**Modello relazionale “Tirocini”**

Tabelle derivate da entità

**Studente** (nome, cognome, username, password, data nascita {*giorno, mese, anno*}, luogo nascita {*città, provincia*}, residenza {*città, via, civico, provincia*}, CF, matricola, telefono, corso laurea, handicap)

**Azienda** (Nome, CF/partita IVA, verificata, settore, nome e cognome rappresentante)

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

**Sede** (Città, via, civico)

**Tutor Aziendale** (nome, cognome, telefono, mail)

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

**Feedback** (dettagli, stelle)

**Amministratore** (username, password)

Ottimizzazione chiavi delle tabelle-entità

**Azienda** (ID, Nome, CF/partita IVA, verificata, settore, nome e cognome rappresentante)

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

**Sede** (ID, Città, via, civico)

**Tutor Aziendale** (ID, nome, cognome, telefono, mail)

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

**Feedback** (ID, dettagli, stelle)

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

Tabelle derivate da relazioni

**Rilascia** (ID\_feedback, ID\_studente)

**Relativo** (ID\_feedback, ID\_tirocinio)

**Offre** (ID\_tirocinio, ID\_azienda)

**Verifica** (ID\_azienda, ID\_amministratore)

**Segue** (ID\_tirocinio, ID\_tirocinio)