

Ese 1

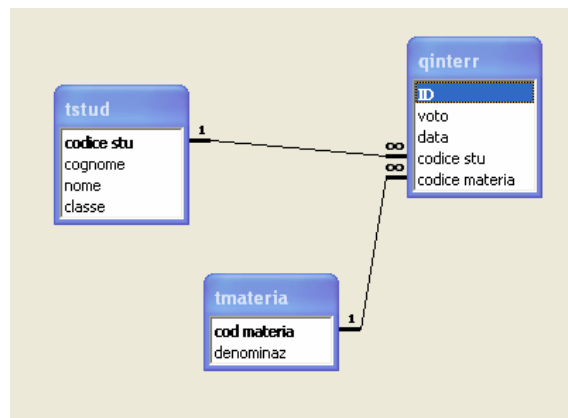
1. Creare tre tabelle (studenti – materia – interrogazione)

tstud : Tabella		
	Nome campo	Tipo dati
PK	codice stu	Numerico
	cognome	Testo
	nome	Testo
	classe	Testo

tmateria : Tabella		
	Nome campo	Tipo dati
PK	cod materia	Numerico
	denominaz	Testo

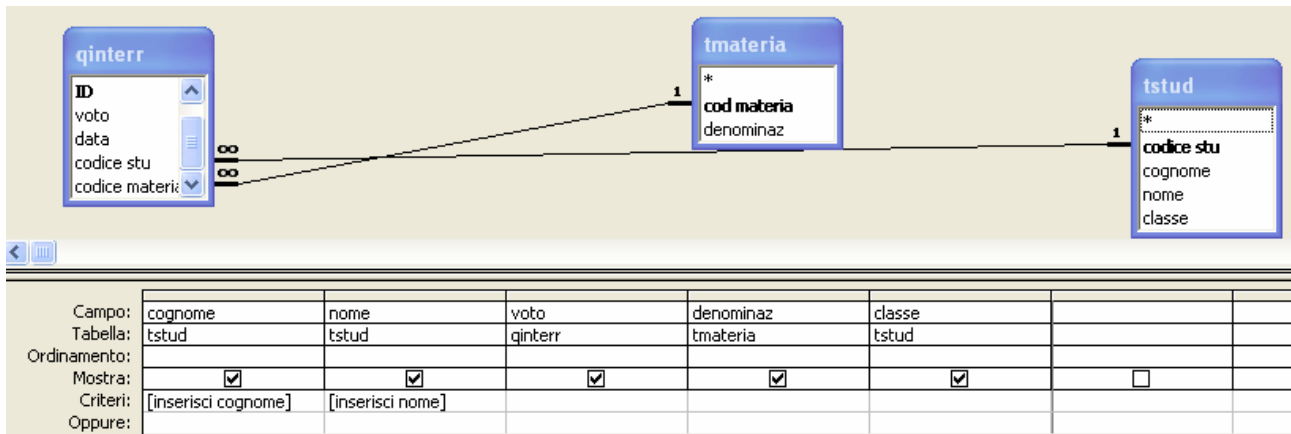
qinterr : Tabella		
	Nome campo	Tipo dati
PK	ID	Contatore
	voto	Numerico
	data	Data/ora
	codice stu	Numerico
	codice materia	Numerico

2. creare le relazioni



3. caricamento dei dati nelle tabelle

4. Creazione della query



5. esecuzione della query

Immissione valore parametro ✖

inserisci cognome

Immissione valore parametro ✖

inserisci nome

5. risultato della query

Query1 : Query di selezione					
	cognome	nome	voto	denominaz	classe
	rossi	paolo	6	inglese	3amerc
	rossi	paolo	9	ecoaz	3amerc
▶					

Ese 2

Creare 2 tabelle con i seguenti campi:

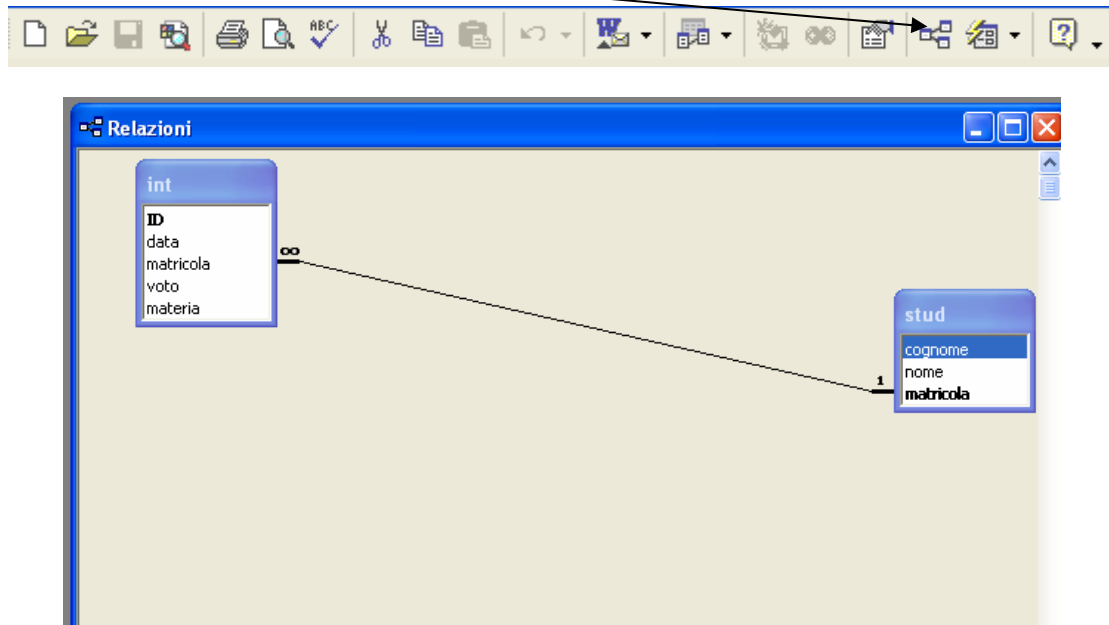
tab studenti:

cognome
nome
matricola

tabella interrogazione:

data
matricola
voto
materia

Creare una relazione dei dati trovando un campo comune (matricola)



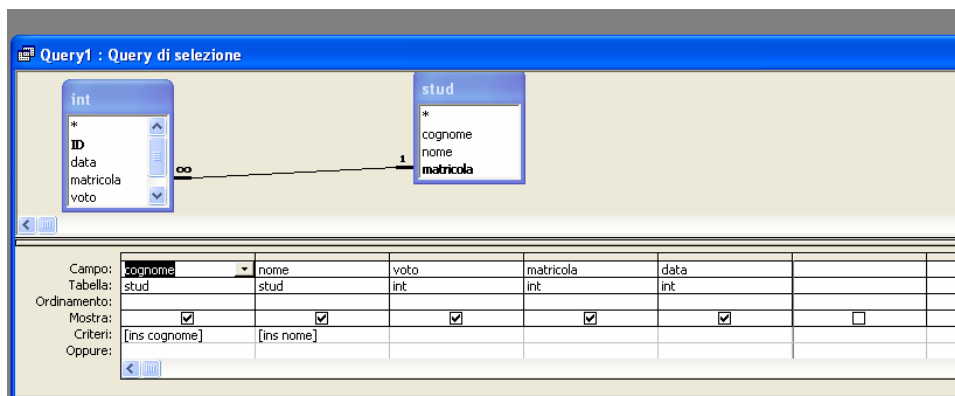
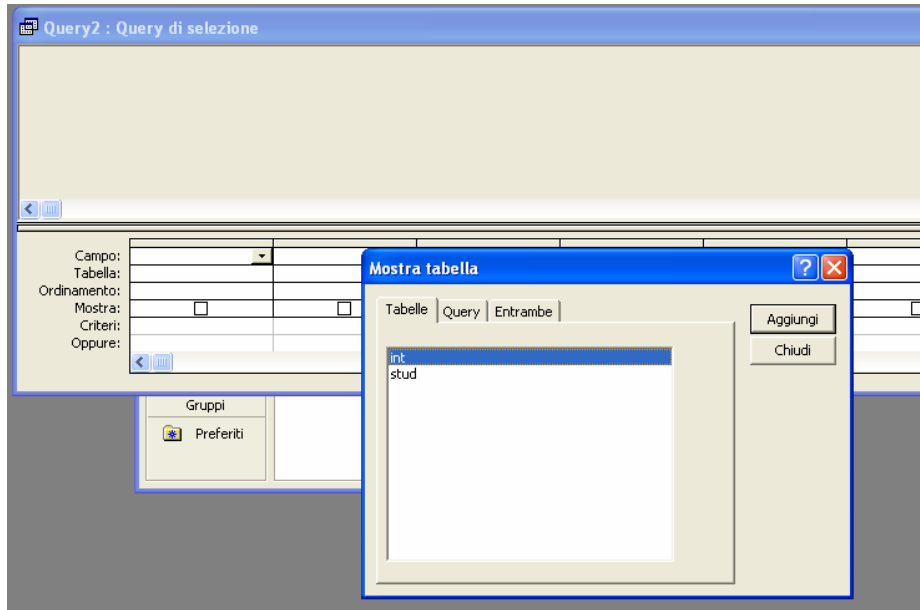
inserire nella tabella **studenti** le varie informazioni
cognome-nome matricola

inserire nella tabella **int** le varie informazioni
data-matricola-voto-materia

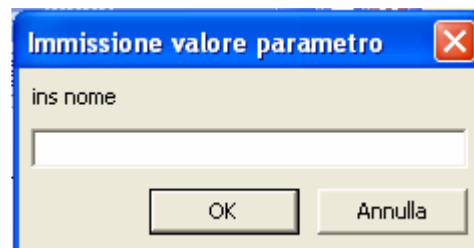
	cognome	nome	matricola
▶	pirrotta	mariano	1
+	cezza	luigi	2
+	lorini	chiara	3
+	rossi	daniela	4
+	demita	luciano	5
*			0

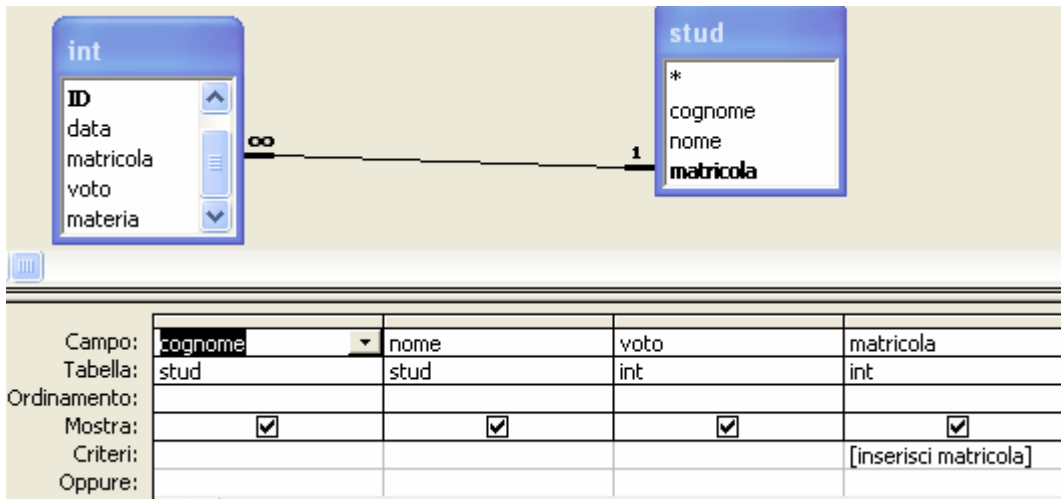
	ID	data	matricola	voto	materia
▶	1	12/12/2012	1	9	ita
	2	23/12/2012	2	5	mate
	4	14/11/2006	3	6	STORIA
	5	19/11/2006	4	6	fisica
	6	12/12/2006	5	10	eco az
*	(Contatore)		0	0	

creare una query (interrogazione)



Campo:	cognome	nome	voto	matricola	data
Tabella:	stud	stud	int	int	int
Ordinamento:					
Mostra:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteri:	[ins cognome]	[ins nome]			
Oppure:					





Immissione valore parametro ✖

inserisci matricola

Ese 3

Creazione della tabelle

Tabella articoli:

	Nome campo	Tipo dati
🔑	ID	Contatore
	descrizione	Testo
	prezzo	Valuta
	quantita	Testo
	unita di misura	Testo
	cliente	Testo
	fornitore	Testo

Tabella clienti:

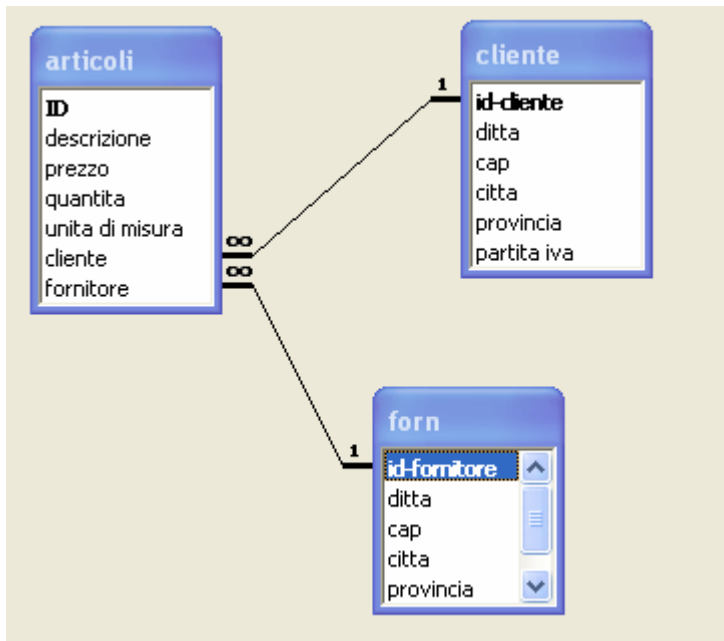
	Nome campo	Tipo dati
🔑	id-cliente	Testo
	ditta	Testo
	cap	Testo
	citta	Testo
	provincia	Testo
	partita iva	Testo

Tabella fornitori:

	Nome campo	Tipo dati
🔑	id-fornitore	Testo
	ditta	Testo
	cap	Testo
	citta	Testo
	provincia	Testo
	partita iva	Testo

Creazione delle relazioni

Relazioni



Creazione della Query

Query di selezione:

Query1 : Query di selezione

Diagramma delle relazioni tra le tabelle forn, articoli e cliente. La tabella forn è collegata a articoli. La tabella articoli è collegata a cliente.

Tabella di campi e criteri:

	id-cliente	cliente	unita di misura	ditta	cap	citta	provincia
Campo:	id-cliente	cliente	unita di misura	ditta	cap	citta	provincia
Tabella:	cliente	articoli	articoli	cliente	cliente	cliente	cliente
Ordinamento:							
Mostra:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteri:	[ins codice]						
Oppure:							

Interrogazione della query

Immissione valore parametro

ins codice

OK Annulla

risultato dell'interrogazione con la creazione di una maschera

	descriz cliente	unita di cliente	cap	cliente	provinci	partita i forn.ditt	forn.citta
	far	2	pz	bianchi	56789	bagnol bs	454568 perrotti lecce
*							