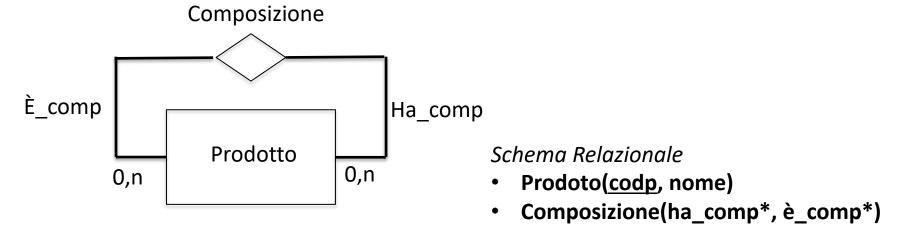
# Soluzioni esercizi Progettazione Logica

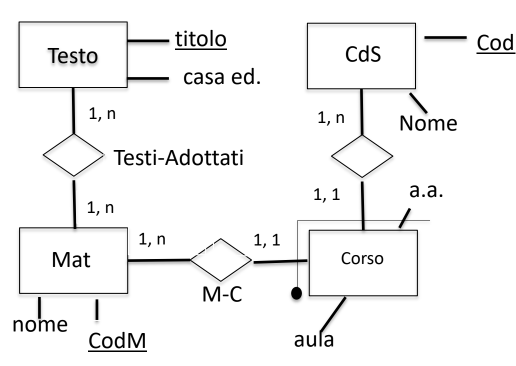
Produrre lo schema relazionale equivalente al seguente schema ER



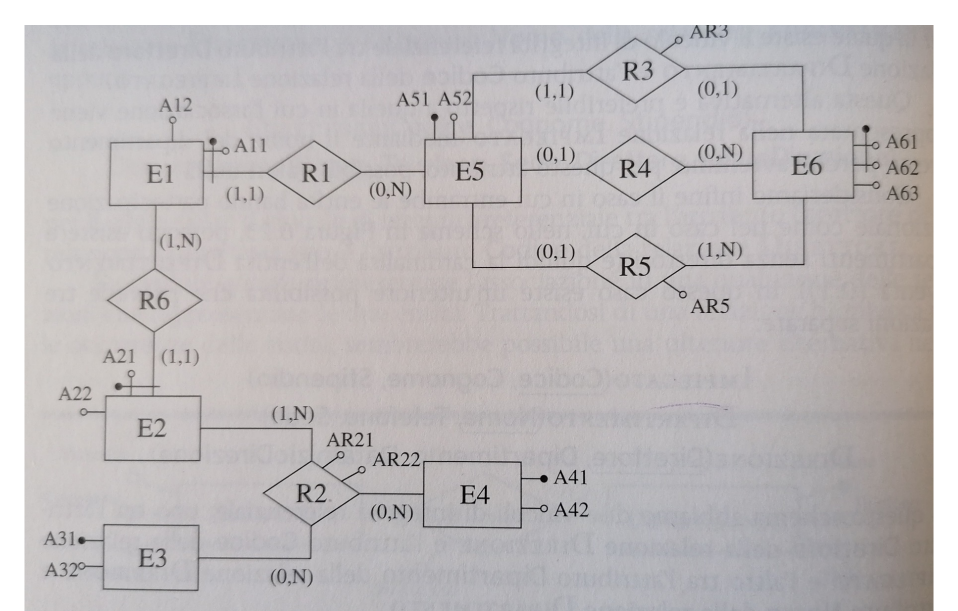
codp	nome
p1	aaa
p2	bbb
р3	ссс

Ha_com p	È_comp
p1	p2
p1	р3

Produrre uno schema relazionale equivalente al seguente schema ER

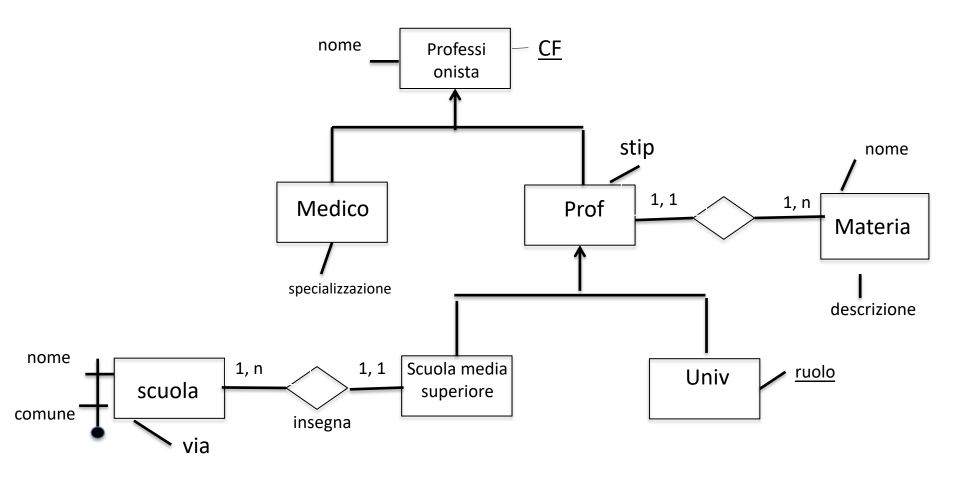


- Testo(<u>titolo</u>, casa\_ed)
- CdS(<u>cod</u>, nome)
- Mat(<u>codM</u>, nome)
- Corso(<u>materia\*, cds\*, a.a</u>., aula)
- TestiAdottati(<u>materia\*, titolo</u>\*)

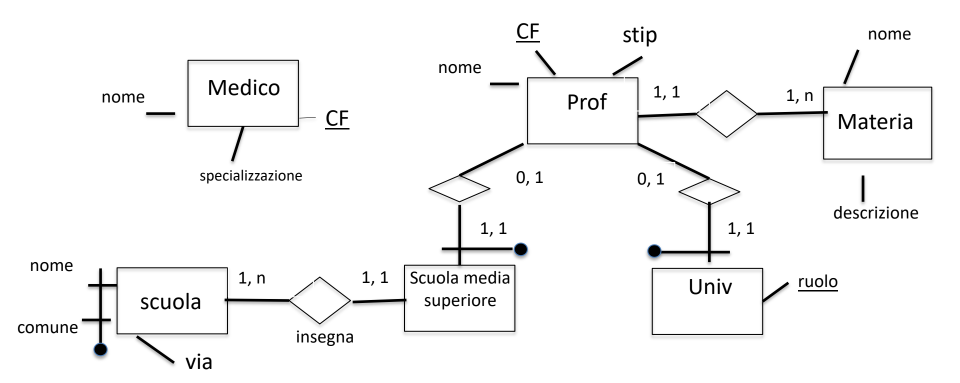


- E1(<u>A11,A51\*</u>,A12)
- E2(A21,(A11,A51)\*,A22)
- E3(<u>A31</u>,A32)
- E4(<u>A41</u>,A42)
- E5(<u>A51</u>,A52,(A61,A62)\*<sub>R3</sub>,AR3,(A61,A62)\*<sub>R4</sub>,(A61,A62)\*<sub>R5</sub>,AR5)
- E6(A61,A62,A63)
- R2((<u>A21,A11,A51</u>)\*,<u>A31</u>\*,<u>A41</u>\*,AR21,AR22)

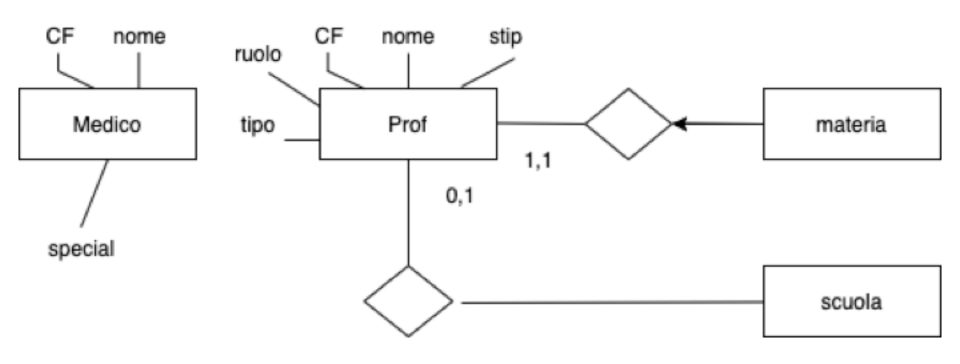
• Si traduca il seguente schema ER in uno schema relazionale, previa eliminazione delle generalizzazioni. A tal fine si assuma che la generalizzazione Professionista sia totale e la generalizzazione Prof sia parziale



• SCHEMA 1: Una possibile soluzione per l'eliminazione delle generalizzazioni è la seguente



• SCHEMA 2: Una ulteriore possibile soluzione per l'eliminazione delle generalizzazioni è la seguente



- Schema Relazionale definito su SCHEMA 1
  - Medico(<u>CF</u>, nome, specializzazione)
  - Prof(CF, nome, stipendio, materia\*)
  - ProfScuolaMS(<u>CF\*</u>, (scuola, comune)\*)
  - ProfUniv(<u>CF\*</u>,ruolo)
  - Scuola(nome, comune, via)
  - Materia(<u>nome</u>, descrizione)

#### medico

CF	nome	spec
cf1	aldo	pediatra
cf2	clara	chirurgo

#### Prof scuola media

CF	scuola	comune
cf3	alvaro	rende
cf4	Da vinci	cosenza

#### Scuola

nome	comune	via
alvaro	rende	ррр
Da vinci	cosenza	qqq

#### professore

CF	nome	stip	materia
cf1	aldo	10.000	anatomia
cf3	mario	15.000	storia
cf4	marta	12.000	matematica
cf5	piero	20.000	storia

#### **Prof univers**

CF	ruolo
cf1	associato

#### Materia

nome	descriz
matematica	aaaa
storia	bbbb
anatomia	сссс