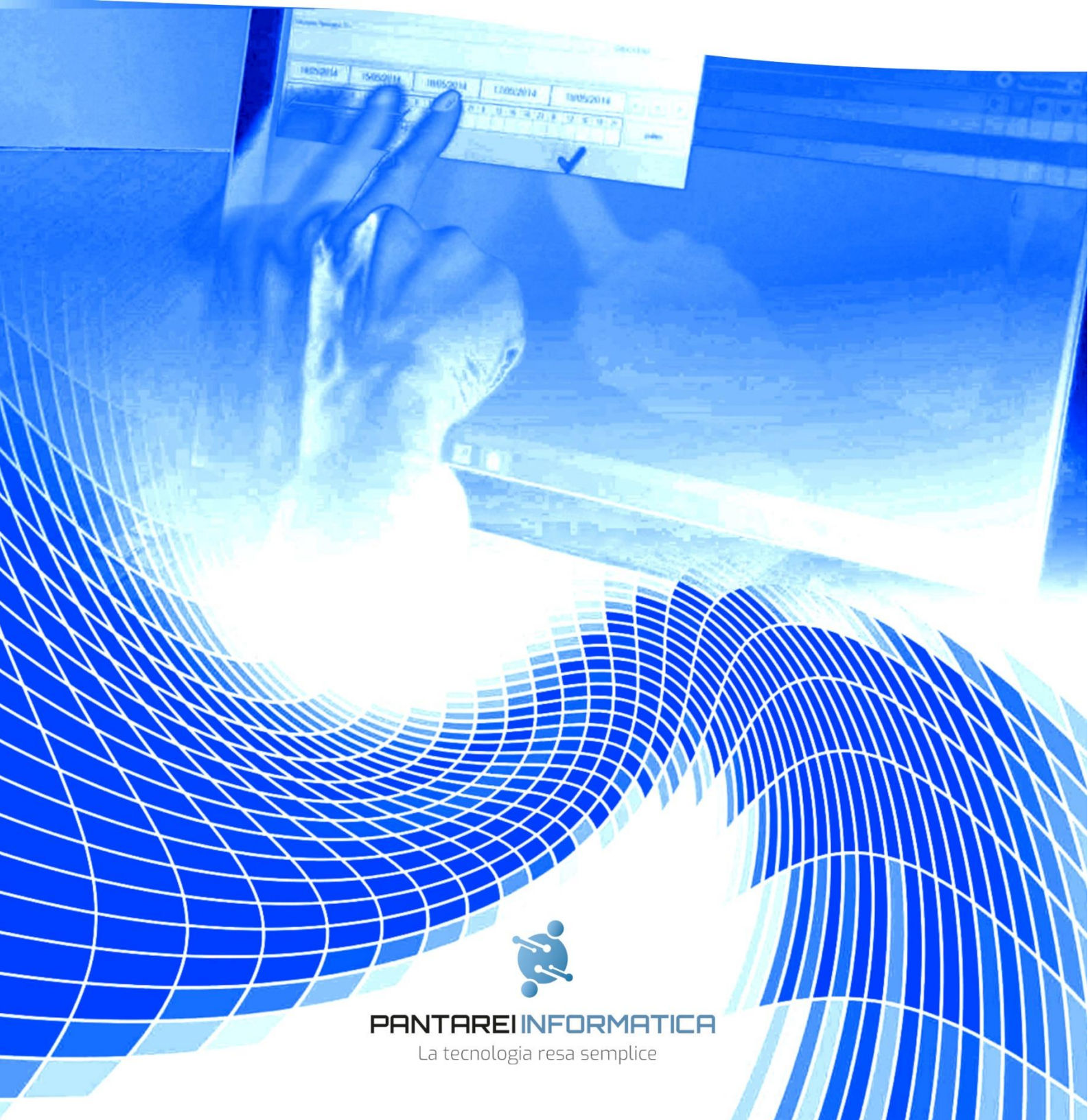




APOLLO

Gestione Liste Preoperatorie e Budget medici



PANTAREI INFORMATICA

La tecnologia resa semplice



Apollo gestisce le liste dei pazienti da operare e dei Budget a disposizione dei medici di una Casa di Cura.

Con **Apollo** è possibile:

- Gestire il Budget della **Regione** per i medici della casa di Cura;
- Collegarsi alla lista pazienti della casa di cura per gestire le **priorità** degli interventi;
- Effettuare una prima **anamnesi** del paziente preoperatoria;
- Gestire tutte le informazioni dei pazienti prima dell'operazione, evitando problematiche di **Gestione Rischio Clinico**.

L'**integrazione** di **Apollo** è completa con:

- I dati di **Cassiopea e Salus**. È possibile avere la lista dei pazienti che devono effettuare un'operazione già presenti in struttura oppure che vi saranno nel prossimo futuro;
- Sistemi di prenotazione regionali;
- Programmi di terze parti per la gestione dei pazienti preoperatori.

The screenshot displays the Apollo software interface. At the top, there is a menu bar with icons for 'Nuovo', 'Modifica', 'Budget', 'Esportazione ASL', 'Importa Liste', 'ListeABC', 'LAC', 'Intranet', and 'Note Oper.'. Below the menu bar, there are search and filter options: 'Cerca', 'Medico: <Tutti>', and 'Categ: <Tutti>'. The main area is divided into two sections. On the left is a table with columns: 'DataVisita', 'Medico', 'Stato', 'Prio', 'Sett', 'Cognome e nome', 'Data Nascita', and 'Peso'. On the right is a detailed patient record panel with fields for 'DataVisita', 'Medico', 'Stato', 'Priorità', 'Setting', 'Cognome e nome', 'Data Nascita', 'Peso', 'BME', 'Info mediche', 'Note', 'DataPrevRicovery', and 'Operato'.

DataVisita	Medico	Stato	Prio	Sett	Cognome e nome	Data Nascita	Peso
14/12/2020		01 Pren...	A	O		10/01/1974	
15/12/2020		01 Pren...	B	DH		05/09/1955	
16/12/2020		01 Pren...	B	DH		01/08/2005	
16/12/2020		01 Pren...	A			14/04/2045	
16/12/2020		01 Pren...	B	DH		23/04/1988	
16/12/2020		01 Pren...	A			14/10/1995	
16/12/2020		01 Pren...	A			24/12/2039	
16/12/2020		01 Pren...	A	O			
16/12/2020		01 Pren...	A	O		15/05/1987	
17/12/2020		01 Pren...	A	O		03/11/1928	
17/12/2020		01 Pren...	A			27/04/1957	
14/12/2020		01 Pren...	A			17/12/2020	
16/12/2020		01 Pren...	A	O		18/05/1977	
15/12/2020		01 Pren...	A	O		06/02/1978	
09/11/2020		01 Pren...	A	O			
21/10/2020		01 Pren...	B	DH		31/05/1975	
14/12/2020		01 Pren...	A	O		13/09/1963	
09/09/2020		01 Pren...	B	O		06/01/1973	

Utente: [Amministratore](#) | Archivio: [048.gdb](#)



Principali caratteristiche tecniche

Requisiti minimi di sistema	Sistema operativo Windows 10 o superiore; 200 Mb di spazio libero su disco; 4 Gb Ram (consigliati 8 Gb) scheda video con risoluzione 1024x768; rete TCP/IP 1000 Mbits. Consigliato Server Windows Server 2019 o sup., 500 GB di spazio libero su disco,
Linguaggio di programmazione	VB 6; VB.NET
Database	Nativo FIREBIRD.
Gestione Report	Report Manager 2.2

Da notare che sia per **il Database** che per **la Gestione Report** sono stati utilizzati strumenti open source, Gli strumenti open source hanno due pregi fondamentali:

- **La sicurezza è massima** (avendo accesso ai sorgenti un programmatore può verificare sia l'esistenza di eventuali debolezze del sistema ad attacchi esterni sia eventuali malfunzionamenti dello strumento, correggerli e documentarne la correzione alla comunità degli sviluppatori)
- **Non ci sono costi di licenza d'uso aggiuntivi** (caratteristica delle licenze open source).

Caratteristiche Database Firebird:

- *Installazione multiplatforma: è possibile installarlo su server Win2019 Win10 Pro, Linux*
- *Gestione accesso multiutente su modello client/server*
- *Gestione database relazionale*



PANTAREI INFORMATICA

La tecnologia resa semplice