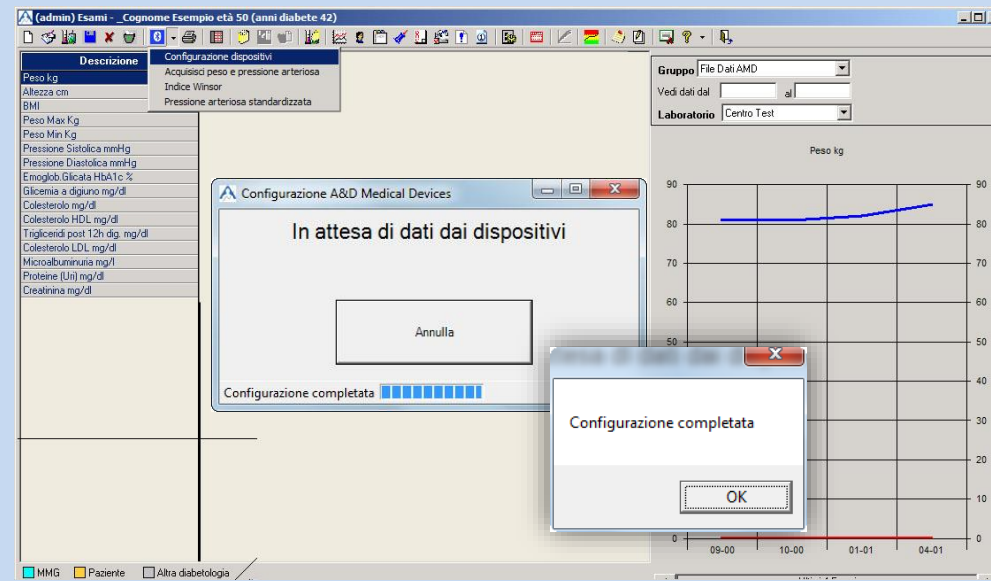


4

CONFIGURAZIONI DISPOSITIVI (UNA TANTUM)

Solo al primo utilizzo è necessario cliccare sulla voce "Configurazione dispositivi" per stabilire la prima connessione Bluetooth. Per procedere occorre accendere i dispositivi ed eseguire una normale misurazione. Il dispositivo verrà configurato automaticamente al termine della rilevazione. A conferma dell'avvenuta configurazione apparirà il messaggio "Configurazione completata". Non sarà necessario compiere questa procedura successivamente.

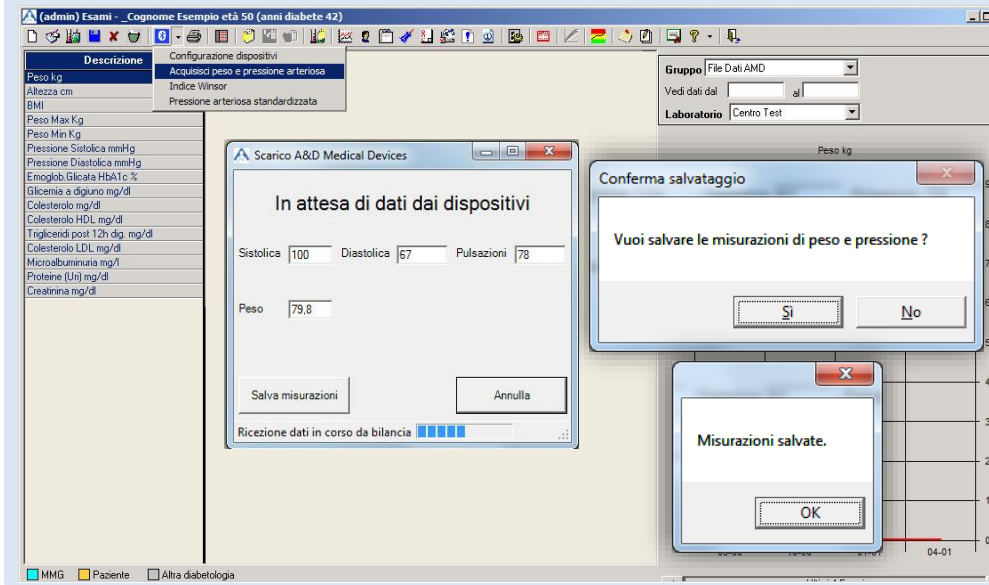


5

ACQUISIZIONE PRESSIONE ARTERIOSA E PESO

Se si dispone della Configurazione con Bilancia

In questa schermata è possibile acquisire la misurazione del peso corporeo e della pressione arteriosa del paziente. Dopo aver effettuato le misurazioni, i dati verranno immediatamente trasmessi al PC via Bluetooth e visualizzati nella finestra "Scarico A&D Medical Devices". Cliccando su "Salva Misurazioni", i dati verranno trasferiti in Cartella nella Scheda Paziente alla sezione Esami.

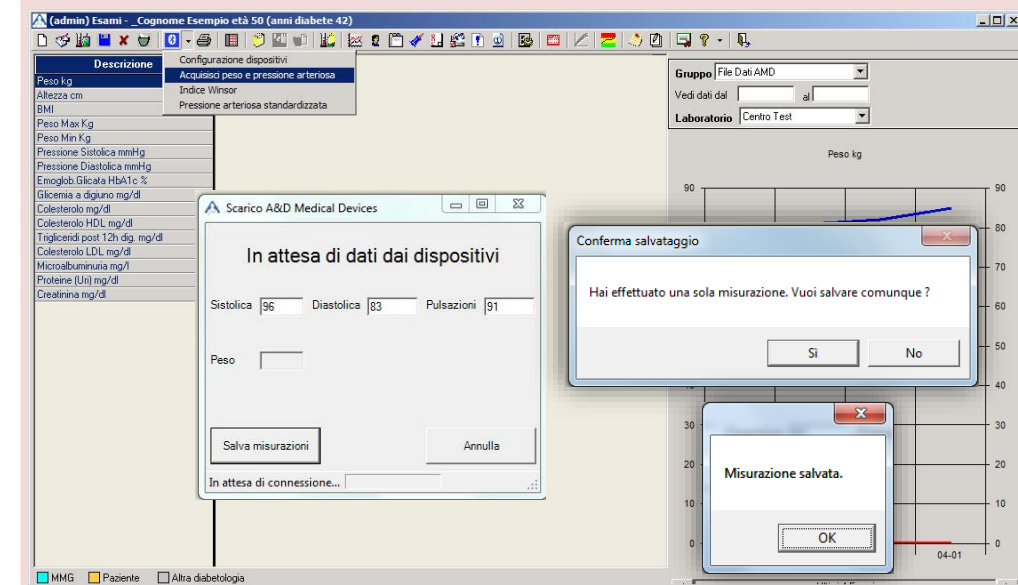


6

ACQUISIZIONE PRESSIONE ARTERIOSA

Se si dispone della Configurazione senza Bilancia

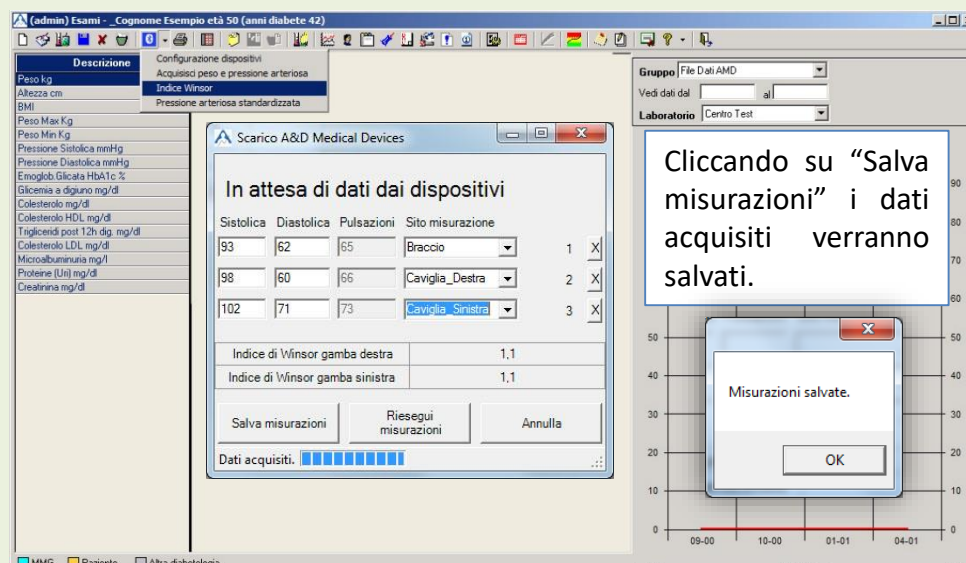
In questa schermata è possibile acquisire la misurazione della pressione arteriosa del paziente. Dopo aver effettuato la misurazione, i dati verranno immediatamente trasmessi al PC via Bluetooth e visualizzati nella finestra "Scarico A&D Medical Devices". Cliccando su "Salva Misurazioni", il solo dato della pressione arteriosa verrà trasferito in cartella nella Scheda Paziente alla sezione Esami.



7

CALCOLO DELL'ABI - *Indice di Winsor*

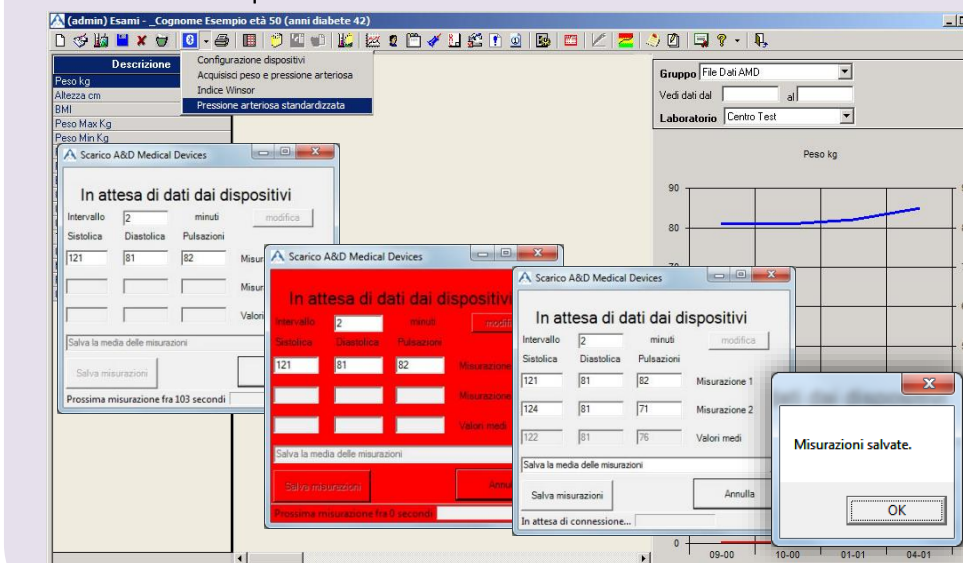
Per calcolare l'ABI (*Indice di Winsor*), una volta effettuate le dovute misurazioni, occorre indicare i rispettivi siti di misurazione nell'apposito campo (*Braccio, Caviglia_Destra, Caviglia_Sinistra*). Il programma mostrerà nella medesima schermata i risultati calcolati. È possibile eliminare le singole misurazioni cliccando sul tasto "X" oppure rieseguire da principio il test cliccando sul tasto "Riesegui Misurazioni". Il software consente di calcolare e salvare anche solo uno dei due indici: "Indice di Winsor gamba destra" o "Indice di Winsor gamba sinistra".



8

PRESSIONE ARTERIOSA STANDARDIZZATA

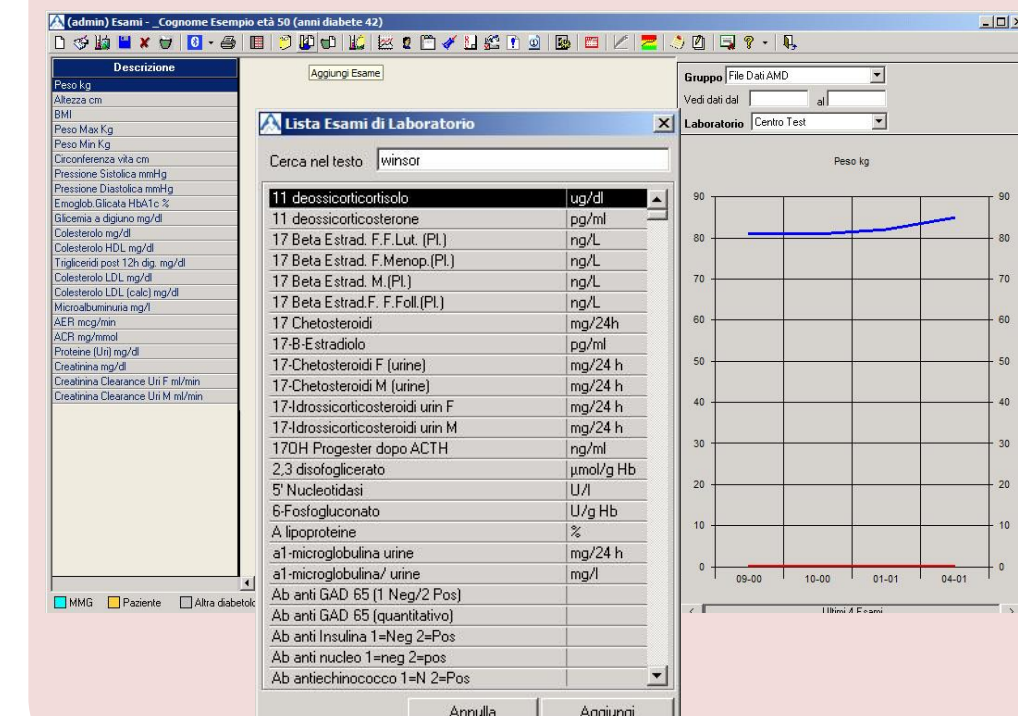
Per eseguire questo test è necessario impostare nell'apposito campo un intervallo di tempo (in minuti) che si intende far trascorrere tra una misurazione e l'altra. Una volta impostato il valore desiderato, cliccare su "modifica" per rendere effettivo il cambiamento. Dopo aver acquisito la prima misurazione, inizierà il countdown al termine del quale la finestra, lampeggiando di rosso, indicherà che è possibile procedere con la successiva rilevazione. Procedere quindi con la misurazione. Al termine della seconda acquisizione il sistema mostrerà il calcolo dei valori medi. Sarà possibile salvare le misurazioni acquisite cliccando su "Salva misurazioni".



9

VISUALIZZAZIONE ESAMI



Per visualizzare gli esami effettuati, qualora non fossero già presenti in "Descrizione", è possibile aggiungerli manualmente dalla "Lista Esami di Laboratorio" accessibile cliccando sull'icona *Aggiungi Esame*.

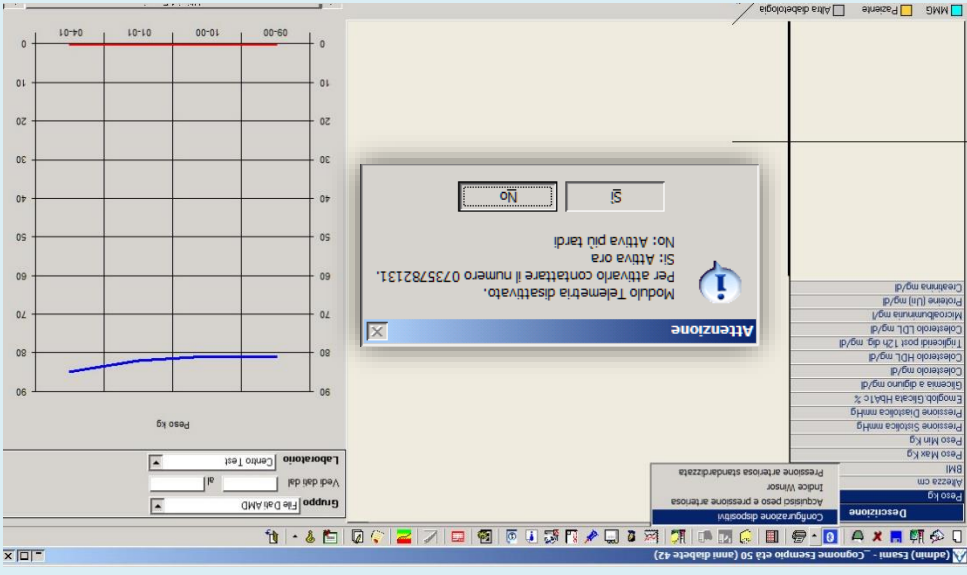


1 PAIRING DISPOSITIVI BLUETOOTH (UNA TANTUM)

1. Inserire in una porta USB del PC la penna Bluetooth autoinstallante fornita in dotazione;
2. Prendere i dispositivi acquistati ed inserire le batterie fornite in dotazione nell'apposito alloggiamento posizionato sul retro*;
3. Sul display del dispositivo apparirà la scritta «Pr» che indica che lo strumento è pronto per effettuare il pairing con il PC;
4. Dal Pc accedere ai dispositivi Bluetooth e cliccare su ciascun device scegliendo «Associa», automaticamente il PC effettuerà il pairing del device (assicurarsi di effettuare questa operazione mentre la scritta «Pr» è presente sul display. Qualora la scritta scompaia, rimuovere le batterie e reinserirle);
5. Nel caso in cui venga richiesta un codice di associazione, inserire il seguente PIN: 39121440 (operazione necessaria solo per alcuni sistemi operativi);
6. A conferma dell'avvenuta associazione sul display del dispositivo apparirà la scritta «End»
- * ATTENZIONE Qualora le batterie fossero già state inserite nei device, rimuoverle ed inserire nuovamente affinché compaia sul display la scritta «Pr»

2 ATTIVAZIONE MODULO ABI TEST (UNA TANTUM) 1 di 2

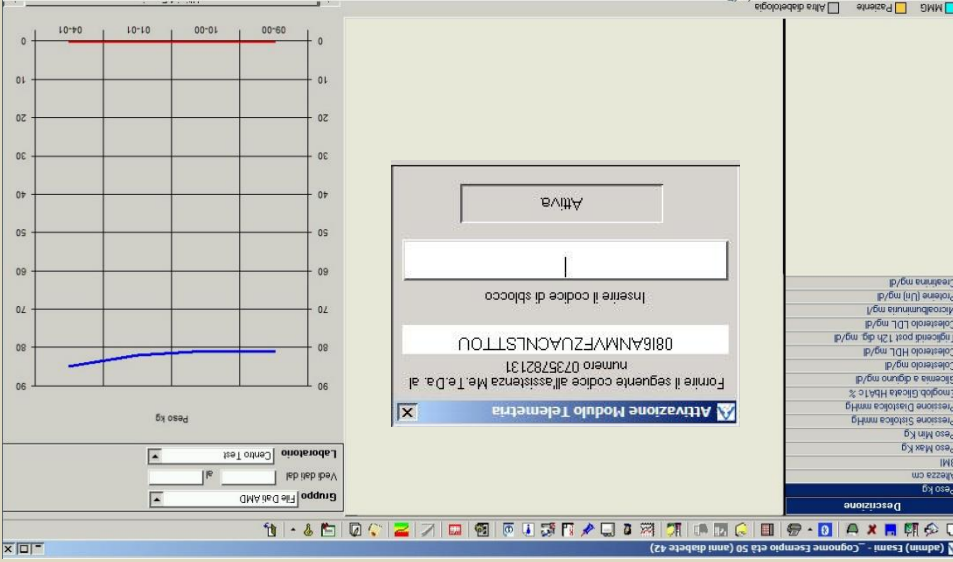
1. Avviare il software Smart Digital Clinic;
2. Entrare all'interno di una Scheda Paziente e cliccare sull'icona esami 
3. Cliccando sull'icona "Scarico Strumenti"  e selezionando l'opzione "Configurazione dispositivi" dal relativo menu a tendina, comparirà la seguente schermata;



4. Selezionare «SI» per attivare il modulo ABI Test.

3 ATTIVAZIONE MODULO ABI TEST (UNA TANTUM) 1 di 2

5. Contattare l'Assistenza Clienti al numero 0735-782131 e comunicare ad un Operatore il codice mostrato nella finestra;
6. Digitare il codice di sblocco fornito dall'operatore e cliccare su "Attiva";



7. A procedura completata, apparirà un pop-up a conferma dell'attivazione del modulo. Selezionare "OK" per chiudere la finestra.

GUIDA RAPIDA ALL'USO

CD Video Manuale sul retro

ECONOMICO

BLUETOOTH

ACCURATO

ABI TEST

DATI DIRETTAMENTE IN CARTELLA

RAPIDO

PRATICO

Facile da utilizzare

WIRELESS

FACILE DA UTILIZZARE





Per info e Assistenza contattare  **0735 782131**



Via Silvio Pellico, 4
63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. (+39) 0735-783021
Fax (+39) 0735-83887
www.meteda.it
info@meteda.it




CE 0366


CE 0678

Distribuiti da METEDA Srl


Assistenza clienti
Phone: (+39) 0735-782131
Fax: (+39) 0735 83887




Nell'ottica di semplificare l'inserimento dei dati in Cartella, ridurre i tempi dedicati alle misurazioni e alle trascrizioni, e migliorare la qualità del dato, è nato **ABI Test**, l'unico sistema telemetrico di rilevazione di pressione arteriosa e peso corporeo, e calcolo automatico dell'Indice ABI, con trasmissione dei dati via **bluetooth**, direttamente in Cartella (**Smart Digital Clinic**) alla sezione esami del paziente.



ISO
9001:2015



EN ISO
13485:2016



Quality Management System ISO 9001: 2015 –EN ISO 13485: 2016 certified for design, development, servicing of software and hardware devices in medical field.