

Fundamentals of database systems																	
Prova Intermedia di Dicembre 2016										Seconda prova intermedia del 9 febbraio 2017							
MATRICOLA	ES1 (10)	TH2 (1)	ES3 (2)	ES4 (5)	ES5 (9)	TH6 (3)	TH7 (2)	TH8 (3)	FINALE Prima Prova	UML/SQL3	SQL3 query	TSQL2+GIS	XMLSchema	Theory	Totale	Media	Risultato finale
VR400318	✓ 6,5	✓ 0,8	✓ 1,2	✓ 3,3	✓ 8,7	✓ 2,9	✓ 1,5	✗ 0	25,4	✓ 8	✓ 7,5	✓ 6	✓ 2,2	✗ 0	23,7	24,55	25
VR407085	✓ 7,2	✓ 1	✓ 2	✓ 4,5	✓ 8,8	✓ 3	✓ 2	✓ 3	32	✓ 10	✓ 7,7	✓ 8	✓ 3	✓ 2,9	31,6	31,8	32
VR412370															0		
VR407129	⚠ 5,1	✓ 0,8	✗ 0	⚠ 2,2	✓ 8,3	✓ 3	✗ 0,5	⚠ 1,5	21,9	✓ 8,5	✗ 3	⚠ 3,9	✗ 0,5	✗ 0	15,9	Recupera il 24/2 SQL3/TSQL/PostGIS/XML	
VR397571	✓ 7,9	✓ 0,8	✓ 1,8	⚠ 2,2	⚠ 4,2	✓ 3	✓ 1,5	✗ 0,5	22,9						0		
VR404999	⚠ 4,4	✗ 0	✗ 0,5	✗ 0	✗ 3,5	✗ 1	✓ 2	✗ 0	INS						0		
Basi di dati avanzate																	
Prova Intermedia di Dicembre 2016										Seconda prova intermedia del 9 febbraio 2017							
MATRICOLA	ES1 (10)	TH2 (1)	ES3 (2)	ES4 (5)	ES5 (9)	TH6 (3)	TH7 (2)	TH8 (3)	FINALE Prima Prova	UML/SQL3	SQL3 query	TSQL2+GIS	XMLSchema	Theory	Totale	Media	Risultato finale
VR400176	✓ 8,2	✓ 1	✗ 0,7	✗ 1,2	✓ 8,1	✓ 3	✗ 0	✗ 0	23,2	✓ 9,4	✓ 6,5	✓ 6,4	✓ 3	✗ 0	25,8	24,5	25
VR405372	⚠ 5,5	⚠ 0,5	✓ 1,9	✗ 1,5	✓ 5,9	⚠ 1,5	✓ 1,5	⚠ 1,5	20,8	✓ 9,8	⚠ 5,4	⚠ 3,5	✓ 2,4	✗ 1	22,6	21,7	22
VR399750	✓ 8,9	✓ 0,7	✓ 1,9	✓ 3	✓ 7,2	✓ 3	✓ 2	✗ 0	27,7	✓ 7,4	✓ 8,5	✓ 7,1	✓ 3	✗ 0	26	26,85	27
VR403821	✓ 7,9	✓ 0,7	✓ 2	⚠ 2,2	✓ 6,6	✓ 3	✗ 0	⚠ 1,5	24,9	✓ 10	✓ 9,5	✓ 7	✓ 3	✓ 2,5	32,5	28,7	29
VR403074	✓ 8	✓ 0,9	✗ 0,5	⚠ 2,6	✓ 7,3	✓ 2,9	✓ 1,5	⚠ 1,5	25,7	✓ 9	✓ 9,7	✓ 6,1	✓ 3	✓ 2	29,8	27,75	28
VR397770	✓ 9,6	✓ 0,9	✓ 2	⚠ 2,5	✓ 5,9	✓ 3	✓ 2	✓ 3	29,9	✓ 9,5	✓ 7,7	✓ 8	✓ 3	✓ 2,8	31,5	30,7	30