



Esempio di progettazione logica relazionale

Progettazione delle basi di dati

Esempio di progettazione logica relazionale

- Introduzione
- Ristrutturazione dello schema ER
- Traduzione delle entità senza identificatore esterno
- Traduzione delle entità con identificatore esterno
- Traduzione delle relazioni

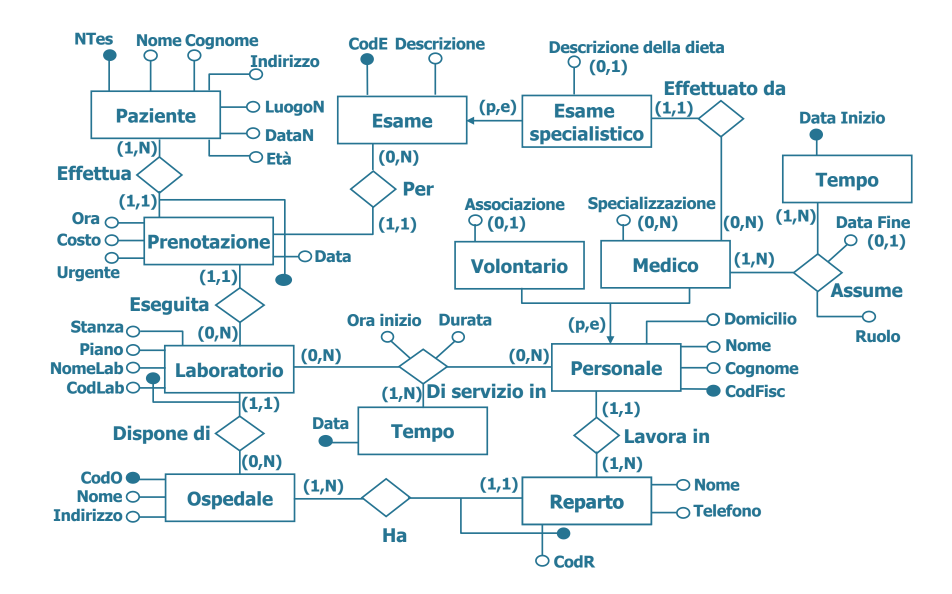


Introduzione

Esempio di progettazione logica relazionale



Modello concettuale di riferimento





Ristrutturazione dello schema ER

Esempio di progettazione logica relazionale

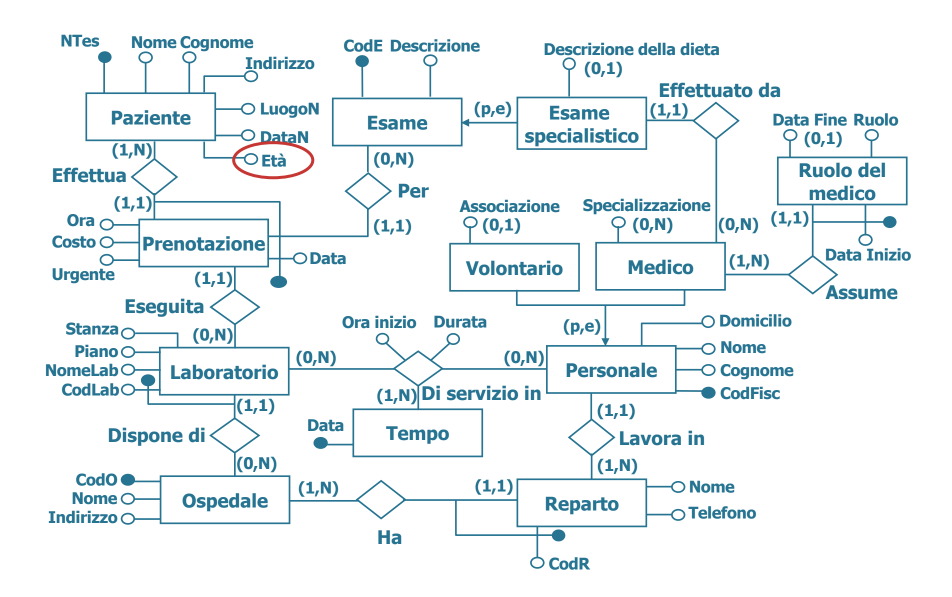


Ristrutturazione dello schema ER

Esempio di progettazione logica relazionale

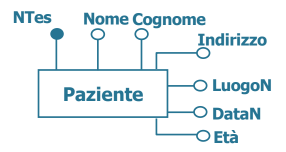


Analisi degli attributi derivati





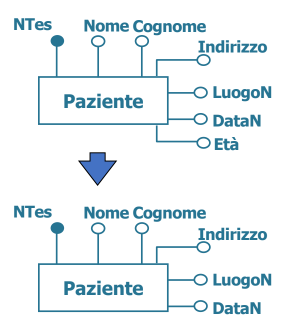
Attributo derivato Età



- L'attributo Età può essere eliminato perché
 - può essere facilmente calcolato partendo dalla data di nascita (DataN)
 - È tipicamente presente in poche interrogazioni

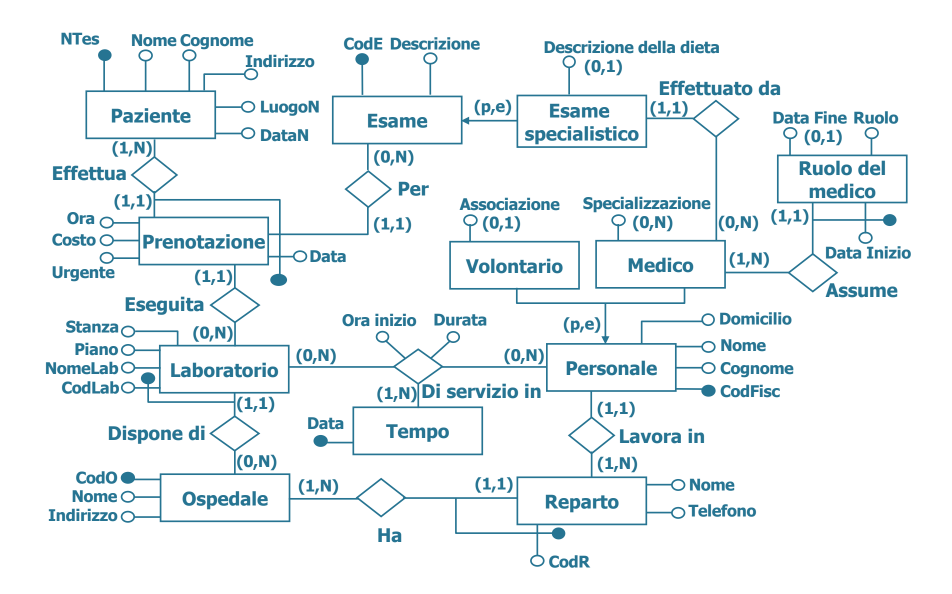


Eliminazione dell'attributo Età



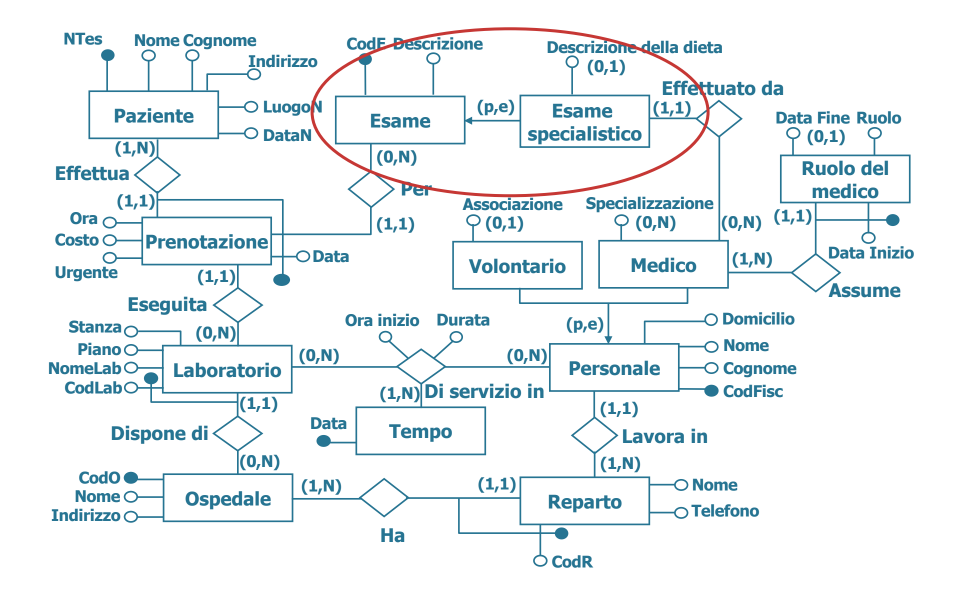


Schema ristrutturato (n. 1)



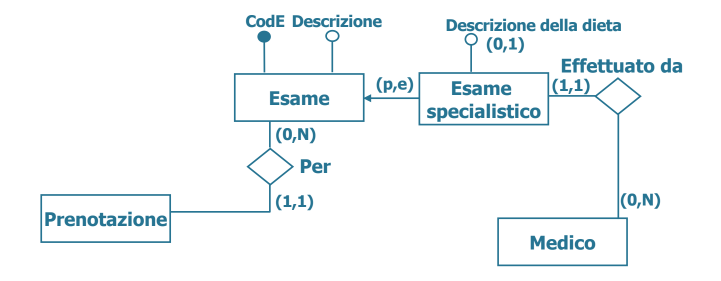


Eliminazione delle generalizzazioni



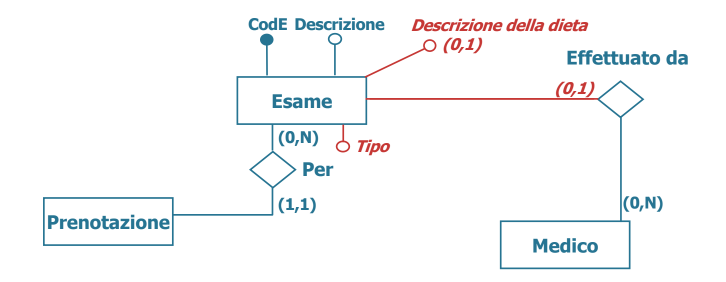


Generalizzazione sugli esami



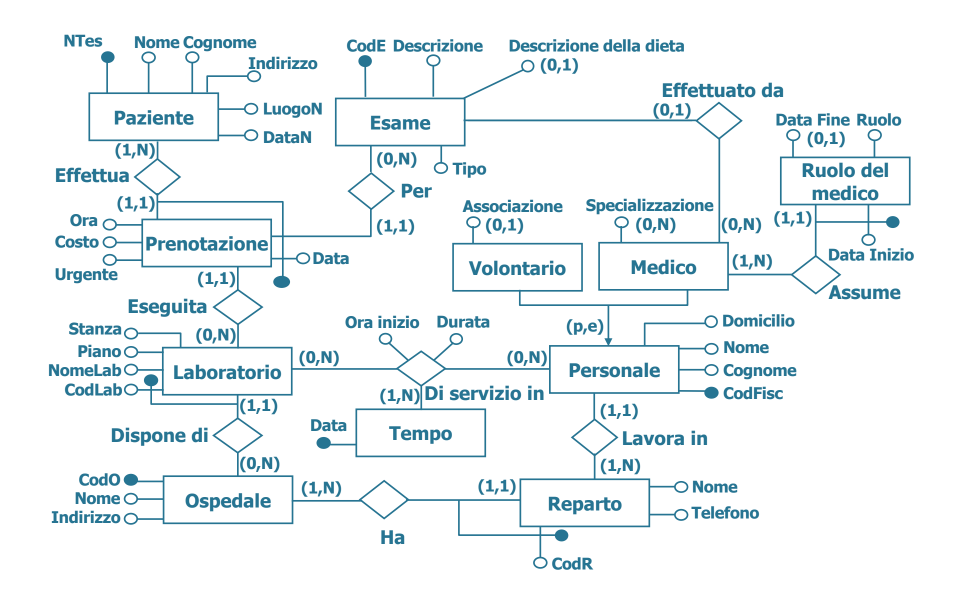


Accorpamento nel padre



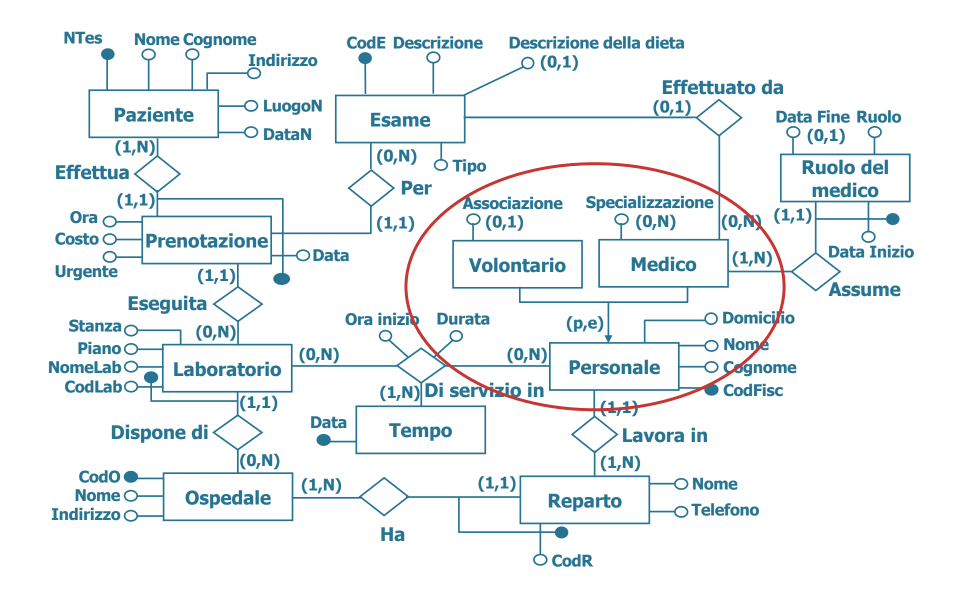


Schema ristrutturato (n. 2)



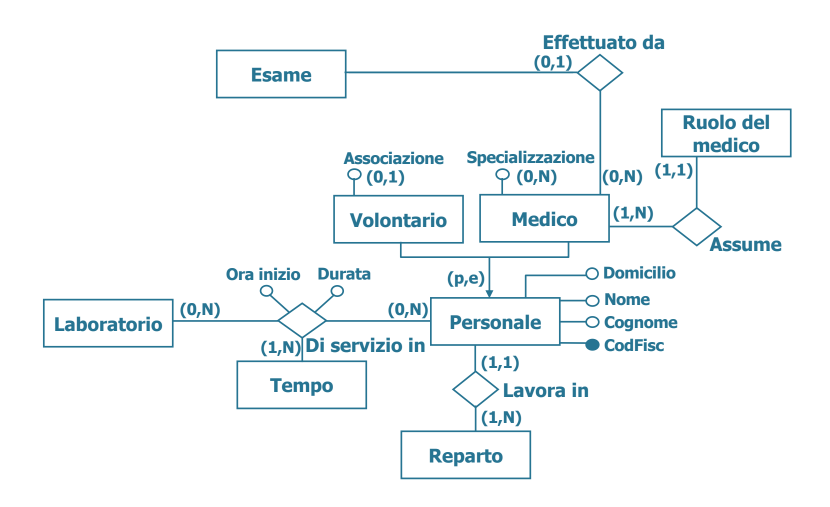


Eliminazione delle generalizzazioni



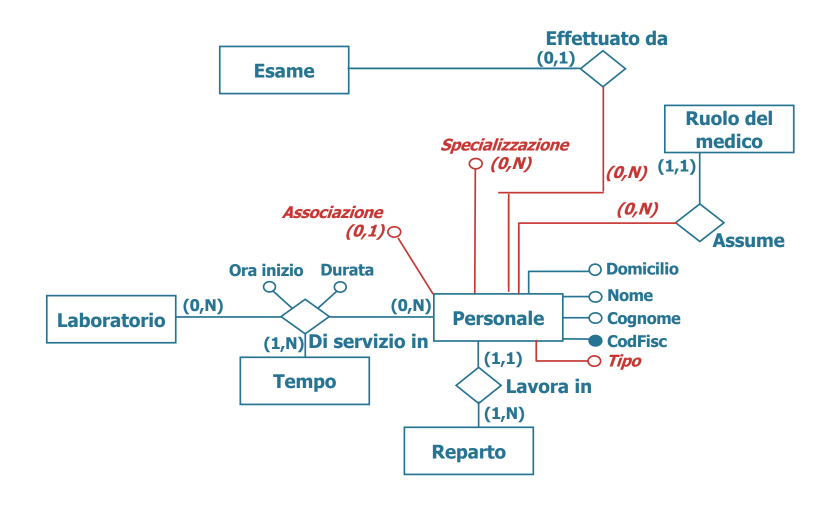


Generalizzazione sul personale



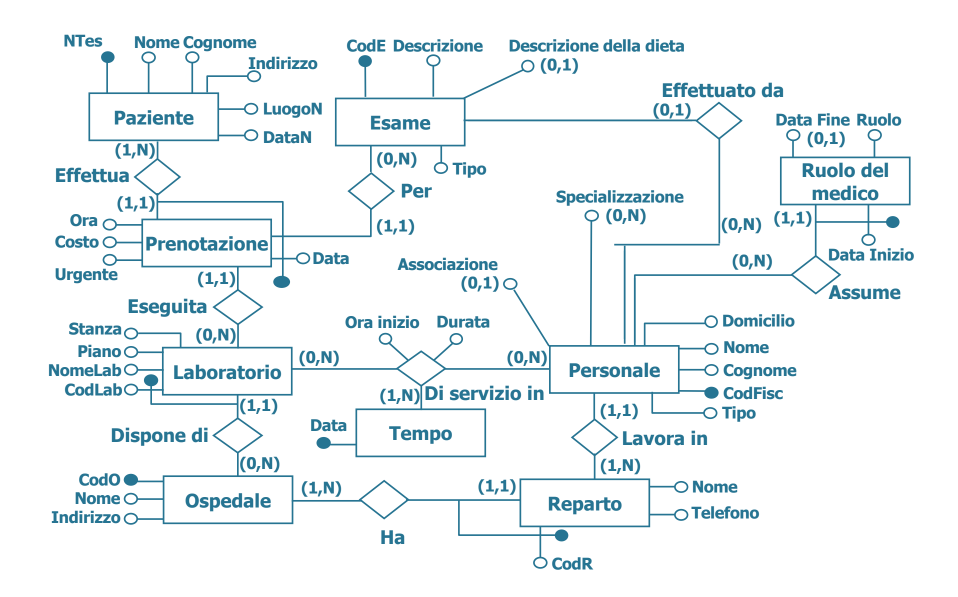


Accorpamento nel padre



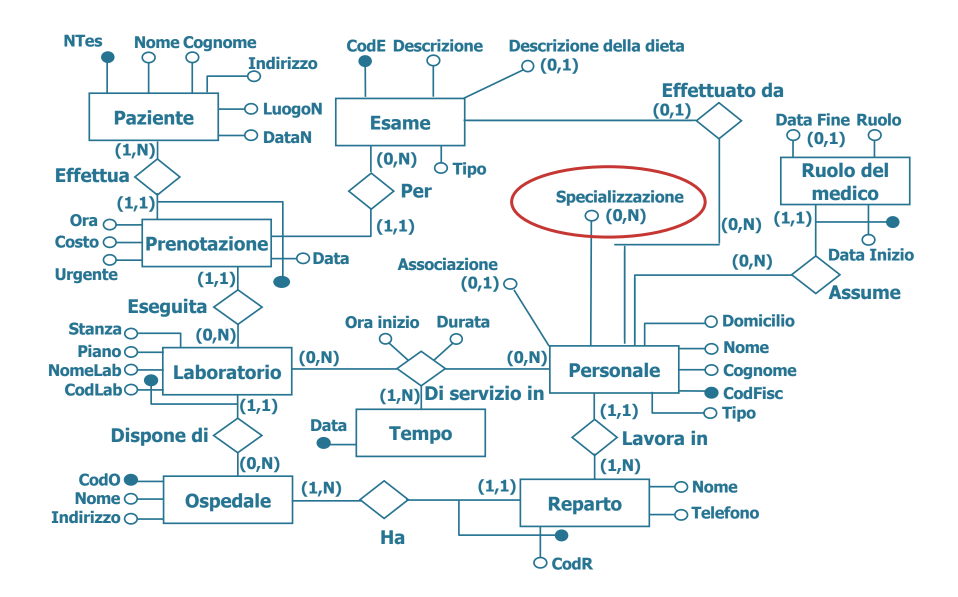


Schema ristrutturato (n. 3)





Eliminazione degli attributi multivalore





Attributo multivalore Specializzazione



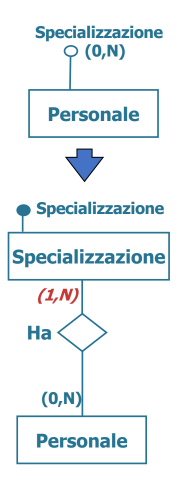


Introduzione dell'entità Specializzazione



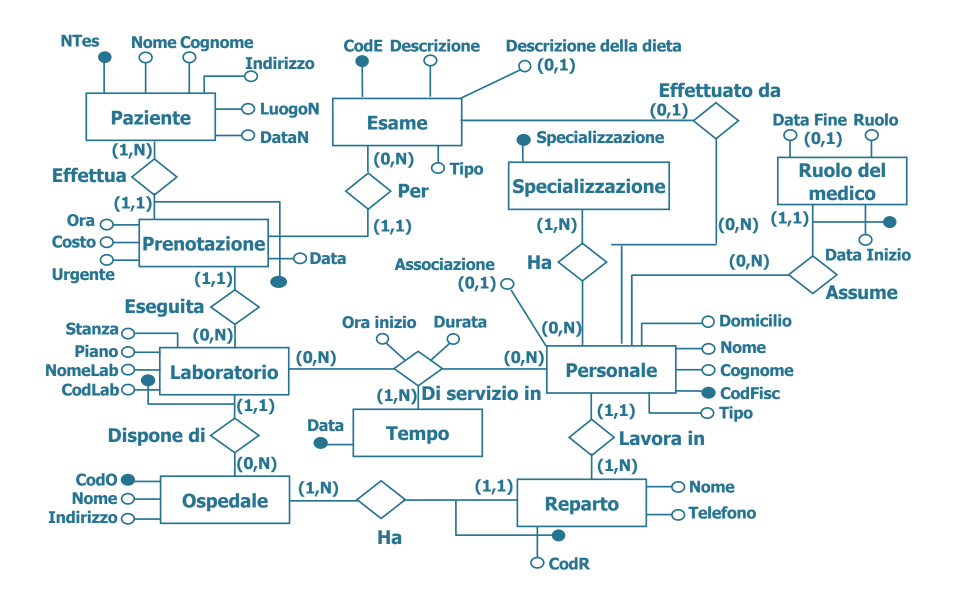


Cardinalità della relazione Ha





Schema ER ristrutturato finale



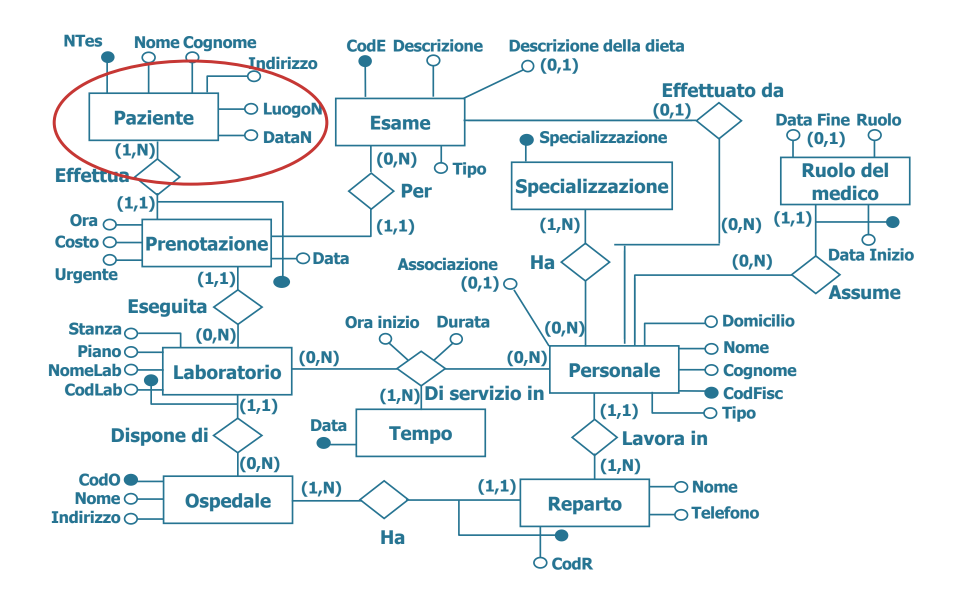


Traduzione delle entità senza identificatore esterno

Esempio di progettazione logica relazionale



Traduzione dell'entità Paziente



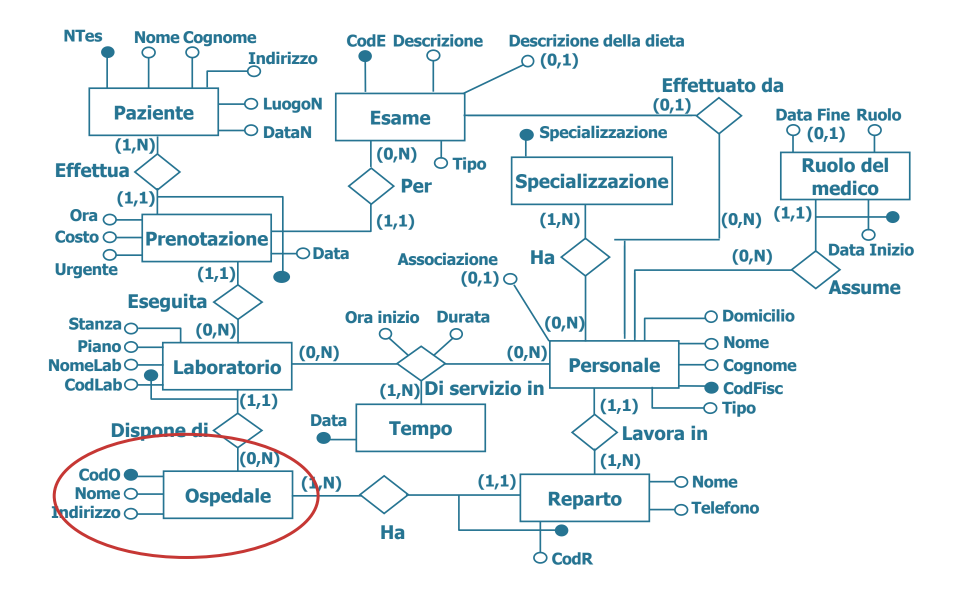


Traduzione dell'entità Paziente

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)



Traduzione dell'entità Ospedale





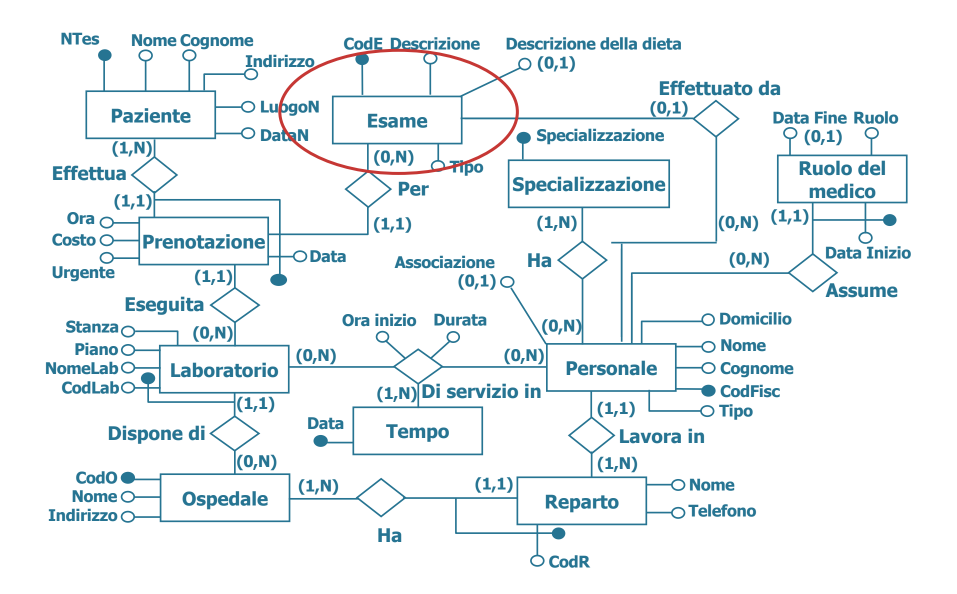
Traduzione dell'entità Ospedale

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)



Traduzione dell'entità Esame





Traduzione dell'entità Esame

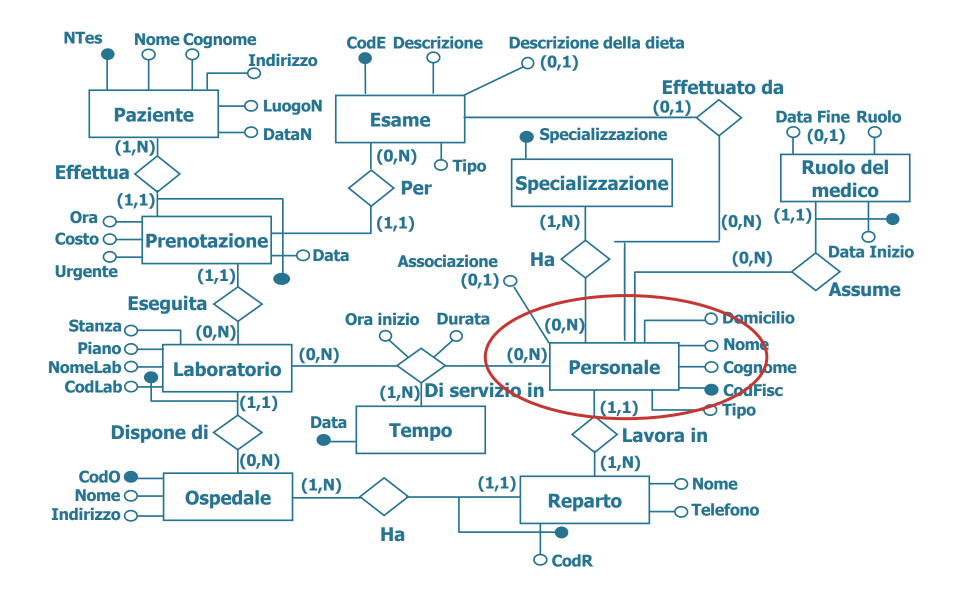
Paziente(<u>NTes</u>, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)



Traduzione dell'entità Personale





Traduzione dell'entità Personale

Paziente(<u>NTes</u>, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

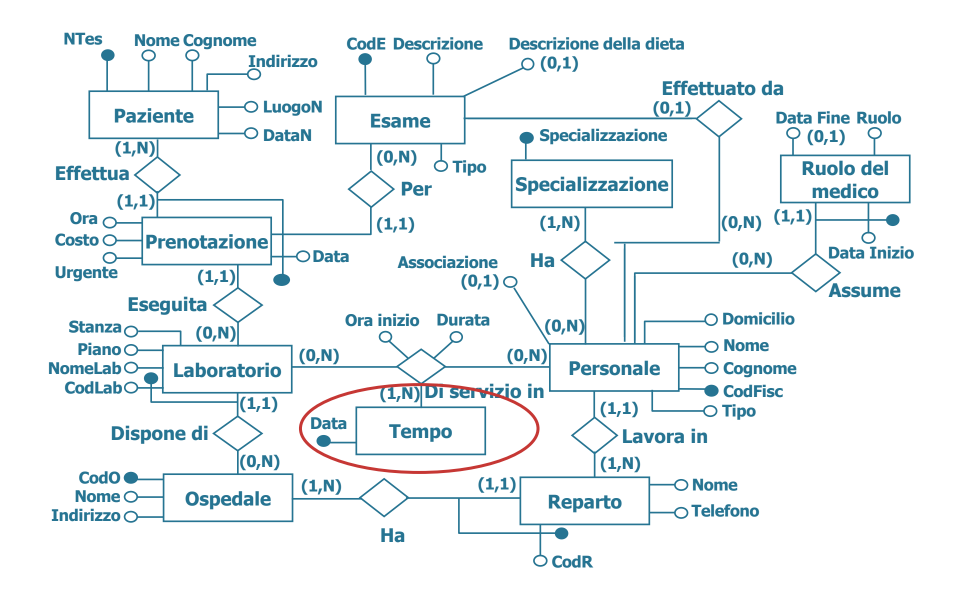
Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)



Traduzione dell'entità Tempo





Traduzione dell'entità Tempo

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

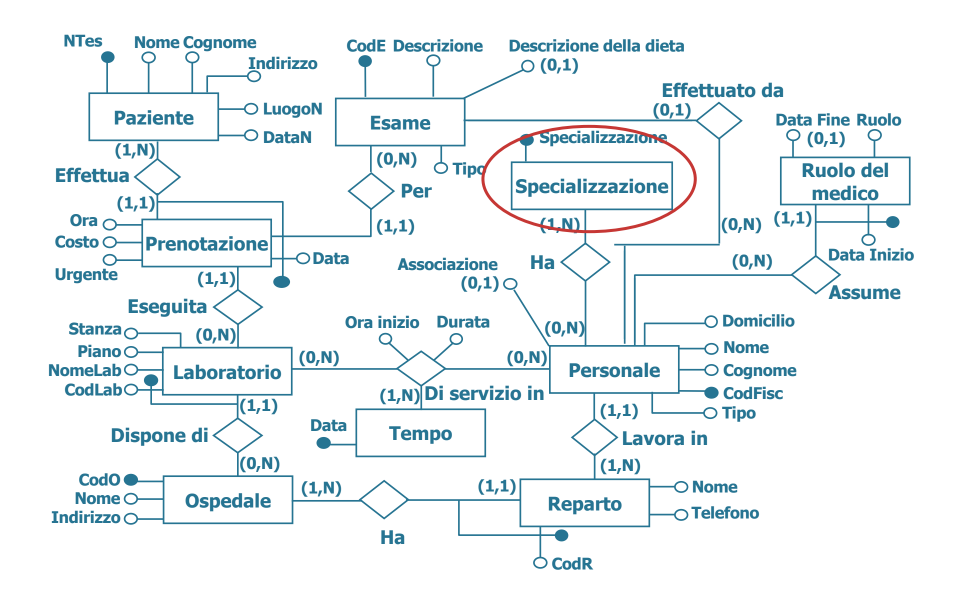
Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)

Tempo(<u>Data</u>)



Traduzione dell'entità Specializzazione





Traduzione dell'entità Specializzazione

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(CodO, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

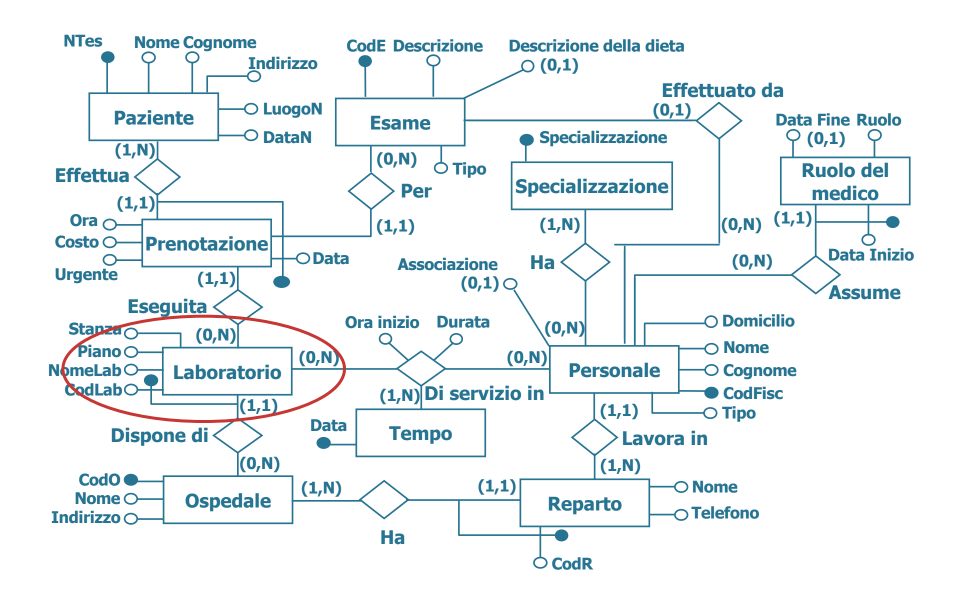


Traduzione delle entità con identificatore esterno

Esempio di progettazione logica relazionale



Traduzione dell'entità Laboratorio





Traduzione dell'entità Laboratorio

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)

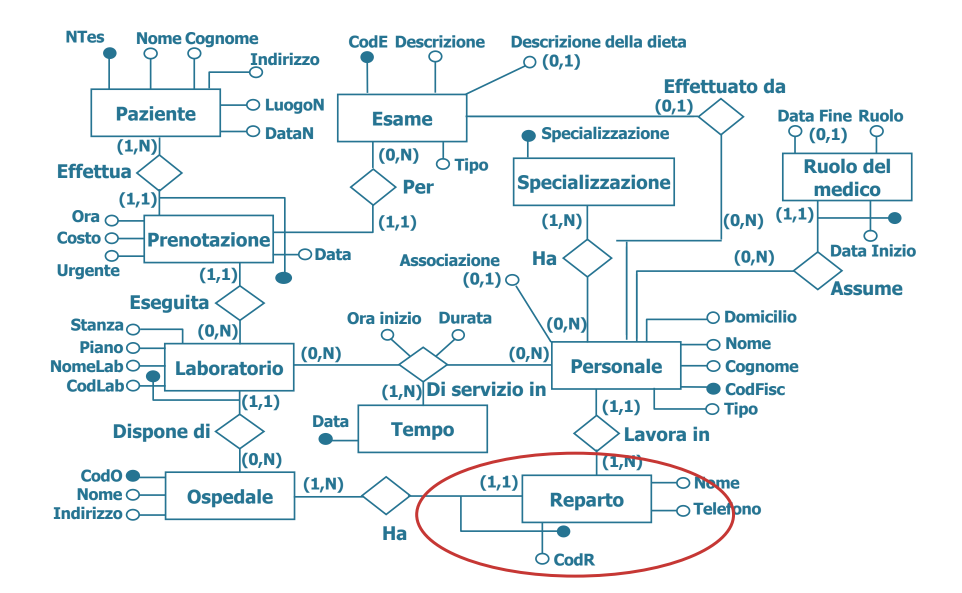
Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)



Traduzione dell'entità Reparto





Traduzione dell'entità Reparto

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)

Tempo(<u>Data</u>)

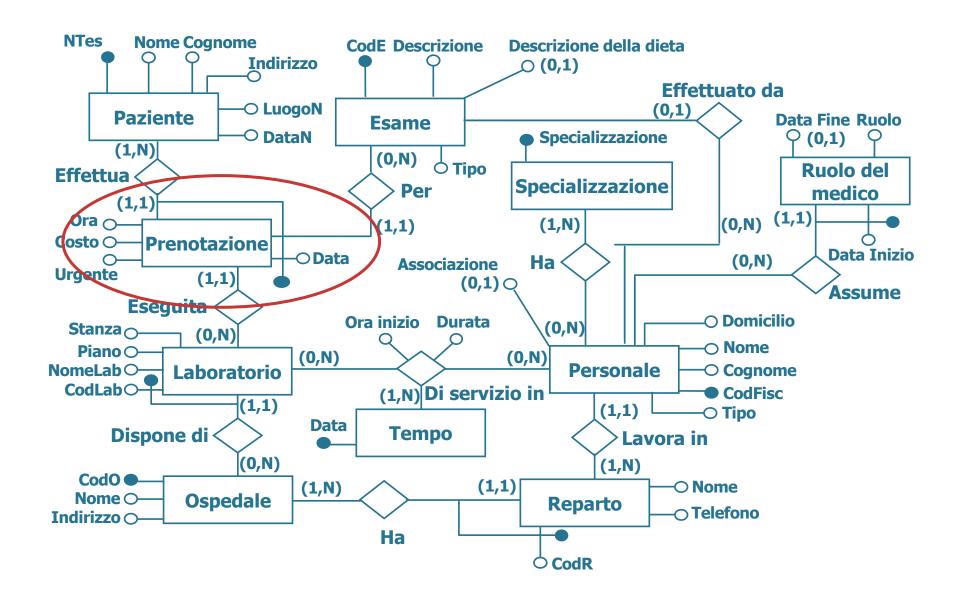
Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)



Traduzione dell'entità Prenotazione





Traduzione dell'entità Prenotazione

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(CodO, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

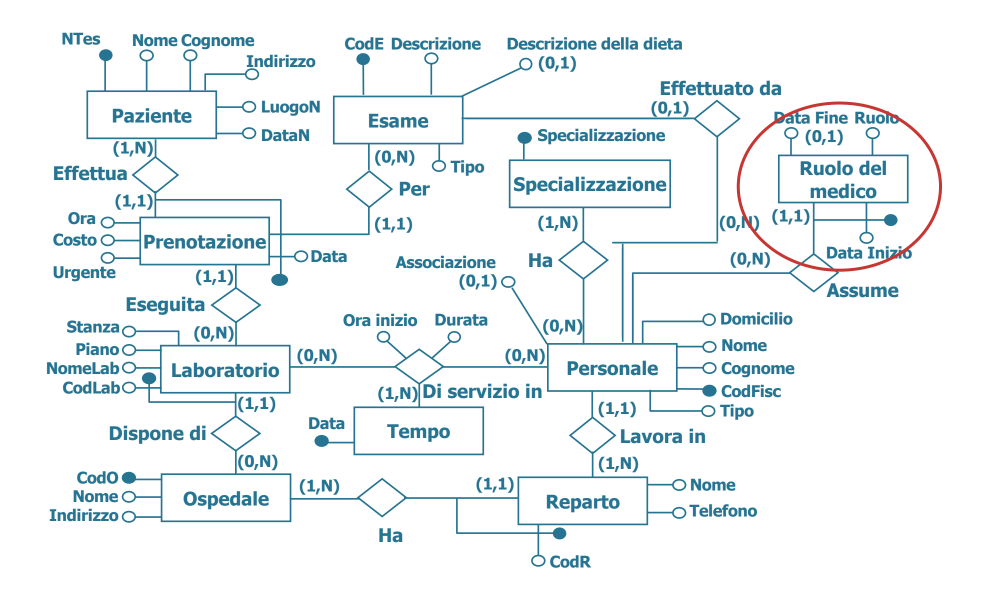
Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(<u>NTes</u>, <u>CodE</u>, <u>Data</u>, Ora, Costo, Urgente)



Traduzione dell'entità Ruolo del medico





Traduzione dell'entità Ruolo del medico

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(CodO, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo)

Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(<u>NTes</u>, <u>CodE</u>, <u>Data</u>, Ora, Costo, Urgente)

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)

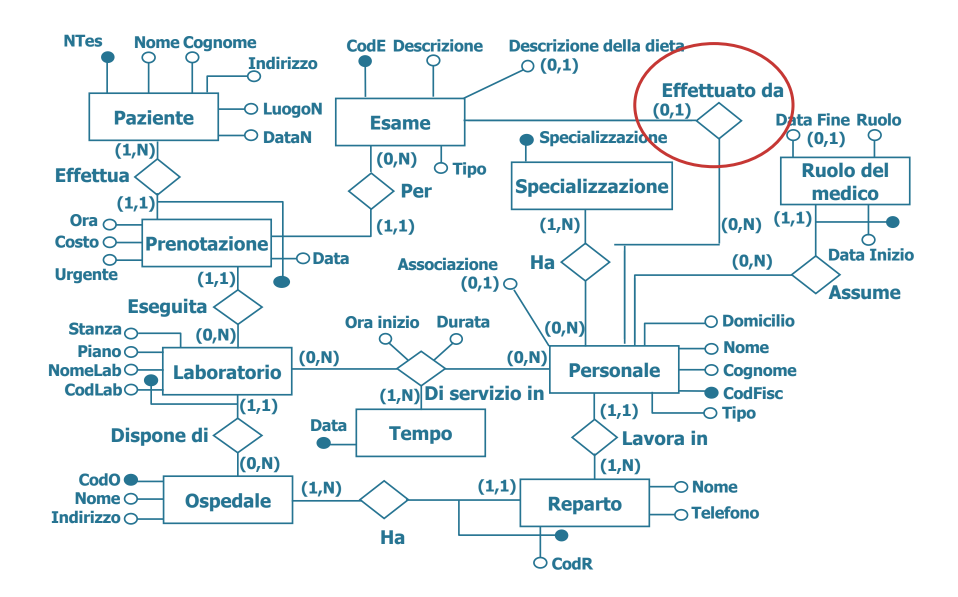


Traduzione delle relazioni

Esempio di progettazione logica relazionale



Relazione binaria uno a molti Effettuato da





Traduzione della relazione Effettuato da

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

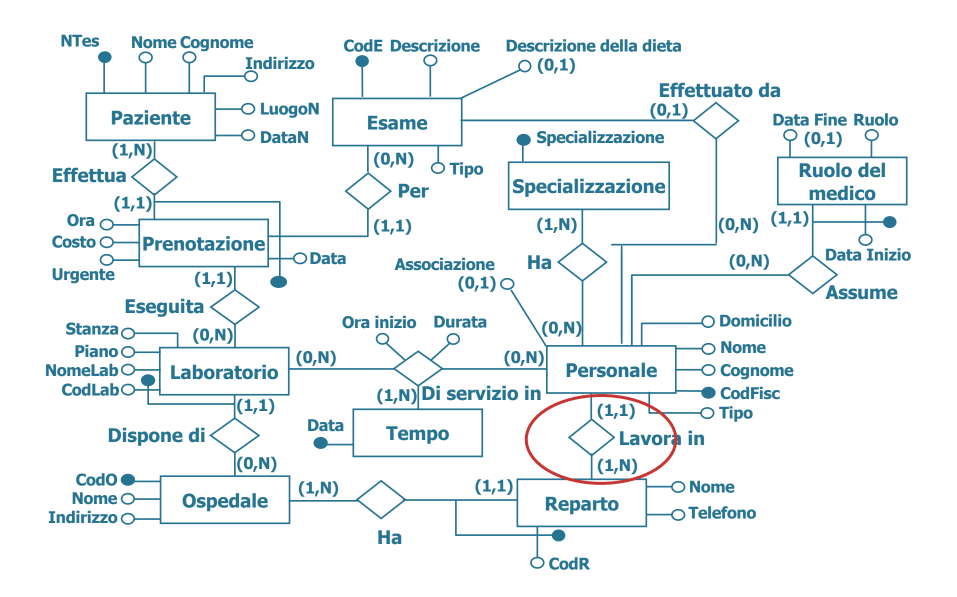
Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente)

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)



Relazione binaria uno a molti Lavora in





Traduzione della relazione Lavora in

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, <u>CodR</u>, <u>CodO</u>)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

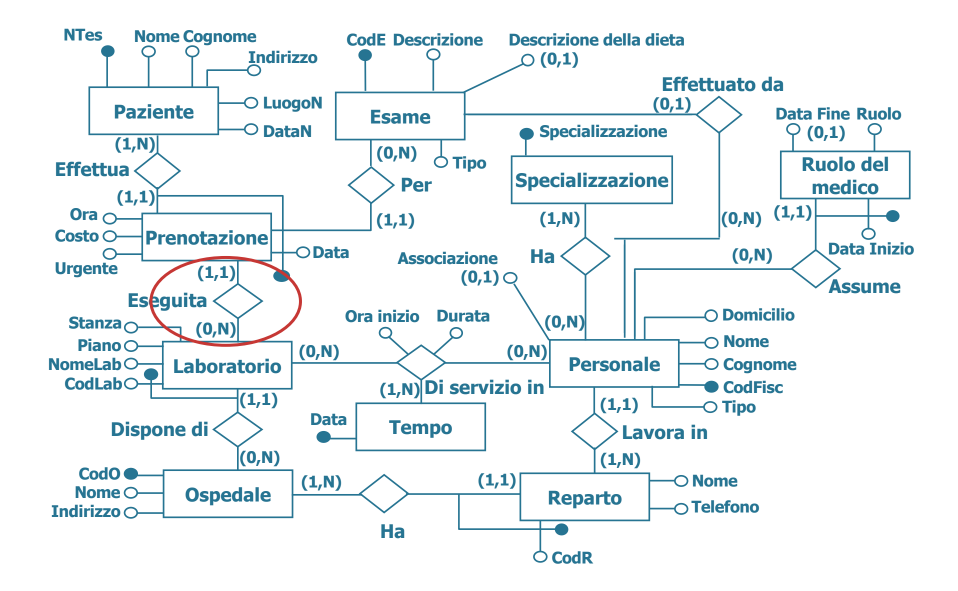
Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente)

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)



Relazione binaria uno a molti Eseguita





Traduzione della relazione Eseguita

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

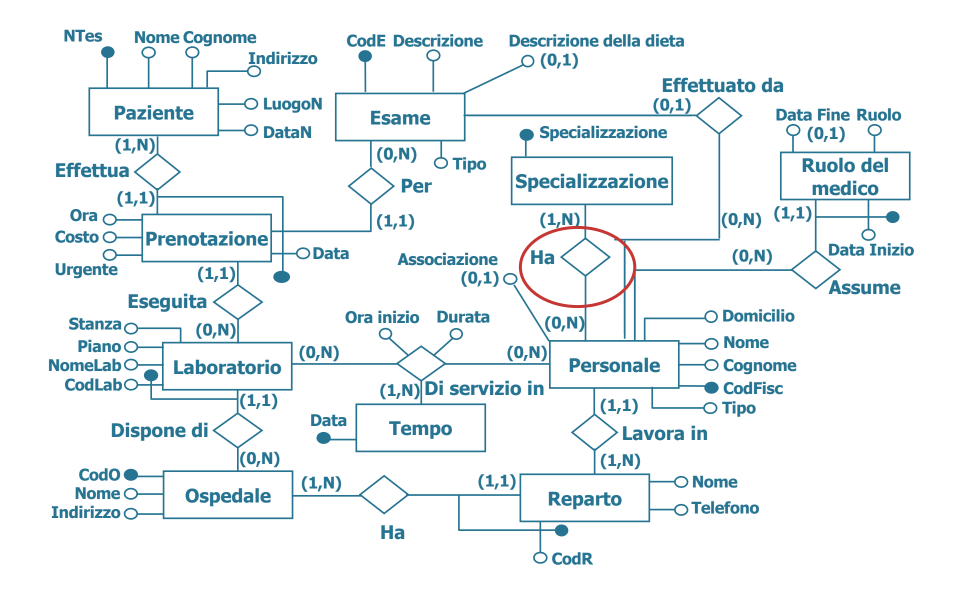
Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)



Relazione binaria molti a molti Ha





Traduzione della relazione Ha

Paziente(<u>NTes</u>, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(CodR, CodO, Nome, Telefono)

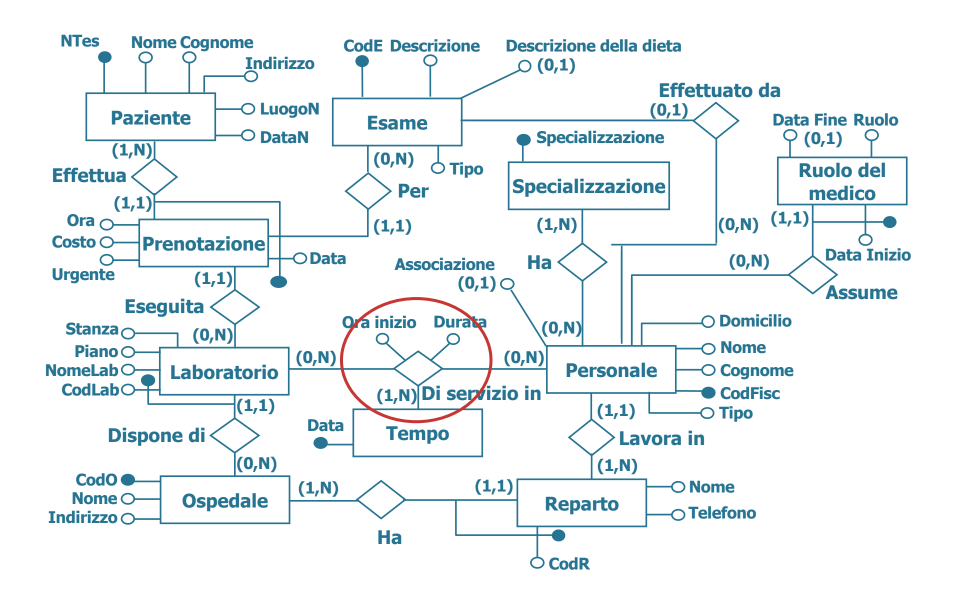
Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)

HaSpecializzazione(<u>CodFisc</u>, <u>Specializzazione</u>)



Relazione ternaria molti a molti Di servizio in





Traduzione della relazione Di servizio in

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

RuolodelMedico(<u>CodFisc</u>, <u>DataInizio</u>, DataFine*, Ruolo)

HaSpecializzazione(CodFisc, Specializzazione)



Eliminazione delle tabelle ridondanti

Paziente(NTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Tempo(<u>Data</u>)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)

HaSpecializzazione(CodFisc, Specializzazione)



Eliminazione delle tabelle ridondanti

Paziente(<u>NTes</u>, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Tempo(Data)

Specializzazione(Specializzazione)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(CodR, CodO, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

RuolodelMedico(<u>CodFisc</u>, <u>DataInizio</u>, DataFine*, Ruolo)

HaSpecializzazione(CodFisc, Specializzazione)



Schema relazionale finale

Paziente(<u>NTes</u>, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*,Tipo, CodR, CodO)

Laboratorio(<u>CodLab</u>, <u>CodO</u>, NomeLab, Piano, Stanza)

Reparto(<u>CodR</u>, <u>CodO</u>, Nome, Telefono)

Prenotazione(NTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

RuolodelMedico(<u>CodFisc</u>, <u>DataInizio</u>, DataFine*, Ruolo)

HaSpecializzazione(CodFisc, Specializzazione)

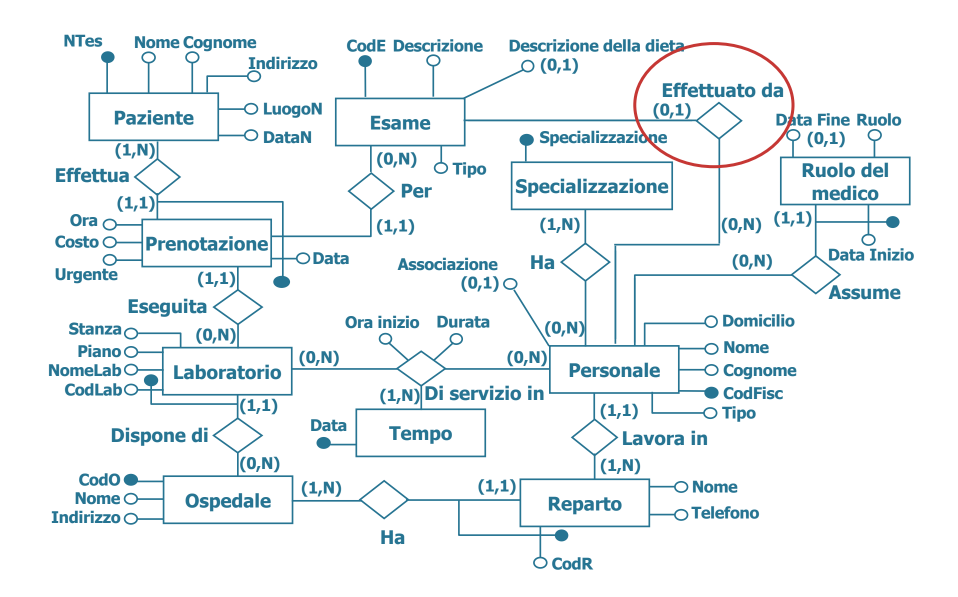


Vincoli d'integrità referenziale

Esempio di progettazione logica relazionale



Integrità referenziale: relazione Effettuato da





Integrità referenziale: relazione Effettuato da

Tabelle coinvolte

Esame(<u>CodE</u>, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, <u>CodFisc</u>*)
Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo, CodR, CodO)

Vincolo d'integrità referenziale

Esame(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)



Integrità referenziale: relazione Lavora in

Tabelle coinvolte

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo, CodR, CodO)

Reparto(CodR, CodO, Nome, Telefono)

Vincolo d'integrità referenziale

Personale(CodR,CodO) REFERENCES Reparto(CodR,CodO)



Integrità referenziale: relazione Ha

Tabelle coinvolte

Reparto(CodR, CodO, Nome, Telefono)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Vincolo d'integrità referenziale

Reparto(CodO) REFERENCES Ospedale(CodO)



Integrità referenziale: relazione Dispone di

Tabelle coinvolte

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Ospedale(<u>CodO</u>, Nome, Indirizzo)

Vincolo d'integrità referenziale

Laboratorio(CodO) REFERENCES Ospedale(CodO)



Integrità referenziale: relazione Effettua

Tabelle coinvolte

Prenotazione(CodTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

Paziente(CodTes, Nome, Cognome, Indirizzo, LuogoN, DataN)

Vincolo d'integrità referenziale

Prenotazione(CodTes) REFERENCES Paziente(CodTes)



Integrità referenziale: relazione Per

Tabelle coinvolte

Prenotazione(CodTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

Esame(CodE, Descrizione, DescrizioneDieta*, Tipo, CodFisc*)

Vincolo d'integrità referenziale

Prenotazione(CodE) REFERENCES Esame(CodE)



Integrità referenziale: relazione Eseguita

Tabelle coinvolte

Prenotazione(CodTes, CodE, Data, Ora, Costo, Urgente, CodLab, CodO)

Laboratorio(CodLab, CodO, NomeLab, Piano, Stanza)

Vincolo d'integrità referenziale

Prenotazione(CodLab,CodO) REFERENCES Laboratorio(CodLab,CodO)



Integrità referenziale: relazione Assume

Tabelle coinvolte

RuolodelMedico(CodFisc, DataInizio, DataFine*, Ruolo)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo, CodR, CodO)

Vincolo d'integrità referenziale

RuolodelMedico(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)



Integrità referenziale: relazione Ha

Tabelle coinvolte

HaSpecializzazione(CodFisc, Specializzazione)

Personale(<u>CodFisc</u>, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo, CodR, CodO)

Vincolo d'integrità referenziale

HaSpecializzazione(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)



Integrità referenziale: relazione DiServizioIn

Tabelle coinvolte

DiServizioIn(CodFisc, CodLab, CodO, Data, Oralnizio, Durata)
Personale(CodFisc, Nome, Cognome, Domicilio, Associazione*, Tipo,

CodR, CodO)

Vincolo d'integrità referenziale

DiServizioIn(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)



Integrità referenziale: relazione DiServizioIn

- Tabelle coinvolte
- DiServizioIn(CodFisc, CodLab, CodO, Data, Oralnizio, Durata)
- Laboratorio(<u>CodLab</u>, <u>CodO</u>, NomeLab, Piano, Stanza)
- Vincolo d'integrità referenziale
- DiServizioIn(CodLab,CodO) REFERENCES Laboratorio(CodLab,CodO)



Vincoli d'integrità referenziale

Esame(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)

Personale(CodR,CodO) REFERENCES Reparto(CodR,CodO)

Reparto(CodO) REFERENCES Ospedale(CodO)

Laboratorio(CodO) REFERENCES Ospedale(CodO)

Prenotazione(CodTes) REFERENCES Paziente(CodTes)

Prenotazione(CodE) REFERENCES Esame(CodE)

Prenotazione(CodLab,CodO) REFERENCES Laboratorio(CodLab,CodO)

RuolodelMedico(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)

HaSpecializzazione(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)

DiServizioIn(CodFisc) REFERENCES Personale(CodFisc)

DiServizioIn(CodLab,CodO) REFERENCES Laboratorio(CodLab,CodO)

