

Software di gestione dei dati sui lipidi Mission Guida per l'utente

Sommario

1.	Pa	anoramic	a	1	
	1.1	Inform	formazioni sul software di gestione dei dati sui lipidi Mission		
	1.2	Requis	iti di sistema	1	
	1.3	Materi	ali richiesti	1	
2.	ls	truzioni p	er l'amministratore	2	
	2.1	Installa	azione	2	
	2.2	Config	urazione	2	
	2.3	Istruzio	oni per la disinstallazione	5	
	2.4	Esecu	zione del software di gestione dei dati sui lipidi Mission (solo amministratori)	6	
	2	.4.1	Password dimenticata (solo amministratori)	6	
	2	.4.2	Impostazioni amministratore	6	
		2.4.2.	1 Scheda Aggiungi/Gestisci utenti	7	
		2.4.2.	2 Scheda Informazioni sulla struttura	8	
		2.4.2.	3 Scheda Impostazioni avanzate	9	
		2.4.2.	4 Scheda Impostazioni report	10	
3.	ls	truzioni g	enerali	11	
	3.1	Esecu	zione del software	11	
	3.2	Primo	accesso/Password dimenticata	11	
	3.3 Impostazi		azioni standard	12	
	3.	.3.1	Scheda Impostazioni report	12	
	3.	.3.2	Scheda Account personale/Modifica password	13	
4.	So	chermata	Home	13	
5.	Vi	isita in stu	ıdio	14	

	5.1	Cance	ellazione della memoria del misuratore	14
	5.2	Immis	ssione della data di nascita	15
	5.	2.1	Record paziente trovato	15
	5.	2.2	Record paziente non trovato (creazione di un record paziente)	16
	5.3	Esecu	uzione del test usando il misuratore Mission	16
	5.4	Trasfe	erimento dei dati dei test	16
	5.5	Repo	rt paziente	18
6.	E٧	vento di	screening	19
	6.1	Deno	minare l'evento di screening e fornire la data dell'evento	20
	6.2	Cance	ellazione della memoria del misuratore	21
	6.3	Immis	ssione della data di nascita	21
	6.	3.1	Record paziente trovato	22
	6.	3.2	Record paziente non trovato (creazione di un record paziente)	23
	6.4	Esecu	uzione del test usando il misuratore Mission	23
	6.5	Trasfe	erimento dei dati dei test	23
	6.6	Repo	rt paziente	25
	6.7	Termi	inare l'evento di screening	27
7.	Tr	asferisc	i risultati test	27
	7.1	Esecu	uzione del trasferimento dei dati collettivo	28
	7.2	Asse	gnazione dei dati di test ai record paziente	29
8.	Re	ecord pa	azienti	31
	8.1	Acces	sso ai record pazienti esistenti	31
	8.2	Acces	sso agli eventi di screening precedenti	36
9.	Sie	curezza	del computer	39

1. Panoramica

1.1 Informazioni sul software di gestione dei dati sui lipidi Mission

Questo software è progettato per le visite in studio dei pazienti e gli eventi di screening della comunità. Consente all'utente di trasferire rapidamente i dati dei test dal misuratore a un PC, creare e gestire in modo sicuro record elettronici contenenti dati di test correnti/archiviati e informazioni sanitarie standard e fornire ai pazienti un report sanitario personalizzato e aggiornato dei lipidi ad ogni visita.

Il report paziente personalizzato include i risultati dei test correnti del paziente, confrontati con i valori di riferimento standard, per il colesterolo totale, i trigliceridi, l'HDL, il colesterolo LDL calcolato e il rapporto colesterolo totale/HDL calcolato. È un utile strumento educativo che calcola automaticamente il rischio a 10 anni del paziente di malattia coronarica, utilizzando gli algoritmi di punteggio Framingham o PROCAM. Se nelle impostazioni del software è selezionato l'algoritmo di Framingham, il report calcolerà anche l'"Età del cuore" dell'individuo, un altro indicatore predittivo della salute cardiovascolare, basato su fattori di rischio noti.

Nota: Un computer eseguirà solo una copia di questo software e si collegherà con un misuratore alla volta.

1.2 Requisiti di sistema

I seguenti sono i requisiti minimi per il software di gestione dei dati sui lipidi Mission:

Sistema operativo:	Win 7 Home Premium – 32 bit
	Win 7 Pro – 64 bit
	Win 8,1 Pro – 64 bit
	Win 10 Pro – 64 bit
Memoria:	1 GB
Spazio su disco rigido:	500 MB per l'installazione del software e l'espansione del database dei
	μαζιστιτί
Porta di connessione:	Porta USB disponibile
	·
Display:	1024 x 768 o superiore

1.3 Materiali richiesti

- Misuratore del colesterolo Mission -o- Misuratore del pannello lipidico Mission
- Cavo USB Mission

2. Istruzioni per l'amministratore

2.1 Installazione

NOTA: Durante il processo di installazione, assicurarsi che il cavo USB sia disconnesso dal computer. Non collegarlo al computer fino al completamento dell'installazione del software.

Per installare, fare clic sull'icona del software di gestione dei dati sui lipidi Mission e seguire le istruzioni.

2.2 Configurazione

La finestra di configurazione apparirà automaticamente al termine dell'installazione.

NOTA: Se il computer si spegne durante l'installazione, il processo di configurazione rimarrà incompleto. Per riavviare il processo di configurazione, è necessario reinstallare il software.

- 1. La configurazione inizia dalla schermata "Seleziona lingua". Selezionare la lingua preferita dal menu a discesa e fare clic sul pulsante "Continua".
- 2. Inserire le informazioni sulla struttura nella schermata "Registrazione struttura" e fare clic sul pulsante "Continua".

Mission	Softwa	re di Gestione de	i Dati Sui Lipidi		v1.0.0
Registrazione	struttura				
	* Nome struttura:			*Obbligatorio	
	Indirizzo 1:				
	Indirizzo 2:				
	Città:				
	Stato/Provincia:	Codice portale:	Paese:		
	Numero di telefono:	Indir	izzo Web:		
		Continua 🕨			

3. Inserire i propri dati nella schermata "Credenziali amministratore primario". (Per Nome utente, utilizzare l'ID email aziendale o creare un sistema di denominazione per sé stessi e altri utenti). Fare clic sul pulsante "Continua".

Mission'	Software di G	Gestione dei Dati Sui Lipidi	i v1.0.0
Credenziali amm	inistratore primario		
	* Nome:	* Cognome:	* Obbligatorio
	* Nome utente:		
	* Password:		
	* Conferma password:		
	8-20 caratteri		
		Continua	
		Communa	

4. Nella schermata "Aggiungi utenti", inserire le informazioni per ciascun individuo che sarà autorizzato a utilizzare il software e ad accedere alle informazioni dei pazienti. Immettere ciascun utente, uno alla volta, e fare clic sul pulsante "Aggiungi utente" dopo ogni voce per salvare.

Missio	Software di G	Sestione dei Dati Sui Lipidi	v1.0.0
Aggiungi u	utenti		
	* Nome:	* Cognome:	* Obbligatorio
	Creare nomi utenti e password iniziali univo * Nome utente:	oche per l'accesso di ogni nuovo utente. * Password:(8-20 caratteri):	
	* Privilegi di amministratore:	● No ● Si	
	Cancella	Aggiungi utente	

Quando tutti gli utenti sono stati inseriti (utenti aggiuntivi possono essere aggiunti in seguito), fare clic sul pulsante "Continua".

NOTA: I privilegi amministrativi includono:

- Aggiunta, modifica, eliminazione di record utente dal software
- Modifica delle informazioni della struttura nel software
- Modifica delle impostazioni del software
- Esportazione dei dati pazienti in file di testo CSV
- Creazione di un backup del database dei pazienti
- Accesso alla cronologia dei test della soluzione di controllo
- Caricamento del logo aziendale per report paziente personalizzato (facoltativo)

* Privilegi di amministratore:	No	O Sì	
-			

NOTA: Un utente avrà lo stato "In sospeso" fino al primo accesso. Quindi, lo stato cambierà in "Attivo".

Gestisci utenti

Cognome, Nome	Stato	Â
<u>Ferrari, Giulia</u>	In sospeso	Ξ
<u>Gallo, Gloria</u>	In sospeso	
Russo, Sofia	Attivo	
		+

Continua >

5. Selezionare le impostazioni del software e fare clic sul pulsante "Continua".

Mission Software di Gestione dei Dati Sui Lipidi v							
mpostazioni software							
Visualizzazione ora:	12 ore	24 ore					
Visualizzazione data:	MM-GG-AAAA	GG-MM-AAAA	C AAAA-MM-GG				
Algoritmo di valutazione del rischio:	Framingham	PROCAM					
Analiti - Unità di misura:	© mg/dL	mmol/L					
Altezza - Unità di misura:	© in	● cm					
Peso - Unità di misura:	© lb	ø kg					
Le impostazioni del report possono essere personalizzate dopo l'accesso. (Vedere la scheda Impostazioni nella barra di navigazione in alto).							
Continua 🕨							

Nota: Si avrà la possibilità di personalizzare le impostazioni del report dopo aver effettuato l'accesso.

- 6. Una volta completata la configurazione, verrà visualizzata una schermata di attivazione dell'account. Inserire il nuovo nome utente e la password per attivare l'account.
- 7. Verrà richiesto di riavviare il computer.
- 8. Fornire nomi utente e password (temporanei) a tutti i nuovi utenti autorizzati per il primo accesso.

2.3 Istruzioni per la disinstallazione

- 1. Aprire il menu del software installato di Windows o il Pannello di controllo. (Nel Pannello di controllo, andare su Programmi e funzionalità. Se il Pannello di controllo è in visualizzazione Categorie, andare su Disinstalla un programma).
- 2. Individuare l'icona del software di gestione dei dati sui lipidi Mission.
- 3. Seguire la procedura standard di Windows per disinstallare il programma.

2.4 Esecuzione del software di gestione dei dati sui lipidi Mission (solo amministratori)

Dopo l'installazione, l'icona del software sarà visibile nel menu Start del computer. Se è stato creato un collegamento durante l'installazione, sarà visibile anche sul desktop. Fare doppio clic sull'icona mostrata di seguito per avviare il programma.



2.4.1 Password dimenticata (solo amministratori)

Se si dimentica la password e l'utente è l'unico con privilegi amministrativi nell'organizzazione, contattare l'assistenza tecnica di ACON Laboratories (<u>techsupport@aconlabs.com</u>). Se utenti aggiuntivi all'interno dell'organizzazione dispongono di privilegi amministrativi, anch'essi hanno la possibilità di visualizzare e modificare tutte le password (sia Amministratori sia utenti standard) nella scheda "Aggiungi/Gestisci utenti" (situata in "Impostazioni" nella barra di navigazione in alto).

2.4.2 Impostazioni amministratore

Il pulsante Impostazioni si trova nella barra di navigazione in alto.



Se si dispone di privilegi amministrativi, verrà visualizzata la schermata seguente:

			X
Impostazioni amminist	ratore		
Aggiungi/Gestisci utenti	Informazioni struttura	Impostazioni avanzate	Impostazioni report
Aggiungi utenti			
* Nome:		* Cognome:	* Obbligatorio
* Nome utente:]	* Password(8-20 caratteri):	
* Privilegi di a	mministratore:	⊙ No O Si	l
Gestisci utenti			
Cognome, N	Nome	Stato	^
<u>Ferrari, Giu</u>	lia	In sospeso	
<u>Gallo, Gloria</u>	<u>a</u>	In sospeso	
<u>Russo, Sofi</u>	<u>a</u>	Attivo	E

Se la schermata sopra non viene visualizzata quando si fa clic sul pulsante Impostazioni, contattare l'Amministratore primario del software nella propria struttura.

2.4.2.1 Scheda Aggiungi/Gestisci utenti

• Per aggiungere nuovi utenti, compilare i campi sotto "Aggiungi utenti" e fare clic sul pulsante "Aggiungi utente".

Aggiungi utenti

Nome:	* Cognome:	* Obbligatorio
Nome utente:	* Password(8-20 caratteri):	
* Privilegi di amministratore:	● No ● Si	
Cancella	Aggiungi utente	

• Per modificare il file dell'utente, fare clic sul nome dell'utente in "Gestisci utenti" per aprire il file utente per la modifica. Apportare le modifiche e fare clic sul pulsante "Salva".

Gestisci utenti

Cognome, Nome	Stato	*
Ferrari, Giulia	In sospeso	
Gallo, Gloria	In sospeso	
Russo, Sofia	Attivo	Ш
		-

Modifica utente	X
* Nome Sofia	* Cognome Russo
* Nome utente srusso	* Password(8-20 caratteri) 123456789
Privilegi di amministratore:	© No ◎ Sì
Cancella El	limina utente Salva

• Per eliminare un file utente, fare clic sul nome dell'utente elencato in "Gestisci utenti" per aprire il file dell'utente. Fare clic sul pulsante "Elimina utente". (Mostrato sopra).

2.4.2.2 Scheda Informazioni sulla struttura

Aggiornare le informazioni sulla struttura e fare clic sul pulsante "Salva".

ggiungi/Gestisci utenti	Informazioni struttura	Imposta:	zioni avanzate	Impostazioni repor
* Nome s	truttura:			* Obbligatorio
ACON	Laboratories			
Indirizzo) 1:			
10125	Mesa Rim Road			
Indirizzo	2:			
Città:				
San Di	ego			
Stato/Pr	ovincia: Codice	e portale:	Paese:	
CA	92121	1		
Numero	di telefono:	Indirizzo Web:		
858-87	5-8000	www.aconlab	os.com	

2.4.2.3 Scheda Impostazioni avanzate

Modificare le impostazioni del software se lo si desidera e fare clic sul pulsante "Salva".

Aggiungi/Gestisci utenti	Informazioni struttura	Impostazioni avanzate	Impostazioni report
Visualizzazione ora:	© 12 ore		
Visualizzazione data:	MM-GG-AAAA	GG-MM-AAAA	© AAAA-MM-GG
Algoritmo di valutazione del rischio	Framingham	PROCAM	
Analiti - Unità di misura:	© mg/dL	mmol/L	
Altezza - Unità di misura:	© in	⊚ cm	
Peso - Unità di misura:	© lb	ø kg	
	Azzera	Salva	
nzioni amministratore av lezionare il pulsante segue	anzato nte.		

Per le funzioni di amministratore avanzate, fare clic sul pulsante appropriato.

- Esportare il database paziente in un file di testo CSV.
- Creare un backup del database dei pazienti. (Per assistenza nel ripristino dei file, contattare l'assistenza tecnica di ACON Laboratories all'indirizzo techsupport@aconlabs.com).
- Visualizzare la cronologia dei test della soluzione di controllo.

2.4.2.4 Scheda Impostazioni report

Modificare le impostazioni del report se lo si desidera e fare clic sul pulsante "Salva".

Aggiung/Gestisci itenti	mormazioni struttura	impostazioni avanzate	impostazioni report
lezionare le informazioni da include	re nei report di test.		
Nome paziente:	Si	No	
ID paziente#:	Sì	No	
Età:	Sì	© No	
Altezza/Peso:	Sì	No	
Pressione arteriosa:	Sì	No	
Valutazione del rischio cardiaco:	Sì	No	
Inserire logo struttura:	Si	No	
Caricare file logo:	C:\Program Files\Mission Lipi	d Data Management Software\images\ACC	DN Io Sfoglia
Requisiti file immagine logo: JPEG, I	PNG, 150 px x 50 px, 150 - 30	0 dpi raccomandato.	-ACON

Vedere le sezioni 4-9 per ulteriori informazioni su come utilizzare questo software.

3. Istruzioni generali

3.1 Esecuzione del software

Fare doppio clic sull'icona del software di gestione dei dati sui lipidi Mission mostrata di seguito. Si trova nel menu Start di Windows. Potrebbe anche essere visibile sul desktop del computer, se è stato creato un collegamento.



3.2 Primo accesso/Password dimenticata

L'Amministratore primario fornirà all'utente un nome utente e una password iniziale (temporanea). Durante la prima procedura di accesso, l'account verrà attivato e si avrà la possibilità di modificare la password.

Nota: Se si dimentica la password, contattare l'amministratore.

3.3 Impostazioni standard

Il pulsante Impostazioni si trova nella barra di navigazione in alto.



Quando si fa clic sul pulsante Impostazioni, dovrebbe essere visualizzata la schermata seguente:

Impostazioni report	Il mio account	
Nome paziente:	I Si	© No
D paziente#:	Si	No
Età:	I Si	© No
Altezza/Peso:	Si	No
Pressione arteriosa:	Si	© No
/alutazione del rischio cardiaco:	I Sì	No

Se la schermata non viene visualizzata quando si fa clic sul pulsante Impostazioni, contattare l'Amministratore primario del software nella propria struttura.

3.3.1 Scheda Impostazioni report

Modificare le impostazioni del report se lo si desidera e fare clic sul pulsante "Salva".

Impostazioni report	Il mio account	
Nome paziente:	© Sì	© No
ID paziente#:	Si	© No
Età:	Si	No
Altezza/Peso:	Si	No
Pressione arteriosa:	Si	© No
Valutazione del rischio cardiaco:	Sì	No

3.3.2 Scheda Account personale/Modifica password

Modificare la password se lo si desidera e fare clic sul pulsante "Salva".

È consigliabile modificare la password regolarmente.

			X
Impostazioni			
Impostazioni report	Il mio account		
Creare una nuova pa	ssword.		
Password			
Conferma password			
Car	ncella	Salva	-

4. Schermata Home

La schermata Home è la prima schermata della scheda Visita in studio. Appare come la schermata seguente.

Mission So	ftware di Gestione dei	Dati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		E	srusso 25-09-2018 08:21:40
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Visita in studio			
Data di nascita	:		
Mese	• Giorno •	Anno 🗸	Ricerca

5. Visita in studio

La modalità Visita in studio (Schermata Home) è utilizzabile in uno studio medico durante un appuntamento con il paziente. Il flusso di lavoro è il seguente:

- 1) Cancellare la memoria del misuratore all'inizio della giornata (opzionale, ma consigliato)
- 2) Porre al paziente alcune domande
- 3) Eseguire il test lipidico; togliere dal misuratore il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati
- 4) Trasferire i dati del test dal misuratore al computer
- 5) Generare un report paziente

5.1 Cancellazione della memoria del misuratore

Per ottimizzare la velocità di trasferimento dei dati, si consiglia di cancellare la memoria del misuratore ogni giorno o più volte alla settimana (a seconda del volume dei test sui lipidi). Per istruzioni su come cancellare la memoria del misuratore, fare clic sul collegamento "Come cancellare la memoria del misuratore?" Questo collegamento porta direttamente alla pagina di supporto, che può anche essere aperta con il pulsante Supporto nella barra di navigazione in alto.

Ottimizza il trasferimento dei dati

Come cancellare la memoria del misuratore - PDF Necessario Adobe Acrobat Reader

5.2 Immissione della data di nascita

Fare clic sul pulsante Visita in studio (se non si è già nella schermata Home). Inserire la data di nascita del paziente per individuare o confermare l'esistenza del record paziente nel sistema.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei D	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		E	srusso 25-09-2018 08:21:40
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE ST	RECORD PAZIENTI
Visita in studio			
Data di nascita			
Mese	▼ Giorno ▼	Anno 🗸	Ricerca

5.2.1 Record paziente trovato

Saranno elencati tutti i record paziente associati alla data di nascita inserita. Selezionare il paziente corretto dall'elenco facendo clic sul nome del paziente. Il record paziente si aprirà. Aggiornare le informazioni sui segni vitali del paziente. Confermare le risposte alle domande sulla salute e aggiornare, se necessario. Fare clic su "Salva".

Mission [®] So	ftware di Gestione dei D	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		Ľ	srusso 25-09-2018 08:23:36
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE ST	RECORD PAZIENTI
Visita in studio			
Paziente trovato	o! Selezionare o aggiungere un	nuovo paziente.	
Nome completo (cognome, nor	ne)	Data di nascita	^
Alfonsi, Roberto		01-01-1970	
<u>Bianchi, Nina</u>		01-01-1970	
Marino, Marco		01-01-1970	
Ricci, Luca		01-01-1970	F
Romano, Angelo		01-01-1970	
			τ.
	Annulla	Aggiungi nuovo paziente	

Se nessuno dei pazienti elencati è il paziente corretto, fare clic su "Aggiungi nuovo paziente": verrà aperto un nuovo record. Completare tutti i campi e fare clic su "Salva".

5.2.2 Record paziente non trovato (creazione di un record paziente)

Se non vengono trovati record paziente associati alla data di nascita immessa, verrà aperto un nuovo record. Completare tutti i campi e fare clic su "Salva".

5.3 Esecuzione del test usando il misuratore Mission

Eseguire test sui lipidi con il misuratore Mission. Consultare il manuale dell'utente del misuratore e/o la guida di riferimento rapido per ulteriori dettagli su come eseguire un test utilizzando il misuratore Mission. I risultati possono essere visualizzati sullo schermo del misuratore entro 2 minuti. Dopo la visualizzazione dei risultati sul misuratore, togliere il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati.

5.4 Trasferimento dei dati dei test

Verificare che il misuratore Mission sia collegato al computer mediante un cavo da USB a mini-USB. Fare clic sul pulsante "Trasferimento dati".

Nota: Non fare mai clic sul pulsante "Trasferimento dati" prima di aver tolto il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati e di aver collegato il misuratore al computer.



Se il misuratore è un modello precedente (unidirezionale), sullo schermo verranno visualizzate istruzioni speciali che spiegano come avviare in modo rapido e semplice il trasferimento dei dati manualmente.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei D	ati Sui Lipidi	v1.0.0 SL	JPPORTO IMPOSTAZIONI	ESCI
				srusso 25-09-2018 08:25:20	
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI T	TEST	RECORD PAZIENTI	
Visita in studio					
La Seguir	versione del misuratore ricl e i passaggi seguenti per tra	niede l'intervento ma asferire i dati dal mis	anuale. suratore al	IPC.	
5EE • Con il Set so	misuratore spento, tenere pren reen (Imposta schermo).	nuto il pulsante central	e finché no	n viene visualizzato	
P[• Preme	ere il pulsante → finché sullo sc	hermo del misuratore	non viene v	visualizzato il PC.	
• Preme	ere una volta il pulsante centrale	e per abilitare la comun	icazione de	ei dati.	
• Preme	ere nuovamente il pulsante cent	rale per trasferire i dat	i al PC.		
E IL • Per us	scire, premere il pulsante \leftarrow find	ché non viene visualizz	ata <mark>l</mark> a sche	ermata Exit (Esci).	
• Preme Preme	ere il pulsante centrale una volta ere nuovamente il pulsante cent	a per accedere alla sch rale per spegnere.	nermata di a	analisi del misurator	e.

5.5 Report paziente

Dopo il trasferimento dei dati dei test, verrà generato automaticamente un report paziente personalizzato, che verrà visualizzato come quello mostrato nella pagina successiva. Se sullo schermo non appare il referto paziente personalizzato, verificare che il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati siano stati tolti dal misuratore. Per stampare il report , fare clic sul pulsante "Stampa report". Altrimenti, fare clic sul pulsante "Termina visita paziente" per tornare alla schermata Home senza stampare un report.

Il report paziente contiene informazioni sanitarie di carattere generale, rischio di coronaropatia a 10 anni, "età del cuore" (solo se nelle impostazioni del software è selezionato il metodo del punteggio di Framingham), risultati dei test e tutti i risultati cronologici dei test sui lipidi. Fornire ai pazienti un report personalizzato può servire come strumento educativo e come elemento di motivazione per spingere i pazienti ad apportare cambiamenti nel loro stile di vita. È possibile stampare il referto del paziente con una stampante locale o di rete; tuttavia, per stampare a colori, utilizzare una stampante locale/non inserita in rete.

Nota: Questo software utilizza gli algoritmi di rischio CHD più aggiornati disponibili. Poiché le versioni precedenti del misuratore potrebbero non disporre degli algoritmi aggiornati, è possibile osservare alcune differenze tra il rischio CHD indicato nel report e il rischio CHD generato dal misuratore individualmente.

Nota: Quando nelle impostazioni del software è stato selezionato "Framingham", i calcolatori di rischio a 10 anni e dell'età del cuore nel report si basano sui dati dello studio di Framingham e sono destinati a individui di età compresa tra 30 e 74 anni che non hanno una storia di malattia cardiovascolare (attacco cardiaco, ictus, arteriopatia periferica o insufficienza cardiaca). Il rischio di malattia coronarica (CHD) di

un paziente può essere sovrastimato o sottostimato da questi calcolatori se la loro età non rientra nell'intervallo dell'età di riferimento."

Nota: Quando nelle impostazioni del software è stato selezionato "PROCAM", il calcolatore del rischio a 10 anni nel report si basa sui dati dello studio PROCAM ed è utilizzato per stimare il rischio di CHD in uomini di età compresa tra 35 e 65 anni che non hanno una storia di malattie cardiovascolari (attacco cardiaco, ictus, arteriopatia periferica o insufficienza cardiaca). Il rischio di CHD di un paziente può essere sovrastimato o sottostimato da questo calcolatore se la sua età o il sesso non rientrano nei parametri dello studio PROCAM."

ission [®] So	oftware di Gest	ione dei D	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI
			E	srusso 25-09-2018 08:26:48
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCI	REENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Mission				Report di prova
			Data: 25-09-201	18 Ora: 08:26
Informazioni paziente	:			
Nome paziente:	Alfonsi, Roberto		ID paziente: 8	39756
Sesso:	Uomo Età:	48		
Altezza: (cm)	180 Peso: (kg	75)	Pressione arteriosa: 100 / 8	30
Tabagism o:	No Diabet	e: No	Trattam ento per l'ipertensione:	No
Risultati analisi				
	RISCHIO CAR		RONARICA A 10 ANNI	
4.2%	Lo strumento d PROCAM per p	i valutazione de prevedere il riscl	I rischio cardiaco utilizza le informaz hio di un attacco cardiaco a 10 anni.	rioni dello studio Un punteggio di
Fin	e visita paziente		G Stampa report	< >

6. Evento di screening

La modalità Evento di screening viene utilizzata in un'impostazione di eventi di screening, ad esempio una farmacia o una "fiera della salute". Il flusso di lavoro è molto simile al flusso di lavoro della Visita in studio ed è composto da quanto segue:

- 1) Denominare l'evento di screening e fornire la data dell'evento
- Cancellare la memoria del misuratore prima dell'evento di screening (facoltativo, ma consigliato)
- 3) Porre al partecipante allo screening alcune domande
- 4) Eseguire il test lipidico; togliere dal misuratore il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati
- 5) Trasferire i dati del test dal misuratore al computer

- 6) Generare un report paziente
- 7) Terminare l'evento di screening

6.1 Denominare l'evento di screening e fornire la data dell'evento

Fare clic sul pulsante Evento di screening. Gli eventi di screening richiedono nomi e date per essere ricercabili nel sistema. Stabilire una convenzione di denominazione coerente per gli eventi (anche con un'ortografia coerente). Ciò renderà più semplice l'estrazione delle informazioni in raggruppamenti organizzati.

Questo software prevede due opzioni per condurre Eventi di screening:

• I risultati dei test sono trasferiti individualmente

Sono acquisiti per ciascun partecipante i dati di altezza, peso e pressione sanguigna; l'operatore dello screening pone alcune domande per identificare la persona e i rispettivi fattori di rischio, viene eseguito un test lipidico, i risultati delle analisi sono trasferiti dal misuratore, al partecipante viene consegnato un referto paziente.

Tutti i risultati sono trasferiti dopo l'evento

I partecipanti compilano un questionario. Sono acquisiti i loro dati di altezza, peso e pressione sanguigna e si eseguono i test lipidici. Dopo l'evento, i dati delle analisi sono trasferiti e sono inviati i referti paziente.

Mission	Software di Ges	stione dei Dat	ti Sui Lipidi	v1.0.2	SUPPORTO IMPOSTAZIONI E	sci
					PrimaryAdministrator 15-03-2019 10:51:58	
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI	SCREENING	TRASFERISCI RIS	ULTATI TEST	RECORD PAZIENTI	
Evento di screen	ing					
Aggiungi nuovo evento di	screening					
	Nome dell'evento d	li screening:				
	Data evento:					
	Mese	Giorno	 Anr 	10	•	
	Trasferisci individi	dualmente i risultati	delle analisi per c	iascun		
	© Trasferisci tutti i	risultati delle analisi	i dopo l'evento.			
	Si raccomanda di can	cellare la memoria me cancellare la me	del misuratore prin emoria del misurato	ma di ogni event pre?	o di	
	Azzera		Co	ntinua		

6.2 Cancellazione della memoria del misuratore

Per ottimizzare la velocità di trasferimento dei dati durante gli eventi di screening, si consiglia di cancellare la memoria del misuratore prima dell'evento. Per istruzioni su come cancellare la memoria del misuratore, fare clic sul collegamento "Come cancellare la memoria del misuratore?" Questo collegamento porta direttamente alla pagina di supporto, che può anche essere aperta con il pulsante Supporto nella barra di navigazione in alto.

Ottimizza il trasferimento dei dati



6.3 Immissione della data di nascita

Inserire la data di nascita del partecipante allo screening per individuare o confermare l'esistenza del record nel sistema.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei D	Dati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		l	Srusso 25-09-2018 08:29:16
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Evento di screening			
Data di nascita	a:		
Mese	• Giorno •	Anno 🗸	Ricerca
	Fine evento di scr	eening	

6.3.1 Record paziente trovato

Saranno elencati tutti i record dei partecipanti allo screening associati alla data di nascita inserita. Selezionare il nome corretto dall'elenco facendo clic sul nome del partecipante. Il record si aprirà. Aggiornare le informazioni sui segni vitali del partecipante. Confermare le risposte alle domande sulla salute e aggiornare, se necessario. Fare clic su "Salva".

Mission [®] Sof	ftware di Gestione dei Da	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		2	srusso 25-09-2018 08:30:19
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE ST	RECORD PAZIENTI
Evento di screening			
Paziente trovato	! Selezionare o aggiungere un	nuovo paziente.	
•			
Nome completo (cognome, nor	ne)	Data di nascita	<u>^</u>
Alfonsi, Roberto		01-01-1970	
Bianchi, Nina		01-01-1970	
Marino, Marco		01-01-1970	
Ricci, Luca		01-01-1970	=
Romano, Angelo		01-01-1970	
			*
	Annulla	Aggiungi nuovo paziente	

Se nessuno dei nomi elencati è il partecipante corretto, fare clic su "Aggiungi nuovo paziente": verrà aperto un nuovo record. Completare tutti i campi e fare clic su "Salva".

Mission [*] So	ftware di Gestione dei Da	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		2	srusso 25-09-2018 08:31:13
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Evento di screening			
+ Immettere le inf	ormazioni del nuovo paziente.		
* Obbligatorio			<u>^</u>
* Nome:	* Cognome:	ID paziente:	
* Data di nascita:			E
Gen 🗸	01 • 1970	•	
* Sesso: Onna	O Uomo		
* Altez Segni vitali:	za: (cm) * Peso: (kg)	* Pressione arteriosa: (Sis / Dia)	
* Taba	gismo?	⊙ Si	No
	Annulla	Salva	

6.3.2 Record paziente non trovato (creazione di un record paziente)

Se non vengono trovati record associati alla data di nascita immessa, verrà aperto un nuovo record. Completare tutti i campi e fare clic su "Salva".

6.4 Esecuzione del test usando il misuratore Mission

Eseguire test sui lipidi con il misuratore Mission. Consultare il manuale dell'utente del misuratore e/o la guida di riferimento rapido per ulteriori dettagli su come eseguire un test utilizzando il misuratore Mission. I risultati possono essere visualizzati sullo schermo del misuratore entro 2 minuti. Dopo la visualizzazione dei risultati sul misuratore, togliere il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati.

6.5 Trasferimento dei dati dei test

Verificare che il misuratore Mission sia collegato al computer mediante un cavo da USB a mini-USB. Fare clic sul pulsante "Trasferimento dati".

Nota: Non fare mai clic sul pulsante "Trasferimento dati" prima di aver tolto il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati e di aver collegato il misuratore al computer.



Se il misuratore è un modello precedente (unidirezionale), sullo schermo verranno visualizzate istruzioni speciali che spiegano come avviare in modo rapido e semplice il trasferimento dei dati manualmente.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei Da	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		l	Srusso 25-09-2018 08:32:59
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Evento di screening			
La Seguir	versione del misuratore ricl e i passaggi seguenti per tra	niede l'intervento manuale asferire i dati dal misurato	e. ore al PC.
SEL • Con il Set sc	misuratore spento, tenere pren reen (Imposta schermo).	nuto il pulsante centrale fincl	né non viene visualizzato
• Preme	are una volta il pulsante centrale	per abilitare la comunicazio	one dei dati.
• Preme	ere nuovamente il pulsante cent	rale per trasferire i dati al P0	5.
<i>E l</i> Ł ● Per us	scire, premere il pulsante ← fino	ché non viene visualizzata la	schermata Exit (Esci).
• Preme Preme	ere il pulsante centrale una volta ere nuovamente il pulsante cent	i per accedere alla scherma rale per spegnere.	ta di analisi del misuratore.

6.6 Report paziente

Dopo il trasferimento dei dati dei test, verrà generato automaticamente un report personalizzato, che verrà visualizzato come quello mostrato di seguito. Se sullo schermo non appare il referto paziente personalizzato, verificare che il dispositivo di test/la cartuccia reattiva usati siano stati tolti dal misuratore. Per stampare il report, fare clic sul pulsante "Stampa report". Altrimenti, fare clic sul pulsante "Termina visita paziente" per visualizzare il partecipante allo screening successivo.

					SFUSSO 25-09-2018 08:34:17
VISITA IN STUDIO	EV	ENTO DI SCREEI	NING	TRASFERI	RECORD PAZIENTI
Mission					Report di prova
EVENTO DI SCREENING:	Programm	na Comunita s	ane	Data: 25-09-2018	Ora: 08:34
Informazioni paziente	:				
Nome paziente:	Alfonsi, Ro	oberto		ID paziente: 89	756
Sesso:	Uomo	Età:	48		
Altezza: (cm)	180	Peso: (kg)	75	Pressione arteriosa: 100 / 80	
Tabagism o:	No	Diabete:	No	Trattam ento per l'ipertensione:	Νο
Risultati analisi					
	RISCI	HIO CARDIC	PATIA CO	RONARICA A 10 ANNI	
4.2%	Lo str PROC	umentodiva CAM perprev	lutazione d edere il ris	el rischio cardiaco utilizza le informazio chio di un attacco cardiaco a 10 anni. U	ni dello studio n punteggio di

Il report contiene informazioni sanitarie di carattere generale, rischio di coronaropatia a 10 anni, "età del cuore" (solo se nelle impostazioni del software è selezionato il metodo del punteggio di Framingham), risultati dei test e tutti i risultati cronologici dei test sui lipidi. Fornire ai partecipanti un report personalizzato può servire come strumento educativo e come elemento di motivazione per spingere i soggetti ad apportare cambiamenti nel loro stile di vita. È possibile stampare il referto del paziente con una stampante locale o di rete; tuttavia, per stampare a colori, utilizzare una stampante locale/non inserita in rete.

Nota: Questo software utilizza gli algoritmi di rischio CHD più aggiornati disponibili. Poiché le versioni precedenti del misuratore potrebbero non disporre degli algoritmi aggiornati, è possibile osservare alcune differenze tra il rischio CHD indicato nel report e il rischio CHD generato dal misuratore individualmente.

Nota: Quando nelle impostazioni del software è stato selezionato "Framingham", i calcolatori di rischio a 10 anni e dell'età del cuore nel report si basano sui dati dello studio di Framingham e sono destinati a individui di età compresa tra 30 e 74 anni che non hanno una storia di malattia cardiovascolare (attacco cardiaco, ictus, arteriopatia periferica o insufficienza cardiaca). Il rischio di malattia coronarica (CHD) di un paziente può essere sovrastimato o sottostimato da questi calcolatori se la loro età non rientra nell'intervallo dell'età di riferimento."

Nota: Quando nelle impostazioni del software è stato selezionato "PROCAM", il calcolatore del rischio a 10 anni nel report si basa sui dati dello studio PROCAM ed è utilizzato per stimare il rischio di CHD in uomini di età compresa tra 35 e 65 anni che non hanno una storia di malattie cardiovascolari (attacco cardiaco, ictus, arteriopatia periferica o insufficienza cardiaca). Il rischio di CHD di un paziente può essere sovrastimato o sottostimato da questo calcolatore se la sua età o il sesso non rientrano nei parametri dello studio PROCAM."

6.7 Terminare l'evento di screening

Dopo aver sottoposto a screening l'ultimo partecipante e aver generato il report, fare clic sul pulsante "Stampa report" per stampare il report del paziente. Altrimenti, fare clic sul pulsante "Termina visita paziente" per tornare alla schermata Data di nascita dell'evento di screening. Quindi, fare clic sul pulsante "Termina evento di screening" per chiudere l'evento per quel giorno.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei E	Dati Sui Lipidi v1.	0,0 SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
			srusso 25-09-2018 08:35:18
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE ST	RECORD PAZIENTI
Evento di screening			
Data di nascita	a:		
Mese	• Giorno •	Anno 🝷	Ricerca
	Fine evento di scr	eening	

7. Trasferisci risultati test

Utilizzare la modalità "Trasferisci risultati test" per trasferire tutti i record di dati nel misuratore contemporaneamente (anziché singolarmente). Generalmente, questa operazione viene effettuata a fine giornata, quando i pazienti non saranno più presenti.

- Nota: Se si pensa di utilizzare questa funzione, occorre registrare il nome di ciascuna persona, la sua data di nascita e il sesso nell'ordine di effettuazione del test. Per utilizzare la calcolatrice di rischio di referto, occorrerà includere anche le seguenti informazioni:
 - Altezza
 - Peso
 - Pressione arteriosa

-E-

• Se fumano, hanno il diabete, sono sottoposti a un trattamento per l'ipertensione o hanno un'anamnesi di attacco cardiaco prematuro (<45 anni)

(Gli utenti al di fuori degli Stati Uniti devono anche registrare i test di controllo, nell'ordine di esecuzione.) Sarà necessario fare riferimento a questo elenco quando si assegnano i dati di test al record paziente o di controllo corretto nel database.

7.1 Esecuzione del trasferimento dei dati collettivo

- 1. Fare clic sul pulsante Trasferisci risultati test
- 2. Collegare il misuratore al PC, utilizzando un cavo da USB a mini-USB
- 3. Fare clic sul pulsante Continua per avviare la trasmissione dei dati

Mission [®] So	ftware di Gestione dei Da	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		E	Srusso 25-09-2018 08:36:20
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Trasferisci risultati test			
Da misuratore a PC tramite cavo	USB		
Utilizzare questa fi	inzione per trasferire tutti i r	isultati dei test dal misurato	ore al computer.
Per ottimizzare la veloci	Collegare il misuratore al con Conr tà di trasferimento dei dati, si consig Come cancellare la r Cont	mputer con il cavo USB.	a memoria del misuratore.

Nota: Le versioni precedenti del misuratore richiedono la trasmissione manuale dei dati. Se il misuratore richiede la trasmissione manuale, sullo schermo dello strumento verrà visualizzato un elenco di semplici istruzioni dopo aver fatto clic sul pulsante Continua.

Mission [®] Sol	tware di Gestione dei D	ati Sui Lipidi 👘 v	1.0.0 SUPF	PORTO IMPOSTAZIONI	ESCI
			2	srusso 25-09-2018 08:36:51	
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRA SFERISCI RISULTATI TE S	я	RECORD PAZIENTI	
Trasferisci risultati test					
La Seguir	versione del misuratore ricl e i passaggi seguenti per tra	niede l'intervento man asferire i dati dal misu	uale. ratore al l	PC.	
SEL • Con il Set sc P[• Preme	misuratore spento, tenere pren reen (Imposta schermo). re il pulsante → finché sullo sc	nuto il pulsante centrale t hermo del misuratore no	finché non on viene vis	n viene visualizzato isualizzato il PC.	>
• Preme	re una volta il pulsante centrale	e per abilitare la comunic	azione dei	i dati.	
• Preme	re nuovamente il pulsante cent	trale per trasferire i dati a	al PC.		
<i>E IL</i> ● Per us	cire, premere il pulsante \leftarrow find	ché non viene visualizzat	a la scherr	mata Exit (Esci).	
• Preme Preme	re il pulsante centrale una volta re nuovamente il pulsante cent	a per accedere alla sche trale per spegnere.	rmata di ar	nalisi del misurato	re.

7.2 Assegnazione dei dati di test ai record paziente

1. Prima di passare alla fase successiva, aprire l'elenco dei pazienti creato quando ogni individuo/controllo è stato sottoposto a test. (**Deve** essere nello stesso ordine in cui è stato testato ciascun paziente/controllo). Utilizzare questo elenco come guida per determinare quale record del test appartiene a quale paziente.

	Mission		Software di (Gestione	dei Dati	Sui Lipidi	v1.0.2	SUPPORTO II	MPOSTAZIONI	ESCI
							2	PrimaryAc 15-03-2019	dministrator 10:52:19	
	VISITA IN ST	IUDIO	EVEN	to di screening		TRASFERISCI RISULTAT	TTEST	RE	CORD PAZIENTI	
Tra	asferisci ri	sultati t	est							
Visu	ualizza record	di test								
	Ricerca	paziente		Q	Ą	ggiungi nuovo	Contra	issegna come	controllo	
Ass Usa	egnare un paz are la casella j	tiente a ogr	ni record di test di nare una riga.	seguito oppu	re contrass	egnarlo come control	lo.			
	Data	Ora	Chol totale	HDL	Calc. LDL	. Trig	Nome pa	ziente	Data di na	scita ^
	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L				
	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L				
	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol	NA	< 0.51mmol/L				
•					m			_		Þ
	Es	ci	S	Salva in CSV		Stampa		[Blocco	

- 2. Al termine del trasferimento dei dati, ogni riga di dati di analisi sarà visualizzata in base alla data e all'ora, in ordine crescente, come sopra illustrato. Selezionare la <u>prima</u> riga mediante la casella di controllo e scegliere tra le tre seguenti funzioni indicate più avanti.
 - **Cerca paziente:** per cercare un record paziente esistente nel database del paziente, digitare il nome del paziente (cognome, nome) nella casella di ricerca e selezionare il paziente appropriato dal menu a discesa. Il record paziente si aprirà. Per assegnare la riga evidenziata dei dati del test al record paziente aperto, fare clic su "Salva" o "Salva e stampa report".
 - Aggiungi nuovo: se un paziente non è sicuramente nel database pazienti, fare clic sul pulsante "Aggiungi nuovo". Si aprirà un nuovo record paziente. Completare i campi con tutte le informazioni disponibili. Per assegnare la riga evidenziata dei dati del test al record paziente aperto, fare clic su "Salva" o "Salva e stampa report".
 - **Contrassegna come controllo:** se i dati del test appartengono a un controllo liquido, fare clic sul pulsante "Contrassegna come controllo", che invierà i dati del test al registro della soluzione di controllo. (Se si utilizza un misuratore USA, i controlli saranno riconosciuti dal software e inviati automaticamente al registro della soluzione di controllo).
- 3. Ogni volta che viene eseguita una di queste tre funzioni, vengono visualizzate le righe dei dati del test, insieme al nome del paziente a cui sono stati assegnati i dati (o se è stato assegnato al registro della soluzione di controllo). Continuare ad assegnare righe di dati di test (dal basso verso l'alto) finché non sono stati tutti assegnati.

Nota: Se l'utente ritiene necessario allontanarsi dal computer durante l'assegnazione dei dati di test ai record dei pazienti, è possibile bloccare la sessione per motivi di sicurezza, premendo il pulsante "Blocco" in fondo alla schermata. Tuttavia, se un altro utente eseguirà l'accesso durante il blocco dello schermo, tutte le modifiche non salvate saranno perdute. Se esiste tale possibilità, stampare o salvare lo schermo in un file CSV prima di bloccare lo schermo. I dati dei test potranno essere ritrasferiti in un secondo momento.

	Mission		Software di	Gestione	dei Dati Su	i Lipidi	v1.0.2	SUPPORTO IMP	OSTAZIONI ESC	
							2	PrimaryAdn 15-03-2019 1	ninistrator 0:52:42	
	VISITA IN ST	Indio	EVEN	TO DI SCREENING	TF	RA SFERISCI RISULTATI	TEST	RECO	ORD PAZIENTI	
Tr	asferisci ri	sultati t	est							
Vis	ualizza record	di test								
	Ricerca	paziente		Q	Aggiun	gi nuovo	Contra	ssegna come c	ontrollo	
Ass Us	segnare un paz are la casella (ziente a ogr per selezio	ni record di test di nare una riga.	seguito oppu	re contrassegna	rlo come controllo).			
	Data	Ora	Chol totale	HDL	Calc. LDL	Trig	Nome pa	ziente	Data di nasci	ita 🔨
	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Assegnat controllo	o a registro di		
	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Brown, M	ike	01-01-1970	
	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol	NA	< 0.51mmol/L	Garcia, D	aniel	01-01-1970	
										=
٠ [III					▼ ►
	Es	ci		Salva in CSV		Stampa		BI	оссо	

8. Record pazienti

La modalità Record pazienti fornisce un modo rapido per accedere ai record dei pazienti esistenti e rivedere gli eventi di screening passati.

8.1 Accesso ai record pazienti esistenti

Fare clic sul pulsante Record pazienti. Questa operazione aprirà automaticamente la scheda Database pazienti. Per cercare un record paziente:

1. Inserire il cognome, il nome, la data di nascita o il numero ID del paziente nella casella di ricerca. Fare clic sul pulsante di ricerca.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei Da	ati Sui Lipidi v1.0	0,0 SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
			srusso 25-09-2018 08:56:36
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE ST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Tutti i record dei pazienti sono ele	ncati di seguito per impostazione prec	lefinita. Utilizzare la casella di ri	cerca per filtrare.
Alfonsi	Q Ricerca per cog	nome, nome, Data di nascita o n.	. ID
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
<u>Alfonsi</u>	Roberto	01-01-1970	89756

Mission [®] S	oftware di Gestione dei [Dati Sui Lipidi v1.	0.0 SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
			Srusso 25-09-2018 08:58:12
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Tutti i record dei pazienti sono e	lencati di seguito per impostazione pr	edefinita. Utilizzare la casella di i	ricerca per filtrare.
		agnomo nomo Data di noocite e	
01-01-1970		ognome, nome, Data di hascita o i	ח. וש
Cognome	Nome	Data di nascita	ID paziente
Alfonsi	Roberto	01-01-1970	89756
<u>Bianchi</u>	Nina	01-01-1970	85797
			03131
Marino	Marco	01-01-1970	89756
Marino Ricci	Marco Luca	01-01-1970 01-01-1970	89756 83126
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513
Marino Ricci Romano	Marco Luca Angelo	01-01-1970 01-01-1970 01-01-1970	89756 83126 86513

2. Identificare il paziente corretto nell'elenco visualizzato e fare clic sulla riga corrispondente delle informazioni sul paziente per aprire il record corrispondente.

Mission	Software di Gestione dei D	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		E	Srusso 25-09-2018 08:58:12
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Tutti i record dei pazienti sono	elencati di seguito per impostazione pre	definita. Etilizzare la casella di ricero	a per filtrare
		dennita. Otnizzare la casella di ricerc	a per muare.
01-01-1970	Q Ricerca per co	gnome, nome, Data di nascita o n. ID	
Cognome	Nome	Data di nascita) paziente
Alfonsi	Roberto	01-01-1970 8	9756
<u>Bianchi</u>	Nina	01-01-1970 8	5797
Marino	Marco	01-01-1970 8	9756
<u>Ricci</u>	Luca	01-01-1970 8	3126
Romano	Angelo	01-01-1970 8	6513

3. Il record paziente visualizzato può essere esportato in un file CSV, salvato o salvato/stampato. Ognuna di queste tre funzioni riporterà alla scheda Record pazienti, Database pazienti.

Mission [®] So	oftware di Gestione dei E	Dati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		E	srusso 25-09-2018 08:45:21
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Record pazien	te esistente - I campi possono	essere modificati se necessario	c
Obbligatorio Ultimo aggiornamento: 25-09-2018, 08:39:59			
* Nome:	* Cognome:	ID paziente:	=
Roberto	Alfonsi	89756	
* Data di nascita:	1970	•	
* Sesso: O Donna	 Uomo 		
* Altezz Segni vitali:	za: (cm) * Peso: (kg) D 75.0	* Pressione arteriosa: (Sis / Dia)	
× Tab	aαismo?	⊙ Si	No ▼
Annulla	Salva	Esporta file CSV	Salva e stampa report

- 4. Per visualizzare un elenco di tutti i record pazienti nel database, cancellare il testo dalla casella di ricerca e fare clic sul pulsante di ricerca.
- 5. Per uscire dalla modalità Record pazienti, fare semplicemente clic su una delle schede nella barra di navigazione secondaria: Visita in studio, Evento di screening o Trasferisci risultati test.

8.2 Accesso agli eventi di screening precedenti

Nella modalità Record pazienti, fare clic sulla scheda Evento di screening. Per cercare un evento di screening precedente:

1. Utilizzare il nome dell'Evento di screening e/o l'intervallo di date dell'evento per cercare l'Evento di screening desiderato.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei D	oati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		2	srusso 25-09-2018 08:51:27
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Tutti gli eventi di screening sono e Nome dell'evento di screening: Programma Comunita sane	lencati di seguito. Utilizzare le caselle	e di ricerca per filtrare. Data evento:	A Q
Evento di screening		Data evento	
Programma Comunita sane		01-01-2018	

2. Identificare l'Evento di screening corretto nell'elenco visualizzato e fare clic sul nome dell'evento corrispondente.

Mission [®] So	ftware di Gestione dei I	Dati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		2	srusso 25-09-2018 08:51:27
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TEST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Tutti gli eventi di screening sono e Nome dell'evento di screening: Programma Comunita sane	lencati di seguito. Utilizzare le casell	e di ricerca per filtrare. Data evento:	A Q
Evento di screening		Data evento	
Programma Comunita sane	—	01-01-2018	

3. Nella finestra di ricerca verrà visualizzato un elenco dei partecipanti all'evento. È possibile accedere al record di ciascun partecipante facendo clic sul nome del partecipante.

Mission [®] Sol	ftware di Gestione dei E	ati Sui Lipidi	v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI	ESCI
			2	srusso 25-09-2018 08:47:06	
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE	ST	RECORD PAZIENTI	
Record Pazienti					
Database pazienti	Database pazienti Evento di screening				
Tutti i pazienti nell'evento screenin	g Programma Comunità sane				
Cognome	Nome		Data d	i nascita	-
<u>Alfonsi</u>	Roberto		01-01-1	970	
<u>Bianchi</u>	Nina		01-01-1	970	
<u>Marino</u>	Marco		01-01-1	970	=
<u>Ricci</u>	Luca		01-01-1	970	
					-
	E	sci			

4. Il record paziente visualizzato può essere esportato in un file CSV, salvato o salvato/stampato. Ognuna di queste tre funzioni riporterà all'elenco dei partecipanti per l'evento specifico.

Mission So	ftware di Gestione dei D	ati Sui Lipidi v1.0.0	SUPPORTO IMPOSTAZIONI ESCI
		2	srusso 25-09-2018 08:47:57
VISITA IN STUDIO	EVENTO DI SCREENING	TRASFERISCI RISULTATI TE ST	RECORD PAZIENTI
Record Pazienti			
Database pazienti	Evento di screening		
Record paziente	e esistente - I campi possono e	essere modificati se necessario	
* Obbligatorio Ultimo aggiornamento: 25-09-2018, 08:39:59			ŕ
* Nome: Roberto	* Cognome: Alfonsi	ID paziente: 89756	E
* Data di nascita: <mark>Gen</mark> ✓	01 - 1970		
* Sesso: ODonna	Omo		
* Altez Segni vitali:	za: (cm) * Peso: (kg) 0 75.0	* Pressione arteriosa: (Sis / Dia)	
* Tabao	aismo?	⊙ Si	No
Annulla	Salva	Esporta file CSV	Salva e stampa report

5. Per uscire dalla modalità Record pazienti, fare semplicemente clic su una delle schede nella barra di navigazione secondaria: Visita in studio, Evento di screening o Trasferisci risultati test.

9. Sicurezza del computer

Per la sicurezza dei dati dei pazienti, il software di gestione dei dati sui lipidi Mission fornisce le seguenti funzionalità:

- Dati pazienti memorizzati crittografati
- Timeout automatico dopo 20 minuti di inattività
- Accesso protetto da password