

$P_1: DATA \geq 01/01/2021 \wedge DATA < 01/01/2022$
 $\wedge PRIORITY = "BASSA"$

$P_2: INTERVENTO1.CodFiscale = INTERVENTO2.CodFiscale$

$\wedge INTERVENTO1.Data < > INTERVENTO2.Data$

$\wedge INTERVENTO1.Tipologia < > INTERVENTO2.Tipologia$

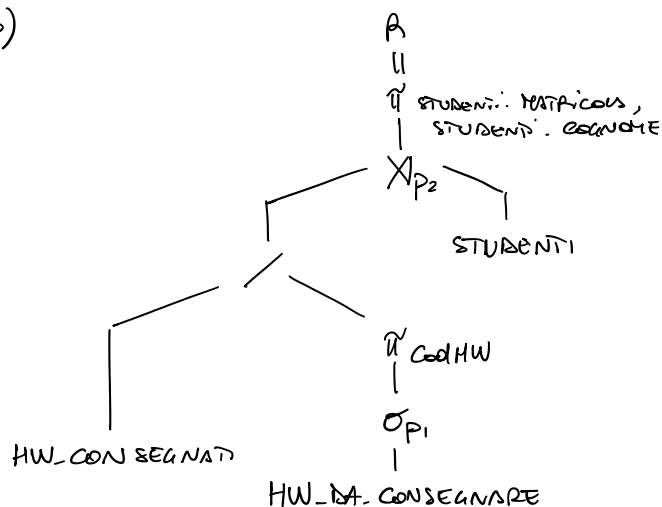
$\wedge INTERVENTO1.CodC = INTERVENTO2.CodC$

$P_3: CITTA = "Torino"$

$P_4: PAZIENTE.CodFiscale = INTERVENTO1.CodFiscale$

$P_5: INTERVENTO.CodC = CHIRURGO.CodC$

3)



P_1 : ARGOMENTO = "Algebra relazionale" \wedge

DATA SCADENZA PREVISTA = 04/2021

P_2 : HW.CONSEGNA.Matricola S = STUDENTE.Matricola S

4)

A: ENTITÀ, EDIZIONE

B: ENTITÀ, EDIZIONE

C: SELEZIONE, P: DATA ≥ 01/01/19 \wedge DATA < 01/07/19

D: SELEZIONE, P: DATA ≥ 01/01/19 \wedge DATA < 01/07/19

E: SELEZIONE, P: EVENTO.TIPO < "FIERA"

F: LEFT SEMI-JOIN (\ltimes), P: EDIZIONE.CodE = EVENTO.CodE

G: ENTITÀ, LUOGO

H: DIFFERENZA

I: SELEZIONE, LUOGO.CapocitaMassima > 500

L: LEFT SEMI-JOIN, P: LUOGO.CodL = EDIZIONE.CodL

M: PROIEZIONE, LUOGO.Nome; LUOGO.Citta

5)

A: ENTITÀ, CLIENTI

B: ENTITÀ, RECENSIONE

C: PROIEZIONE, RECENSIONE.CodFiscale

D: ENTITÀ, RECENSIONE

D : UNION, RECENSIONE

E : SELECTION, P: CITA ≠ "BARDONECCHIA"

F : LEFT SEMI-JOIN, P: RECENSIONE.CID =
CASINACANTO.CID

G : PROIEZIONE, RECENSIONE.CodFiscale

H : DIFFERENZA

I : LEFT SEMI-JOIN, P: CLIENTE.CodFiscale =
RECENSIONE.CodFiscale

L : PROIEZIONE, CLIENTE.NOME; CLIENTE.CITA