Matricola:

Domanda 7 (30 minuti; 60 minuti al massimo) Proseguire la fase di progettazione logica della base di dati producendo lo schema relazionale della base dati e i relativi vincoli a partire dallo schema UML delle classi ristrutturato.

Una risposta soddisfacente a questa domanda è condizione *necessaria* (ma non sufficiente) per superare la prova.

ia prova.		
1 Relazione(nome)	Derivante da: classe as	ssociazione (cerchiare)
Attributi NOME COGNOME INDIMEZO DATA		
Domini VAREMAR VAREMAR ADDR DATE	INTGZ LNTGZ	
Gli attributi chiave primaria sono sottolineati, quelli i cui valori possono	ssere NULL sono contrassegnati	con *
Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, o	i dominio):	
UNIQUE: INDRIMEZO MAIL		
CITTA' REP CITTA' . 15		
La relazione accorpa le relazioni che implementano le seg	ıenti associazioni:	21 - UT
2 Relazione VIAGGIO(nome)	Derivante da: classe as	sociazione (cerchiare)
Attributi NOME MINP MAX P PREZZ	UTENTE 15	
Domini VARCHAR INTGZ FLOATO		
Gli attributi chiave primaria sono sottolineati, quelli i cui valori possono	9	con *
Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, d	i dominio):	
CHECK MINPSMAXP		
UTENTE REP UTENTE. ID		
La relazione accorpa le relazioni che implementano le seg	uenti associazioni:O	RGANIZZA
3 Relazione PARTECIPA (nome)	Derivante da: classe as	sociazione (cerchiare)
Attributi VOTO * UTE NTE N'AGGO		
Domini UTC INTGZ INTGZ		
Gli attributi chiave primaria sono sottolineati, quelli i cui valori possono	ssere NULL sono contrassegnati	con *
Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):		
UTENTE REP UTENTE. ID		
VIAGGIO REF VIAGGIO.ID		
La relazione accorpa le relazioni che implementano le seguenti associazioni:		
4 Relazione LITTA (nome)	Derivante da: classe as	ssociazione (cerchiare)
Attributi NOME LID REGIONS		
Domini VARCHAR INTGE (NTGE)		
Gli attributi chiave primaria sono sottolineati, quelli i cui valori possono	ssere NULL sono contrassegnati	con *
Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):		
UNIQUE NOVE RECIONS	,	
FR: REGIONE REFREGIONE. 10		
La relazione accorpa le relazioni che implementano le seg	uenti associazioni:e	1_RE
5 Relazione REGIONE (nome) Derivante da: classe associazione (cerchiare)		
Attributi NOME LD NAZIONE		
Domini VARPMAR INTGZ VARPULAN		<u> </u>
Domini VARCHAR INTGZ VARCHAR Gli attributi chiave primaria sono sottolineati, quelli i cui valori possono	ssere NULL sono contrassegnati	con *
Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):		
UMIQUE NOKE, NAZIONE		
FR NAZIONE REF MAZIONE NOME		
La relazione accorpa le relazioni che implementano le seg	uenti associazioni:	UAINE

_
_
$\overline{}$
_
വ
=
$^{\circ}$
- 1
\mathbf{v}
90
$^{\circ}$
- 1
_
$\overline{}$
~``
ū
$\overline{}$
$^{\circ}$
\sim 1
(1
41
Ψ
_
두
റ
.≃
Ų,
_
41
-Ψ
`
_

 \Box

La relazione accorpa le relazioni che implementano le seguenti associazioni:

Gli attributi chiave primaria sono sottolineati, quelli i cui valori possono essere NULL sono contrassegnati con *

Vincoli (foreign key, inclusione, altra chiave, di ennupla, di dominio):

UNIQUE NOME, VIAGGIO

FIC: VIAGGIO RÉF VIAGGIO. ID

La relazione accorpa le relazioni che implementano le seguenti associazioni:

La relazione accorpa le relazioni che implementano le seguenti associazioni: