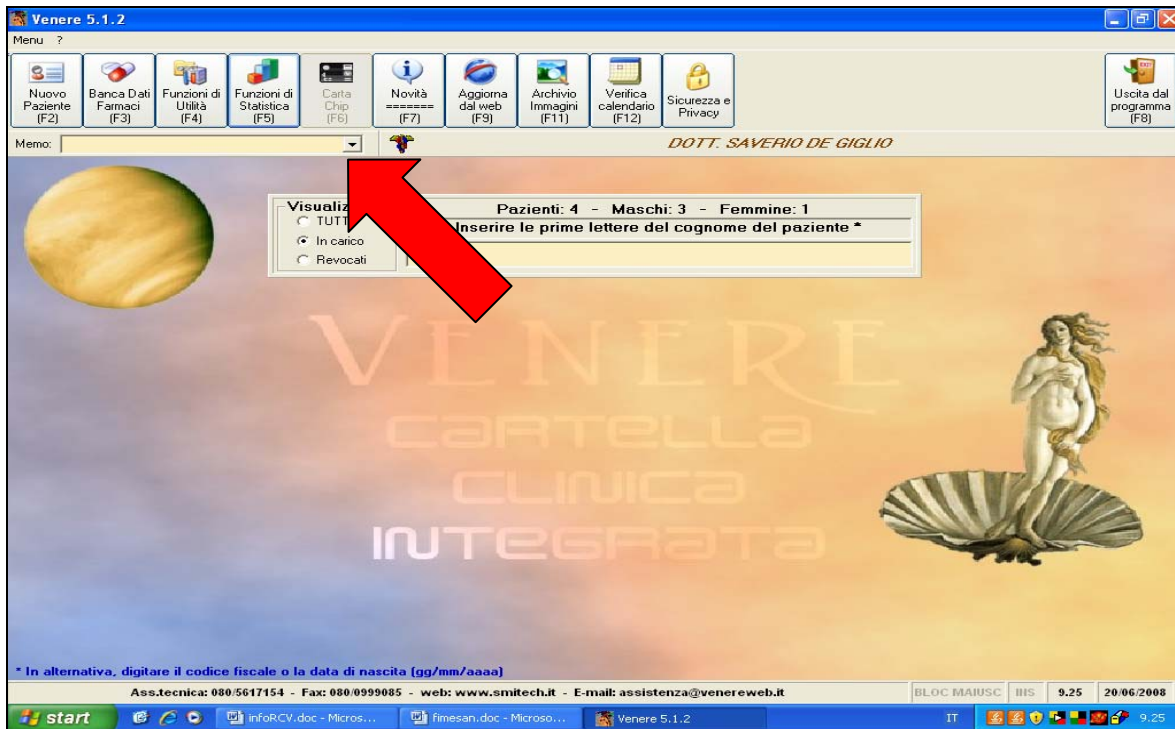


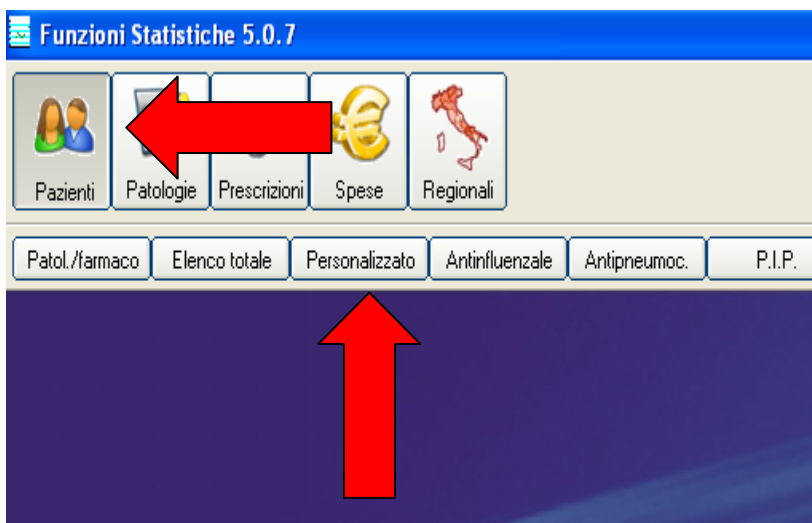
IDENTIFICAZIONE POPOLAZIONE TARGET

Istruzioni per individuare la popolazione target alla data del 09/01/2008


1. Selezionare **FUNZIONI DI STATISTICA** (tasto **F5**) dalla schermata principale:




2. Digitare il tasto **PAZIENTI** e di seguito il tasto **PERSONALIZZATO**



3. Selezionare i campi:
 - Cognome Nome
 - Codice Fiscale
 - Data di Nascita

4. Fare clic su  (AVANTI) e selezionare come *CRITERIO DI RICERCA* “**ETA**” compresa tra, ed inserire, **35 e 69**

5. Fare clic su  (AVANTI) per visualizzare il risultato a video o stamparlo su carta.

Dott. Saverio De Giglio (Cod.: 123456) 20/06/2008

ELENCO ASSISTITI

Criteri di ricerca: Età compresa tra 35 e 69 anni
 Totale pazienti: 7

Nom. inativo	Cod. Fiscale	Data Nasc.
ABBINANTE MONICA	BENMNC 71L59 A662Z	19/07/1971
BIANCHI UMBERTO	BNCMRT40T 18F839S	18/12/1940
CASALE EUGENIA	CSLGNE66H46H501E	06/06/1966
CINQUETTI GIGLIOLA	CNQGLL53M69 A253T	29/08/1953
D'ANGELO NINO	DNGNNI42R 22A662Y	22/10/1942
PROVA ENRICO M	PRVNC M67T 12A662Y	12/12/1967

Da tale elenco elaborato è possibile individuare il numero totale di pazienti che rappresentano la POPOLAZIONE TARGET su cui si potranno calcolare le seguenti percentuali obiettivo, definite dal Progetto Regionale e che ciascun MMG potrà monitorare:

- Obiettivo **minimo** per l'anno 2008: **20% della popolazione target**
- Obiettivo che consente la partecipazione al progetto **nell'anno 2009: 35% della popolazione target** (entro il 31/12/2008).

REALIZZARE IL CALCOLO DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

1. Aprire, come di consueto, la cartella clinica del paziente in VENERE.
2. Fare clicc sull'icona **>>>Rischio Cardio <<<**


The screenshot displays the Venere 5.1.2 interface for patient ABATE GIOVANNA (ID: 8, CF: BTAGNN70T52I921B). The interface is divided into several sections:

- Prescrizione:** Includes icons for Esami (F5), Farmaci (F7), Certificati (F9), and Libera (F11).
- Cartella clinica:** Includes icons for Anagrafica (F3), Info gen. (F4), Problemi (F6), Salute (F8), and Note (F10).
- Prevenzione:** Contains a link for '>>> Rischio Cardio <<<' and a button for 'Accessi e Prestazioni Extra'.
- Antropometria:** Lists fields for Altezza, Peso, BMI, Gruppo Sanguigno, Pressione Arteriosa, and Frequenza Cardiaca.
- Fattori di Rischio:** Lists Allergie and Nessuna reazione Avversa.
- Famiglia:** Lists Nessun Familiare.

A red arrow points to the '>>> Rischio Cardio <<<' link in the 'Prevenzione' section.

3. Comparirà la seguente schermata e, **se il paziente ha un'età utile per la rilevazione del calcolo del rischio cardiovascolare**, si potrà procedere con l'inserimento dei dati richiesti, digitando il tasto **NUOVO**

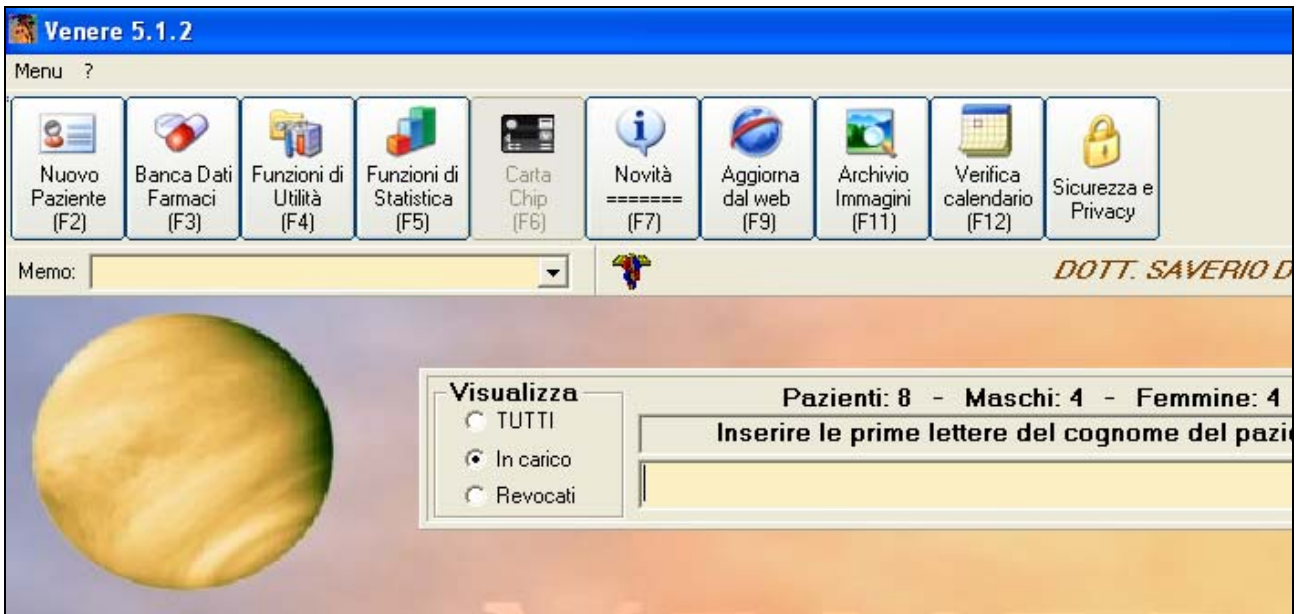
4. Compilate opportunamente tutte le informazioni, digitare il tasto  e poi



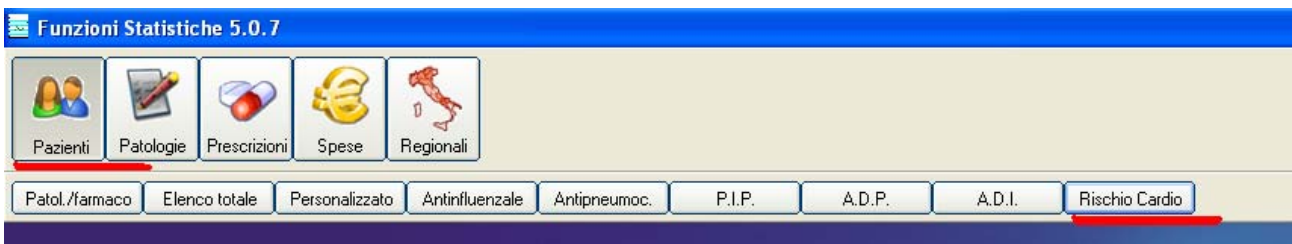
NOTA: Una volta memorizzato il valore, l'indicazione del rischio compare direttamente nella cartella clinica del paziente in oggetto insieme alla data della rilevazione.

ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI

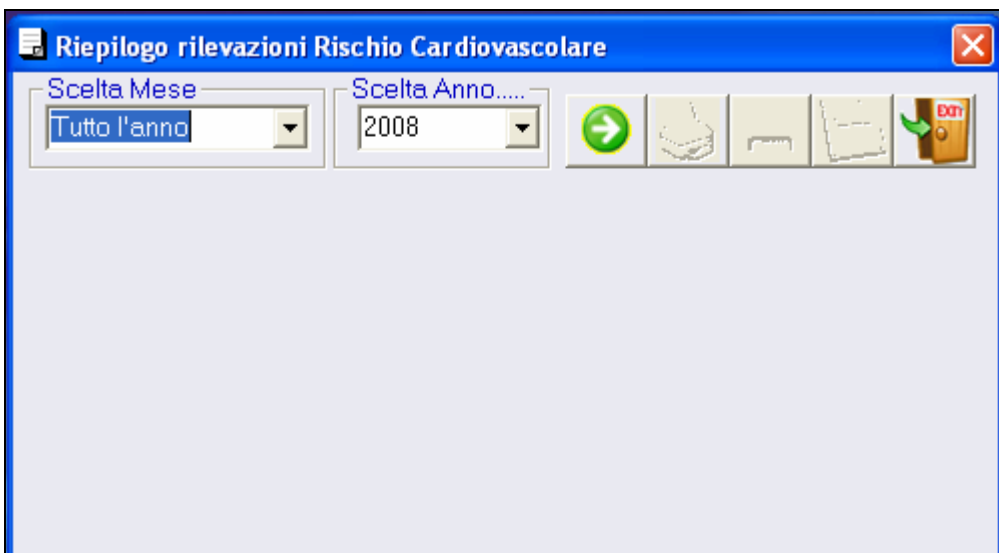
1. Dalla schermata principale di VENERE selezionare **FUNZIONI DI STATISTICA** (tasto **F5**)



2. Selezionare il tasto **PAZIENTI** e di seguito il tasto **Rischio Cardio**



3. Comparirà la seguente schermata. Indicare il periodo della rilevazione e premere il tasto




4. Apparirà la seguente schermata che riporta oltre ai dati personali del paziente, la data della rilevazione e la **percentuale di rischio** sia totale che riferita ad ogni singolo individuo



Nominativo	Codice Fiscale	Data	% rischio
CINQUETTI GIGLIOLA	CNQGLL53M69A253T	13/06/2008	14,0
ABATE GIOVANNA	BTAGNN70T52I921B	20/06/2008	0,4
CASALE EUGENIA	CSLGNE66H46H501E	20/06/2008	0,6
BIANCHI UMBERTO	BNCMRT40T18F839S	20/06/2008	22,3
ABBINANTE MONICA	BBNMNC71L59A662Z	20/06/2008	4,7
Totale rilevazioni: 5			
5 pazienti monitorati su 8 (62,50%)			

5. A questo punto si potrà procedere alla:

- Visualizzazione e successiva stampa dei dati, digitando 

- Stampa diretta dei dati, digitando 

- Salvataggio in formato excel dei dati, digitando 