**Modello relazionale “Tirocini”**

Tabelle derivate da entità

**Studente** (matricola, username, password, corso laurea, handicap, IdAnagrafica, IdTutorUniversitario)

**Azienda** (CF/partita IVA, nome, verificata, settore, nomeRappresentante, cognomeRappresentante, ID\_amministratore)

**Tirocinio** (orari {inizio, fine}, durata ”mesi/ore”, obiettivi, attività svolte, modalità, facilitazioni, CFU, esito, IdAzienda, IdStudente, IdTutorAziendale)

**Sede** (Città, via, civico. ID\_azienda)

**Tutor Aziendale** (nome, cognome, username, password)

**Tutor Universitario** (nome, cognome, username, password)

**Feedback** (dettagli, rating, ID\_studente, ID\_tirocinio)

**Amministratore** (username, password)

**Anagrafica** (CF, nome, cognome, dataNascita, luogoNascita, residenza, ID\_studente)

**Telefono** (numero)

Ottimizzazione chiavi delle tabelle-entità

**Studente** (ID, matricola, username, password, corso laurea, handicap, ID\_anagrafica, ID\_tutorUniversitario)

**Azienda** (ID, CF/partita IVA, nome, verificata, settore, nomeRappresentante, cognomeRappresentante, ID\_amministratore)

**Tirocinio** (ID, orari {inizio, fine}, durata ”mesi/ore”, obiettivi, attività svolte, modalità, facilitazioni, CFU, esito, ID\_azienda, ID\_studente, ID\_tutorAziendale)

**Sede** (ID, Città, via, civico. ID\_azienda)

**Tutor Aziendale** (ID, nome, cognome, username, password)

**Tutor Universitario** (ID, nome, cognome, username, password)

**Feedback** (ID, dettagli, rating, ID\_studente, ID\_tirocinio)

**Amministratore** (ID, username, password)

**Anagrafica** (ID, CF, nome, cognome, dataNascita, luogoNascita, residenza, ID\_studente)

**Telefono** (ID, numero)

Tabelle derivate da relazioni

***Svolge*** (ID\_studente, ID\_tirocinio, esito)