



**Organizzare la fisioterapia
non è mai stato così facile**

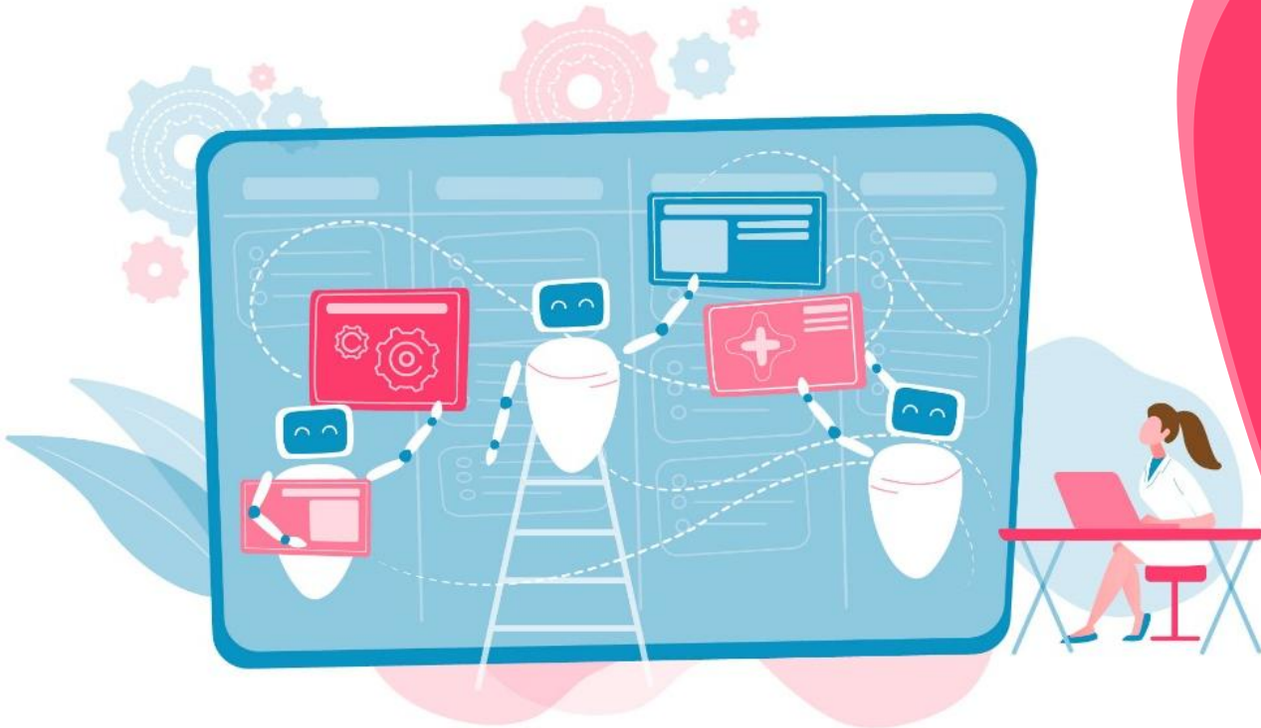
www.surgiq.com
learn@surgiq.com





Organizzare le agende dei fisioterapisti è spesso un'attività lunga e manuale.

E' difficile conciliare le esigenze di tutti, tracciare i minuti erogati e gestire gli imprevisti.



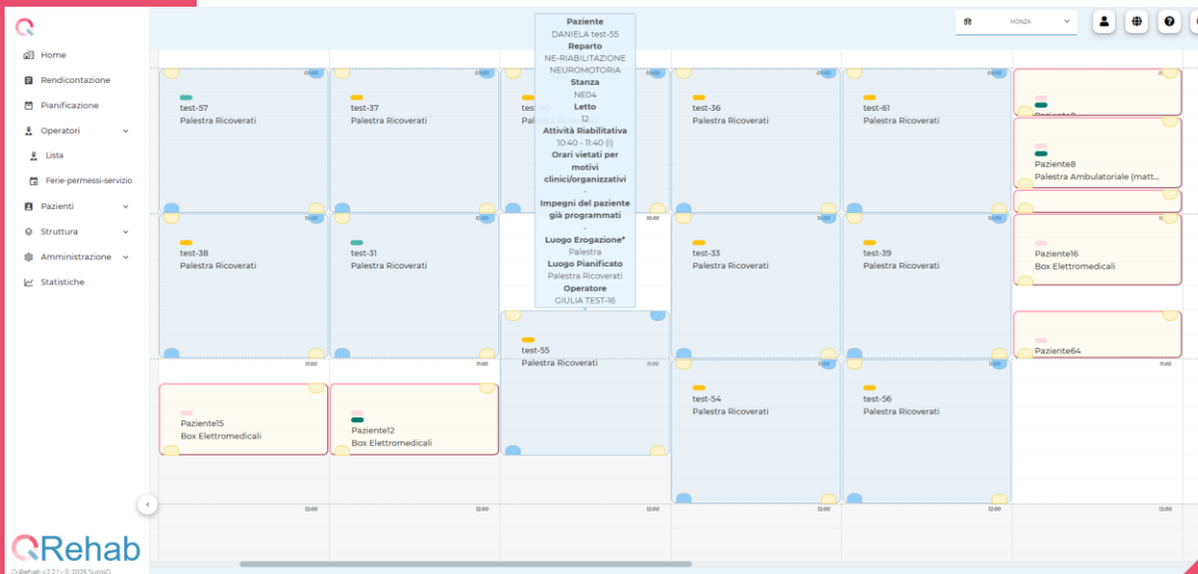
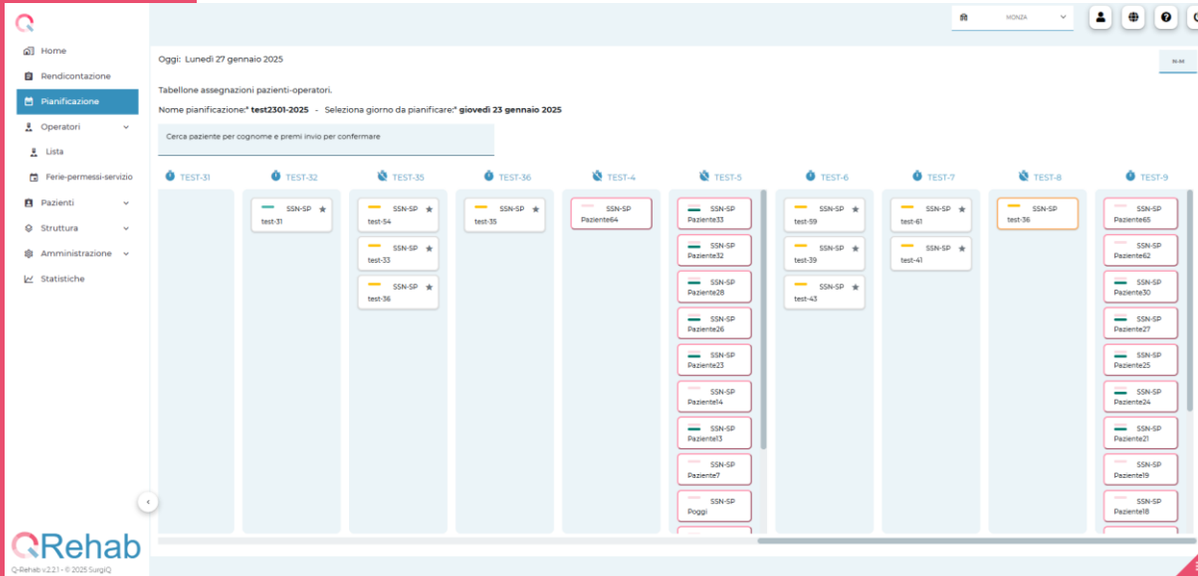
QRehab è un software dotato di intelligenza artificiale che considera tutte le necessità.

Genera **in due minuti** le agende di lavoro per 20 operatori tenendo conto di molti vincoli.



Migliora la qualità del servizio

- Assegnazione ottimale dei pazienti ai terapeuti
- Ripianifica in caso di imprevisti in pochi secondi
- Aiuta a bilanciare i carichi di lavoro
- Evidenzia «buchi» nelle agende





Si adatta a qualsiasi realtà

- Abilita programmi di riabilitazione individuali
- Gestisce più luoghi
 - Stanza, palestra, piscina, ...
- Diversi regimi e modalità di erogazione
 - Individuale, gruppi, isole, ...
 - Ambulatoriali, ricoverati, MAC, ...

Oggi: Lunedì 27 gennaio 2025

CREA PIANIFICAZIONE PAZIENTI AMBULATORIALI

Pronto	Cognome e nome	Reparto	Attività pianificate
<input type="checkbox"/>	Paziente60 Paziente60	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	0 / 10
<input type="checkbox"/>	Paziente27 Paziente27	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	0 / 6

Visualizza tutti i pazienti **SUCCESSO** **VISUALIZZA AGENDA**

CREA UNA NUOVA PIANIFICAZIONE GIORNALIERA

Pazienti da trattare oggi: 0
Operatori coinvolti oggi: 0

Nome pianificazione*
Selezione giorno da pianificare* 28/01/2025

SUCCESSO **VISUALIZZA TABELLONE** **VISUALIZZA AGENDA**

VISUALIZZA APPUNTAMENTI PAZIENTI AMBULATORIALI

Pazienti in caricamento
Pronto per la pianificazione

Oggi, Lunedì 27 gennaio 2025
Per visualizzare l'agenda della giornata, clicca sul bottone sottostante

Pazienti da visitare: 0

VISUALIZZA UNA PIANIFICAZIONE GIORNALIERA ESISTENTE

Scegli una pianificazione esistente

Ultima pianificazione approvata

Data	Nome	Coordinatore
24/01/2025	test24-2025	Amm. Sistema

VISUALIZZA TABELLONE **VISUALIZZA AGENDA**

PAZIENTI

Totale pazienti: 185
Ricoverati: 58
Ambulatoriali: 124

ATTIVI	RICOVERATI	AMBULATORIALI	NON PIANIFICABILI	PIANIFICABILI	NON PIANIFICATI	DIMESSI	AMBULATORIALI CHIUSI		
Attivi	Ricoverati	Ambulatoriali	Non Pianificabili	Pianificabili	Non Pianificati	Dimessi	Ambulatoriali Chiusi		
Planif	Avvisi	Cognome	Nome	Degime	Tipologia	Reparto	Min Att	Aut	Orario Pref
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poggi	F.	AMBULATORIALE	AMBULATORIALE	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	-1	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poggi	E.	AMBULATORIALE	AMBULATORIALE	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	-1	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poggi	D.	AMBULATORIALE	AMBULATORIALE	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	-1	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poggi	C.	AMBULATORIALE	AMBULATORIALE	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	-1	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test-61	CARLA	RICOVERATO	ORTOPEDICO	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	60	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test-60	ANNA	RICOVERATO	ORTOPEDICO	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	60	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test-59	ORNELLA	RICOVERATO	ORTOPEDICO	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	60	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test-58	FRANCA	RICOVERATO	ORTOPEDICO	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	60	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test-57	BRUNA	RICOVERATO	NEUROLOGICO	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	60	No	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test-56	ORNELLA ROSA	RICOVERATO	ORTOPEDICO	NE-RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA	60	No	-



Supporta il personale

The screenshot displays the 'Operatori preferiti' (Preferred Operators) section of the QRehab software. At the top, there are navigation tabs: 'Dati generali', 'Attività Riabilitativa', 'Orari vietati per motivi clinici/organizzativi', and 'Operatori preferiti'. The 'Operatori preferiti' tab is active, showing a form for patient information: 'Cognome e nome: Paziente000', 'Data di nascita: 01-01-1948', 'Tipologia: Ambulatoriale', and 'Identificativo: 200'. Below this, there are sections for 'Fissa operatore' (checked) and 'Cerca operatore'. A list of 'Operatori disponibili' (available operators) is shown on the left, including names like TEST-02 GIULIA, TEST-03 BARBARA, etc. A search bar on the right shows 'Operatori preferiti' with 'TEST-11 MASSIMO' selected. At the bottom, there are 'ANNULLA' and 'CONFERMA' buttons.

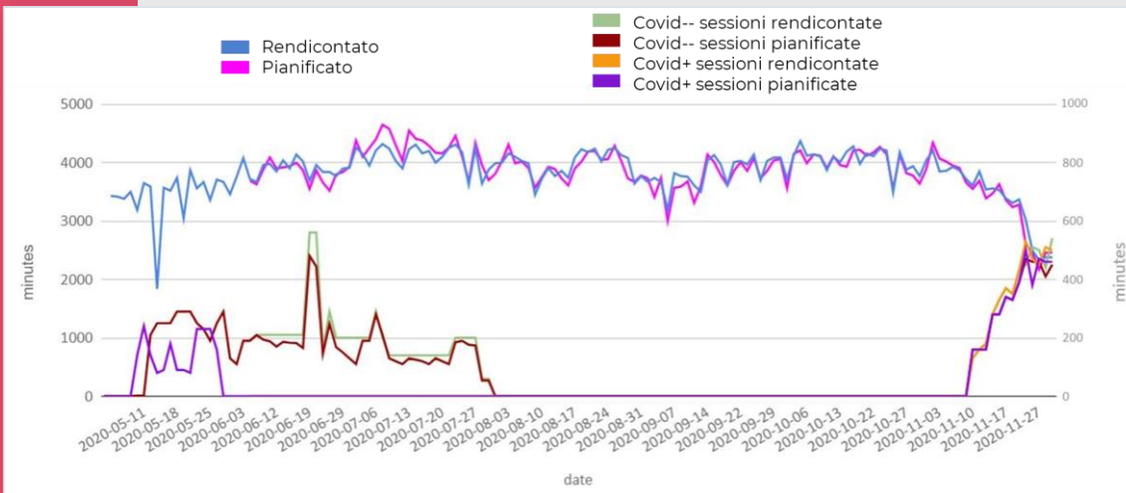
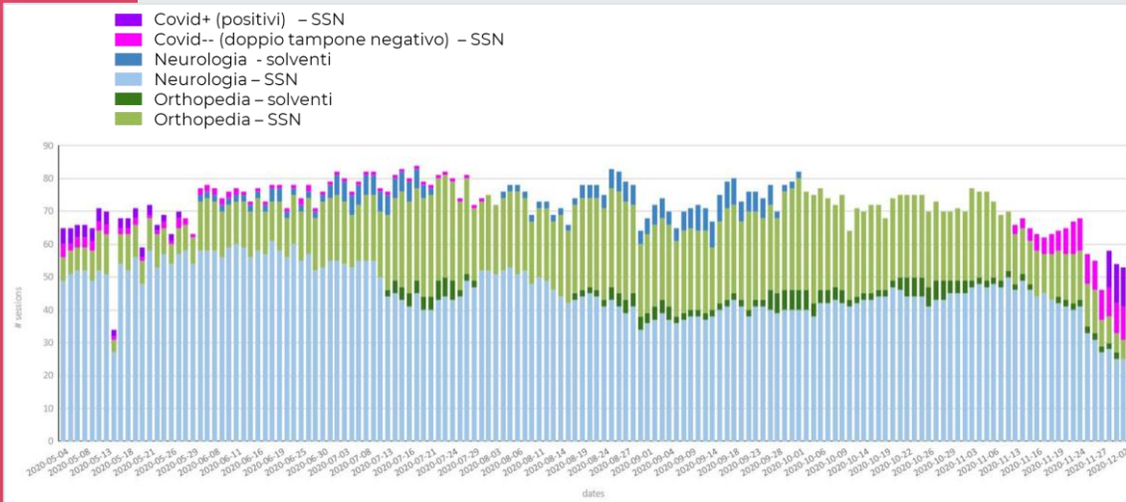
- Staff, attrezzature, spazi... tutto è modificabile in autonomia
- Si collega ai sistemi esistenti
- Aiuta a gestire variabilità nel quotidiano (ferie, permessi)
- Tiene conto di preferenze operatori e pazienti

The screenshot displays the 'Modifica Team' (Edit Team) dialog box in the QRehab software. The dialog box is open over a background view of the 'Lista Team' (Team List) page. The 'Modifica Team' form includes fields for 'Nome*' (Team Monza), 'Descrizione' (Team Monza), 'Coordinatori*' (Surge Test, Amministratore Sistema), 'Operatori*' (TEST-11 MASSIMO, TEST-12 GIULIA, TEST-13 BARBARA), 'Reparti*' (NE-STABILIZZAZIONE NEUROMOTORA), 'Luoghi*' (Box Elettromedicali, Palestra Limbodemaggio con bendaggio, Palestra Ricoverti 2), and 'Ambitor' (N-M). At the bottom, there are 'ANNULLA' and 'CONFERMA' buttons.



Supporta la Direzione

- Dati in tempo reale sull'erogato
- Identifica colli di bottiglia
- Aiuta a comprendere l'organizzazione
- Migliora il dialogo nei team e con il management





CASO DI STUDIO: ICS Maugeri SpA SB

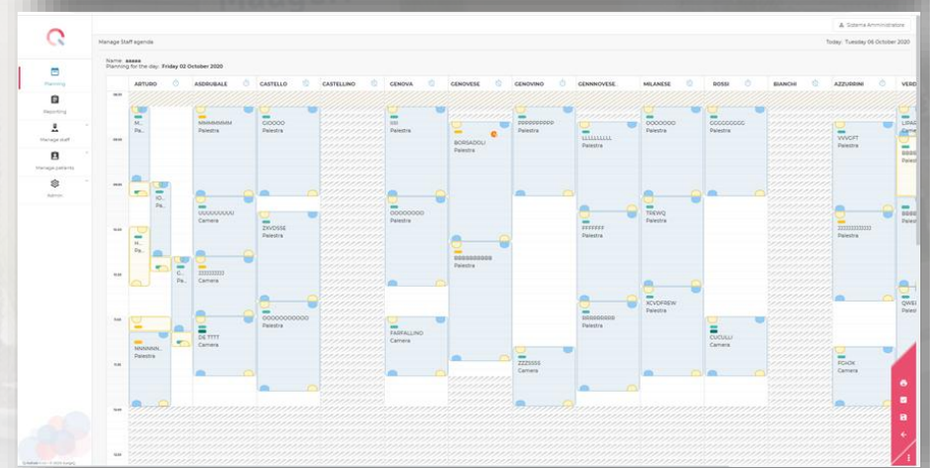
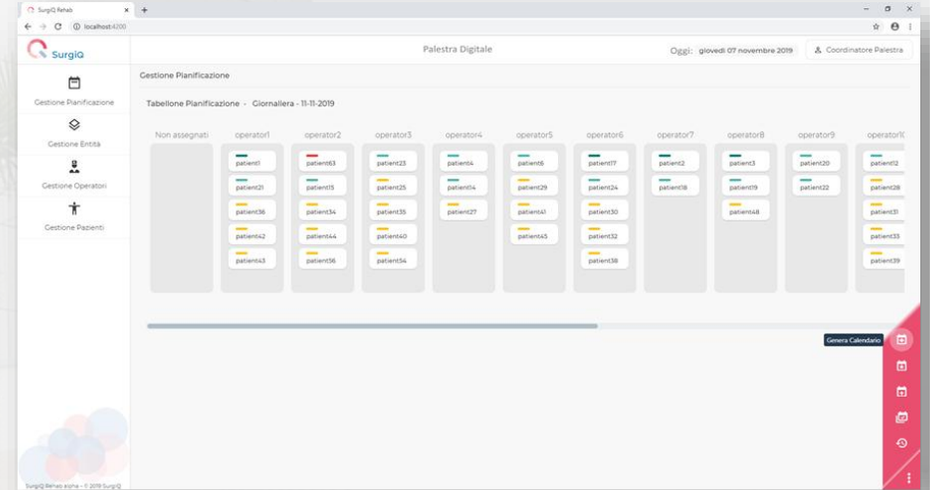
- *Oltre 100.000 prestazioni pianificate ogni mese*
- *Ridotto il tempo di programmazione delle attività*
- *Ridotto il tempo di rendicontazione*
- *Reportistica completa e integrata in cartella*
- *Più minuti erogati ai pazienti*
- *Maggiore controllo sui minutaggi*

CASO DI STUDIO: ICS Maugeri SpA SB

Prima e dopo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	20/10/21 11:38																			
2	OPERATORE I		OPERATORE B		OPERATORE P		OPERATORE C		OPERATORE G											
3	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018	PTA 2018
4	AA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF	MA RRF
5	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF	FRJ RRF
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11	OPERATORE L2		OPERATORE B		OPERATORE P		OPERATORE C		OPERATORE G											
12	DO info	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF	AS RRF						
13	PI	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF						
14	DO/NO	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF	FI RRF						
15	NO/NO	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF						
16		MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF	MO RRF						
17																				
18	OPERATORE C		OPERATORE B		OPERATORE P		OPERATORE C		OPERATORE G											
19	TIJ RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF	RA RRF
20	GD RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF	MI RRF
21	MA RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF	LI RRF
22	FI RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF	SA RRF
23		ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2	ONJ NRR2						
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
64																				
65																				
66																				
67																				
68																				
69																				
70																				
71																				
72																				
73																				
74																				
75																				
76																				
77																				
78																				
79																				
80																				



CASO DI STUDIO: ICS Maugeri SpA SB Business Case

Risparmio misurato: 1 ora al giorno per coordinatore, 20' al giorno per fisioterapista

Team: 1 coordinatore, 15 fisioterapisti

		Scenario A) Potenziali risparmi		Scenario B) Potenziali nuovi ricavi	
	Minuti risparmiati al giorno	Ore risparmiate / anno	€ /anno potenziali risparmi	Prestazioni aggiuntive da 20'	Ricavi, 50€/prestazione
Coordinatori	60	220	7.245 €	660	33.000 €
Fisioterapisti	300	1100	31.050 €	3300	165.000 €
		1320	38.295 €	3960	198.000 €

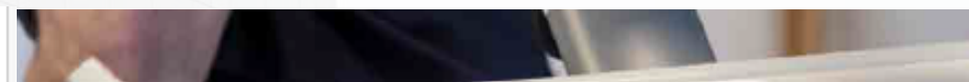
CASO DI STUDIO: ICS Maugeri SpA SB Impatto



Milano Camaldoli e Tradate.

A partire dalla diagnosi principale e secondaria (ICD9), il Medico di Riferimento responsabile del PRI definisce gli obiettivi riabilitativi, a loro volta abbinati alle procedure riabilitative. Anche in questo caso i vantaggi per chi lo utilizza sono collegati agli obiettivi iniziali di misurazione, standardizzazione ed efficientamento del processo riabilitativo e quindi ancora una semplificazione della documentazione con eliminazione del supporto cartaceo.

Il terzo modulo ha al centro la gestione delle agende riabilitative e l'ottimizzazione delle attività. In questo caso è stata avviata la progettualità rispetto alla definizione semiautomatica delle agende riabilitative mediante l'utilizzo di un sistema di schedulazione a capacità finita (Q-Rehab), cioè un sistema di schedulazione delle attività che considera il contesto reale e tiene conto di aspetti quali, per i terapeuti, l'orario definito e la possibilità di lavorare su pazienti adatti alle proprie competenze oppure, per le palestre, la possibilità di utilizzarle in determinati orari e di definire il numero di persone che possono utilizza-



re le macchine contemporaneamente. Nel corso del 2021 è stato esteso all'Istituto di Montescano e di Pavia per l'attività di Riabilitazione Neuromotoria il sistema di schedulazione attivato nel 2020 negli Istituti di Genova Nervi, Castel Goffredo e Bari.

Il monitoraggio ha permesso di programmare le attività del paziente in modo più affidabile, e con maggior rispetto delle sue specificità, e di ridurre di due ore al giorno il tempo di programmazione di ogni palestra e di 20 minuti al giorno per ogni operatore la consuntivazione delle attività. Ha inoltre consentito di dedicare almeno 10 minuti al giorno in più a ciascun paziente e condividere in modo più agevole i dati clinici tra gli operatori di riabilitazione e di reparto, producendo la reportistica richiesta dai flussi regionali con un'aderenza più accurata ai tempi e prestazioni erogate. Dal primo trimestre 2022 la schedulazio-

ne e rendicontazione verrà estesa alle attività di Cardiologia Riabilitativa e Pneumologia Riabilitativa.

Il 2021 ha visto inoltre l'introduzione dell'applicazione Assessment Manager, un sistema di valutazione fisioterapica del paziente basato sui PDTA. Mediante l'utilizzo di un tablet, l'applicazione permette di guidare il fisioterapista nel percorso di valutazione iniziale e finale del paziente, producendo scale ed indicatori in modalità omogenea tra i vari servizi e facilitando particolarmente la redazione del testo delle valutazioni. Anche Assessment Manager è integrato con tutte le componenti della nuova cartella clinica, in particolare con la condivisione dei documenti attraverso il dossier paziente. Il sistema, introdotto inizialmente presso l'Istituto di Veruno per la parte di Riabilitazione Neuromotoria, verrà esteso a tutte le discipline ed Istituti nel corso del 2022.



Contatti

SurgiQ s.r.l.

Piazza della Vittoria, 12, Genova

P.IVA/C.F. 02395170992

learn@surgiq.com

www.surgiq.com

+39 010 685 1133

Fissa una call:

<https://calendly.com/ivan-porro/30min>

