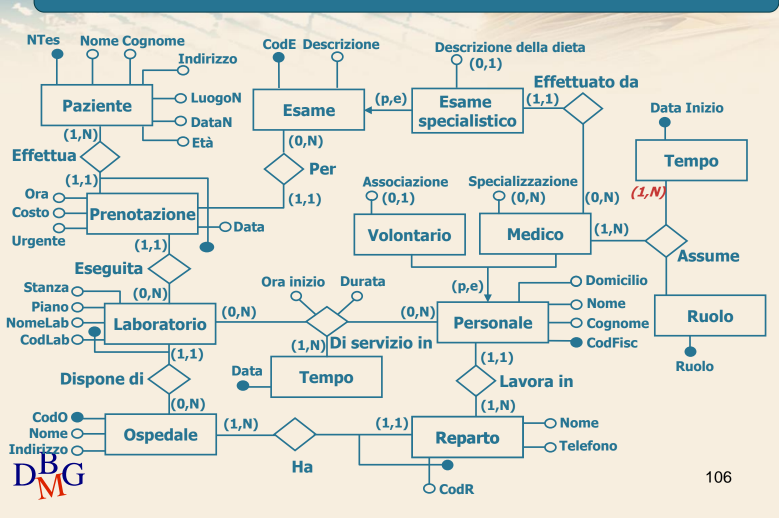
Relazione tra Medico e Ruolo

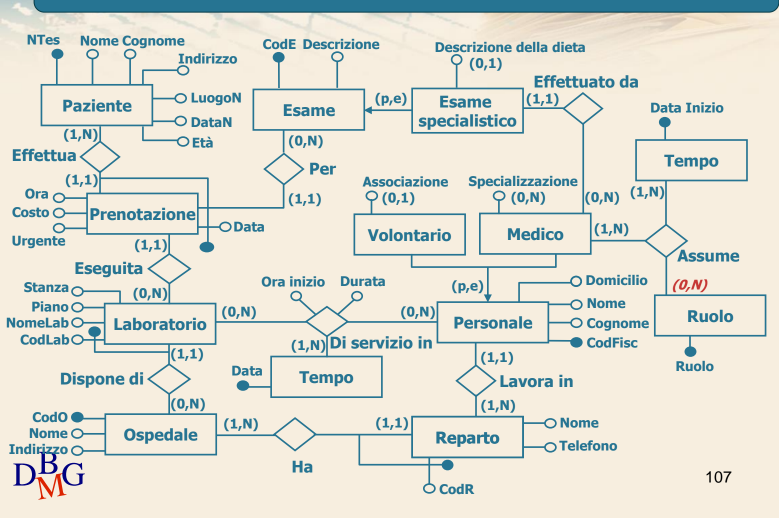


Storicizzazione della relazione Assume

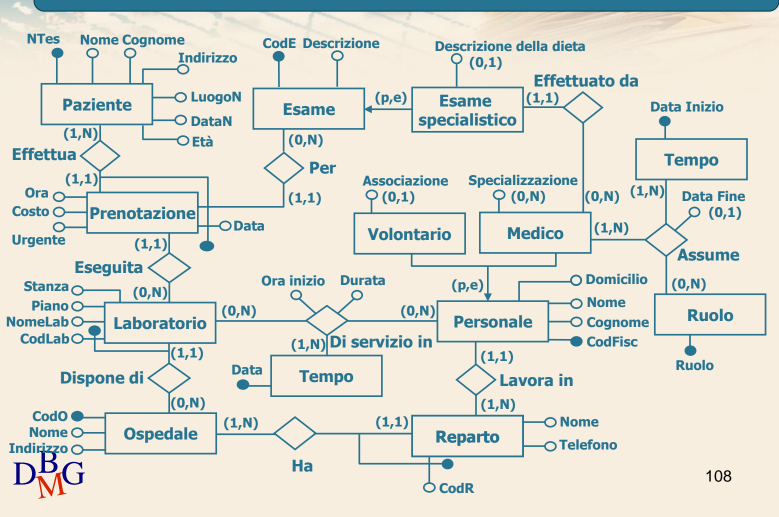








Raffinamento della relazione Assume

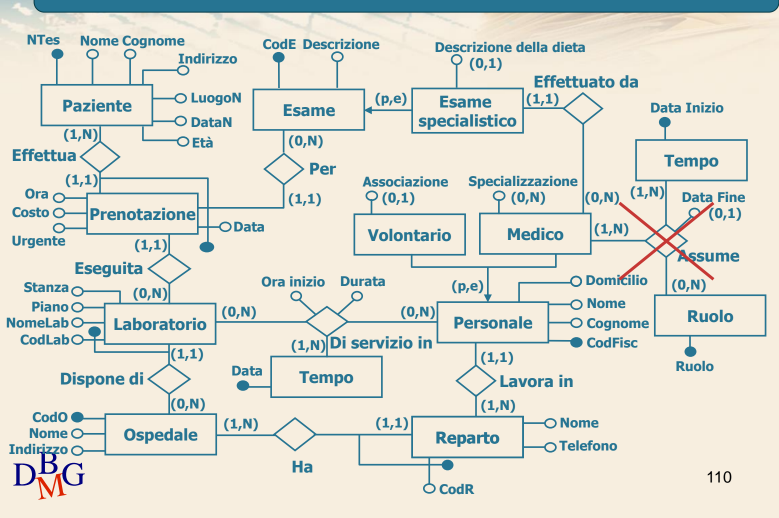


Vincoli sulla relazione Assume

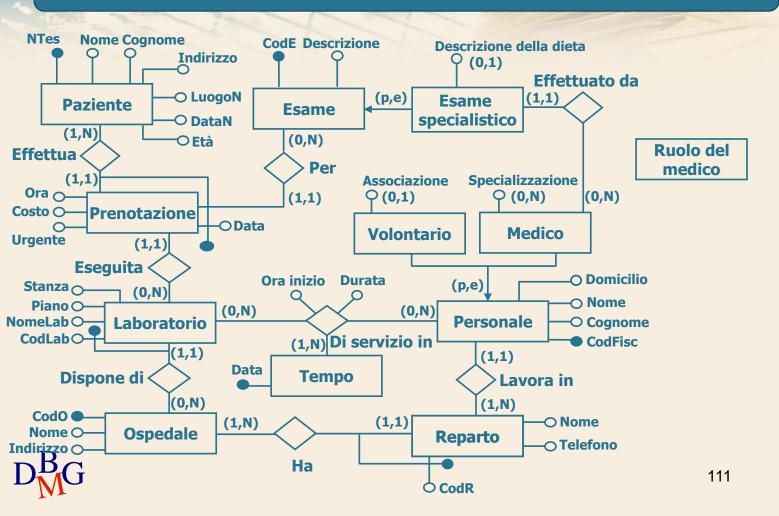
Ogni medico può assumere ruoli diversi nel corso della sua carriera (ad esempio assistente, primario, ecc.). Si vuole tenere traccia dei ruoli assunti da ogni medico nel corso di tutta la sua carriera e dei periodi di tempo in cui ha assunto tali ruoli (data di inizio, data di fine). Si tenga presente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



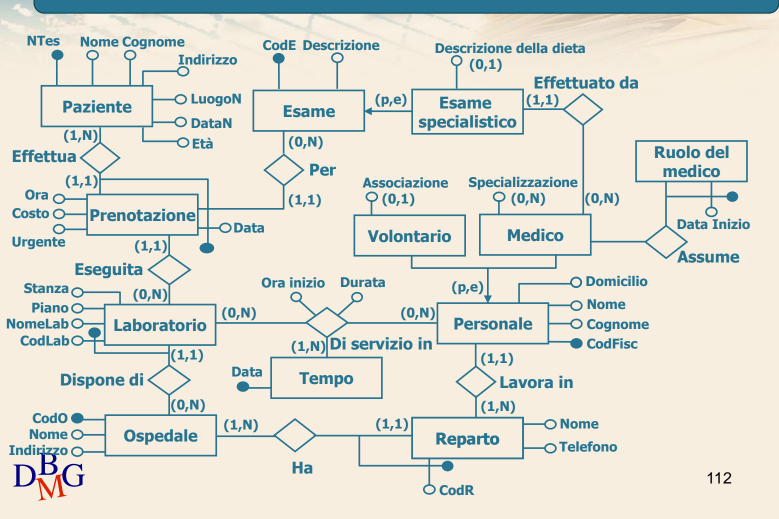
Storicizzazione della relazione Assume

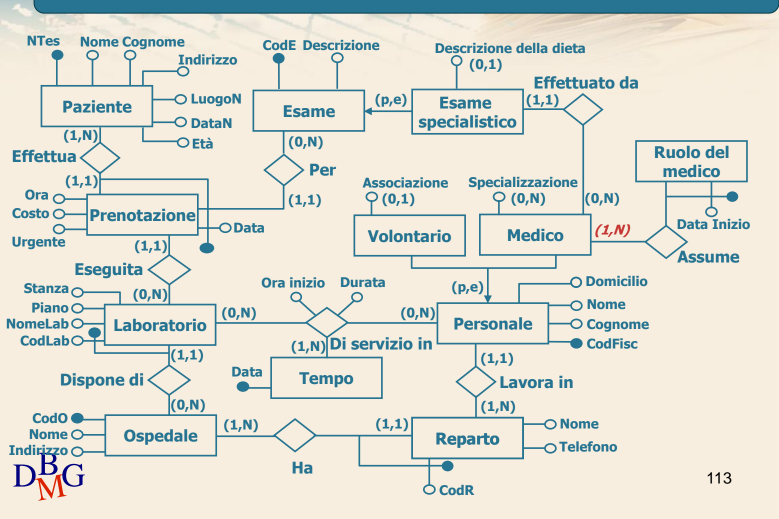


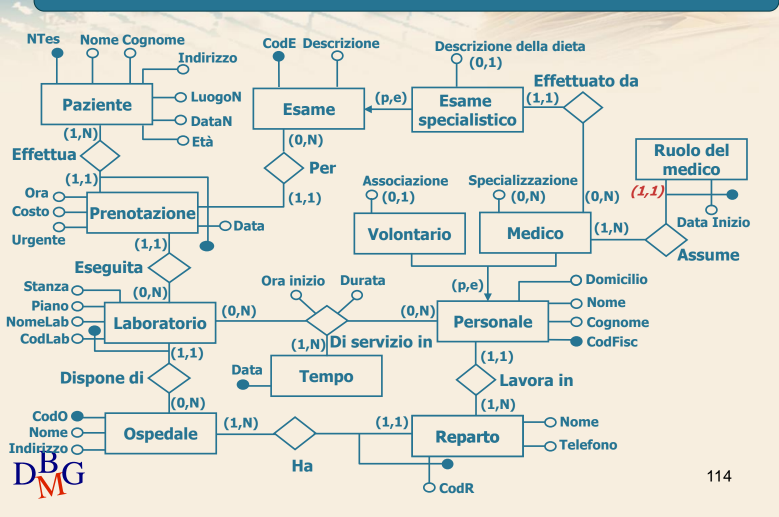
Introduzione dell'entità Ruolo del medico



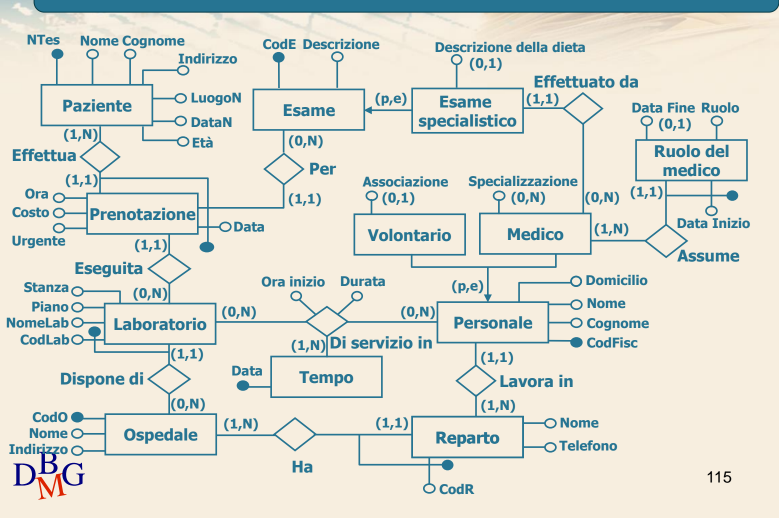
Storicizzazione del ruolo



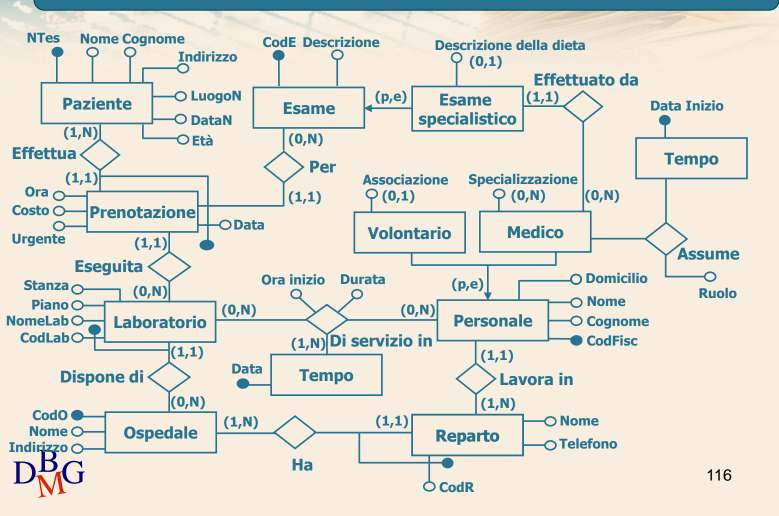


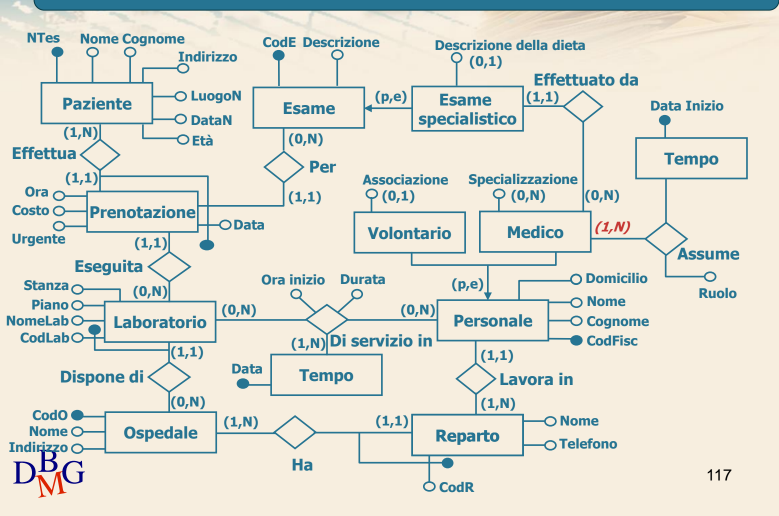


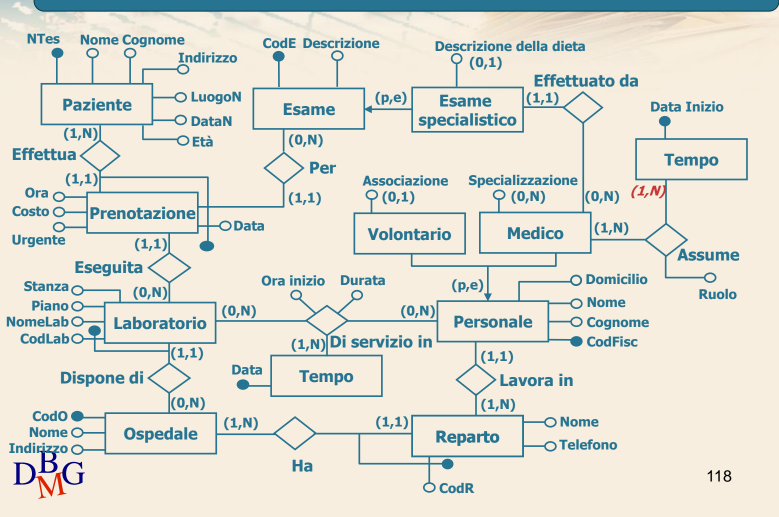
Raffinamento dell'entità Ruolo del medico



Storicizzazione del ruolo: alternativa







Raffinamento della relazione Assume

