

Manuale utente per i professionisti Piattaforma web Maela

Informazioni sul produttore



MN Santé Holding Indirizzo: 9 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris Telefono: +33(0)481682526 E-mail: contact@careside.care Sito web: <u>www.maela.fr/it</u>

Distribuito da

Medtronic International Trading SARL, Route du Molliau 31, 1131 Tolochenaz, Svizzera

Informazioni chiave sul prodotto

REF Piattaforma Maela®

Versione prodotto: V4.3.0

Certificazione e dichiarazione di conformità

C€ MD

La piattaforma Maela[®] è un *dispositivo medico* di classe I che ha ottenuto il marchio CE nel 2019.

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della direttiva 93/42/CEE del Consiglio europeo, del 14 giugno 1993, concernente i dispositivi medici.

Questo dispositivo è conforme ai requisiti generali di sicurezza e prestazioni del Regolamento 2017/745.

Esclusioni di garanzie e limitazioni di responsabilità

MN Santé Holding non rilascia alcuna garanzia esplicita o implicita relativa al presente manuale, alla qualità, alle prestazioni o all'idoneità per qualsiasi tipo di procedura specifico. Inoltre, il presente manuale è soggetto a modifiche da parte della società senza preavviso e senza che ciò implichi obblighi o responsabilità da parte della società stessa.

Marchi commerciali (se applicabile)

Maela® è un marchio registrato.

Copyright - Maela©.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, trascritta, trasferita, trasmessa, modificata, unita, tradotta in qualsiasi lingua o utilizzata in qualsiasi forma (grafica, elettronica o meccanica), inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, sistemi di fotocopiatura, registrazione o archiviazione e recupero di informazioni senza il previo consenso scritto di Maela[®]. Qualsiasi copia dell'applicazione inclusa in questo documento è illegale.

Modifiche

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Ci siamo adoperati al meglio per garantire l'accuratezza delle informazioni fornite nel presente documento. In caso di modifiche, provvederemo a fornire agli utenti l'ultima versione del presente manuale. Qualora un utente identifichi informazioni errate, è invitato a segnalarle all'indirizzo e-mail <u>contact@careside.care</u>.

Data di rilascio: 04/06/2024

Indice

1.	Intro	oduzione	5
	1.1.	Scopo del documento	5
	1.2.	Abbreviazioni e definizioni	5
_			_
2.	Indio	cazioni e simboli	7
	2.1.	Descrizione dei simboli	7
	2.2.	Precauzioni	8
	2.3.	Avvertenze	8
	2.4.	Malfunzionamento	8
3.	Desc	crizione del prodotto	8
	3.1.	Indicazione	8
	3.2.	Gruppo di pazienti target	9
	3.3.	Utenti target	9
	3.4.	Vantaggi clinici	9
	3.5.	Informazioni sulla sicurezza	9
	3.5.3	1. Controindicazioni	9
	3.6.	Browser e download	10
4.	Mat	rice dei diritti utente	11
5.	Gest	tione delle strutture	14
~	C	the state of the s	10
6.	Gest	cione di account professionali	16
	6.1.	Gestione dell'elenco dei professionisti	
	6.2.	Gestione automatica di account professionali	1/
	6.2.2	1. Dettagli account	
	6.2.2	2. Password e sicurezza	18
	6.2.3	3. Gestione delle notifiche	18
	6.2.4	4. Addetti alla segreteria	19
	6.2.5	5. Medici sostituti	19
	6.2.6	5. Profili multipli	10
7.	Regi	strazione paziente	
7.	Regi 7.1.	strazione paziente	
7.	Regi 7.1. 7.2.	strazione paziente Gestione identità Assegnazione del percorso	
7.	Regi 7.1. 7.2.	strazione paziente Gestione identità Assegnazione del percorso	
7. 9.	Regi 7.1. 7.2. Conv	strazione paziente Gestione identità Assegnazione del percorso	

11.	Carte	ella pa	ziente	23
1	1.1.	Fasci	a per il paziente	23
1	1.2.	Riepi	logo	24
1	1.3.	Follo	w-up	25
	11.3	.1.	Pianificazione	25
	11.3	.2.	Misurazioni	25
	11.3.3.		Dispositivo collegato	26
	11.3	.4.	Report	26
	11.3	.5.	Questionari	26
	11.3	.6.	Contenuti formativi	27
	11.3	.7.	File	27
	11.3	.8.	Terapie farmacologiche	27
	11.3	.9.	Attività	27
1	1.4.	Avvis	i	28
1	1.5.	Mess	aggi	28
1	1.6.	Profi	lo	29
1	1.7.	Team	n clinico	29
1	1.8.	Perco	Drso	30
		_		
12.	Cont	enuto	di tipo non medico	33
13.	Cont	enuti	pianificati	34
14	Mod	olli di	contonuto	24
14.	wou			54
15.	Mod	lelli di	protocollo	38
16.	Mod	lelli de	i percorsi	40
10.	mea			
17.	Trad	uzione	2	42
18.	Panr	nello d	i controllo	42
19.	Mod	lelli di	protocolli IoT di configurazione (RPM)	43
	19.1	•	Informazioni generali	44
	19.2	•	Impostazione delle variabili e delle domande monitorate nel modello di protocollo	44
	19.3	•	Impostazione delle regole di avviso nel modello di protocollo	45
	19.4	•	Stato del modello di protocollo	46
20	(roll-		40
20.	Cont	.rollo (Jeh Installäzione	46
21.	Ritiro	o del c	lispositivo	46

1. Introduzione

1.1. Scopo del documento

Questo manuale utente presenta la piattaforma Maela[®], un dispositivo medico progettato dall'azienda MN Santé per il monitoraggio remoto dei pazienti.

Contiene descrizioni dettagliate che illustrano l'uso della piattaforma. destinate ai professionisti autorizzati a utilizzare la piattaforma Maela[®].



Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la piattaforma Maela®.

Abbreviazione o termine	Descrizione
Dispositivo medico	Strumento, apparecchio, apparecchiatura, macchina, dispositivo,
	impianto, reagente per uso in vitro, software, materiale o altro
	elemento simile o correlato che il produttore intende utilizzare da solo
	o in combinazione nell'uomo per uno o più scopi medici specifici.
Prevenzione	L'Organizzazione Mondiale della Sanità definisce la prevenzione come
	l'insieme delle misure volte a evitare o ridurre il numero e la gravità di
	malattie, incidenti e disabilità.
Operatore sanitario	Persona che esercita abilità e giudizio allo scopo di fornire un servizio
	relativo al mantenimento o al miglioramento della salute degli individui
	o al trattamento di individui feriti, malati o disabili mediante cure e
	terapie.
Amministratore	Creazione di un profilo amministratore o amministratore Maela con
	diritti e privilegi di gestione utente per l'esecuzione di varie funzioni su
	Maela.
Disturbo psicomotorio	Disturbo non necessariamente associato a una lesione neurologica.
	Riguarda una funzione psicomotoria, ovvero una funzione di origine
	genetica e neurologica, nonché dimensioni evolutive, ambientali ed
	emotive dell'anamnesi del paziente.
ERAS	Enhanced Recovery After Surgery L'ERAS è un percorso di assistenza
	perioperatoria multimodale progettato per ottenere un recupero
	precoce nei pazienti sottoposti a interventi chirurgici importanti.
Percorso di cura	Entità di livello più elevato nella piattaforma Maela. Un modello di
	percorso include date chiave, protocolli di follow-up e questionari di
	screening.
Contenuto pianificato	Il contenuto pianificato di Maela [®] si compone di tutti i questionari di
	follow-up, il contenuto educativo, le misurazioni, le attività o i
	promemoria pianificati nell'ambito di un percorso o protocollo
	terapeutico.
Ambulight	Follow-up semplificato del paziente mediante SMS in un lasso di tempo
	ridotto in corrispondenza di un episodio di cura o un evento
	ospedaliero.

1.2. Abbreviazioni e definizioni

Abbreviazione o termine	Descrizione
Protocollo	Protocollo Maela composto da diversi tipi di contenuto che possono essere programmati nel tempo. Un protocollo corrisponde a un episodio di cura specifico, come ad esempio un episodio chirurgico nell'ambito di un percorso oncologico. Un protocollo Maela è costituito da questionari di follow-up, monitoraggio delle misurazioni, documenti, link, contenuto educativo, analisi di laboratorio, follow-up del trattamento e informazioni utili al medico per la corretta gestione delle possibili reazioni avverse che il paziente potrebbe manifestare. Un protocollo ha una data di inizio e una data di fine.
	Un protocollo di telemonitoraggio e un insieme di variabili e regole di
monitoraggio remoto	del paziente a distanza, in un periodo definito, e decidere quali azioni intraprendere.
Identificazione	Procedura di creazione dell'identità di un utente. Ogni utente ha
	un'identità personale nella soluzione, per accedere alla quale riceve un nome utente univoco.
Autenticazione	Procedura di verifica dell'identità di un utente, che ha luogo dopo la
	procedura di identificazione. L'utente utilizza un autenticatore o un
	"codice segreto" che viene comunicato esclusivamente all'utente.
Criticità	Definizione del grado di importanza e relativa priorità di un avviso
	inviato agli operatori sanitari o ai pazienti.
Estrazione dei dati	Atto o procedura di recupero dei dati dalle rispettive fonti per un
	ulteriore trattamento o per l'archiviazione (migrazione dei dati).
Avviso	Segnale che avverte di un pericolo o di un rischio per il paziente, consentendo la trasmissione delle informazioni in base alla risposta del paziente.
Linea temporale	Vista dettagliata del percorso terapeutico di un paziente. Il contenuto configurato nel percorso sarà interamente visualizzato in questa linea temporale. Una linea temporale è una rappresentazione lineare di eventi posizionati su una linea che rappresenta il tempo; associa gli eventi con le relative posizioni cronologiche nel tempo su una scala graduata.
Pop-up	Finestra che si apre nella parte superiore della finestra principale.
Licenza	Abbonamento alla piattaforma Maela.
Controllo dell'identità	Nel contesto ospedaliero, un "sistema per il monitoraggio e la gestione dei rischi e degli errori relativi all'identificazione del paziente" per "passare dal riconoscimento dell'identità amministrativa a scopo di fatturazione a una cultura di identificazione clinica nell'ambito di un approccio globale e di un progetto per la qualità e la sicurezza dell'assistenza".
ОТР	Only Time Password, ovvero password temporanea. Abbreviazione
	corrispondente al codice inviato tramite SMS o e-mail per la protezione dell'account Maela.
ют	Internet delle cose. Abbreviazione che corrisponde ai dispositivi collegati
Indirizzo MAC	Identificatore fisico di un dispositivo connesso
Withings	Withings è un fabbricante di dispositivi connessi di uso quotidiano.
	dispositivi connessi possono essere utilizzati con l'applicazione Withings (healthmate) oppure sono collegati tramite cellulare (SIM).

Abbreviazione o termine	Descrizione				
CareLink	Carelink è il brand dei microinfusori di insulina connessi da cui è				
	possibile raccogliere le misure.				
Screening	Lo screening è un tipo di questionario che consente di personalizzare i				
	protocolli di un paziente all'interno del percorso.				
Sito reattivo	Sito web la cui progettazione offre una navigazione confortevole su				
	schermi di diverse dimensioni. L'utente può quindi visualizzare lo stesso				
	sito web attraverso diversi tipi di dispositivi (tablet, computer,				
	smartphone).				
CMS	Content Management System, ovvero sistema di gestione dei contenuti.				
	Maela [®] ha scelto di collegare la sua piattaforma a WordPress per la				
	gestione del contenuto educativo e dei documenti correlati al GDPR.				
GDPR	Regolamento generale sulla protezione dei dati europeo.				
Numero di	Un numero paziente univoco a livello nazionale o regionale.				
identificazione nazionale					
CSV	File contenente valori separati da virgola.				
Cache	Una memoria cache è, in informatica, una memoria che conserva				
	temporaneamente copie di dati da una sorgente, al fine di ridurre il				
	tempo necessario all'apparecchiatura informatica per accedere ai dati				
	in un secondo momento.				

2. Indicazioni e simboli

2.1. Descrizione dei simboli

La tabella seguente descrive tutti i simboli utilizzati nel presente manuale utente e sul prodotto.

\triangle	Avvertenza: avvisa l'utente di un potenziale rischio relativo all'uso del prodotto che potrebbe avere conseguenze sulla sicurezza del paziente o dell'utente.
i	Leggere il manuale utente
	Nome del produttore
REF	Riferimento prodotto
MD	Dispositivo medico

2.2. Precauzioni

Leggere attentamente le seguenti istruzioni per assicurarsi che il dispositivo venga utilizzato in modo ottimale e nella massima sicurezza.

Il contenuto (questionari, contenuto educativo, documenti, link e promemoria), i protocolli o i percorsi proposti ai pazienti sono convalidati dall'équipe medica che ha indirizzato il paziente alla struttura. In caso di domande imprecise o contenuti inappropriati, è responsabilità dell'operatore aggiornare il percorso.

2.3. Avvertenze

Tutti gli utenti devono essere formati prima di utilizzare il prodotto.
 Quando si aggiorna la piattaforma, gli utenti devono cancellare la cache del browser e aggiornare la propria app mobile. Queste comunicazioni vengono inviate agli utenti Maela® a ogni aggiornamento, illustrando la procedura da seguire.

2.4. Malfunzionamento

In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente l'utilizzo del dispositivo.

Qualora non fosse possibile identificare o eliminare la causa del malfunzionamento con l'aiuto del presente documento, spegnere il dispositivo e chiamare il nostro centro di assistenza al numero +441923205184 (Regno Unito) o +35391750797 (Irlanda).

3. Descrizione del prodotto

3.1. Indicazione

La soluzione sviluppata da MS Santé è un *dispositivo medico* progettato per gli *operatori sanitari* al fine di garantire il follow-up medico dei pazienti per l'intera durata del *percorso terapeutico*. Questa soluzione consente all'équipe medica e ai professionisti di determinare i percorsi terapeutici più adatti alla loro specializzazione e ai pazienti trattati.

Il dispositivo Maela[®] è composto da una piattaforma web e un'app mobile. I pazienti hanno accesso alla soluzione Maela[®] tramite l'app mobile e la piattaforma web, mentre gli operatori sanitari hanno accesso solo alla piattaforma web.

Solo le strutture sanitarie che hanno acquistato una licenza Maela[®] possono usufruire della piattaforma Maela[®].

3.2. Gruppo di pazienti target

I pazienti ricoverati in una struttura sanitaria convenzionata possono usufruire del protocollo di follow-up Maela[®].

I pazienti devono:

- disporre di una connessione Internet a casa (tramite Wi-Fi o dati mobili);
- avere un telefono cellulare;
- avere un'età superiore ai 18 anni o essere accompagnati da un rappresentante legale.

3.3. Utenti target

Di seguito sono specificati gli utenti target:

- Operatori sanitari: medici, personale infermieristico, strutture sanitarie, farmacisti
- Attori sociali
- **Professionisti amministrativi delle strutture**: dirigenti, addetti alla segreteria medica, direttori, responsabili della protezione dei dati (DPO)
- Pazienti adulti monitorati per le indicazioni previste
- Caregiver di pazienti monitorati che non hanno le capacità o l'indipendenza necessarie, nonché caregiver di pazienti minori di età

3.4. Vantaggi clinici

- Miglioramento della qualità della vita e della soddisfazione dei pazienti
- Miglioramento del servizio medico fornito
- Individuazione precoce e migliore gestione delle complicanze
- Migliore gestione dei protocolli ERAS (Agri, F. Hahnloser, D. Desmartines, N. Hubner, M. (2020) Gains and limitations of a connected tracking solution in the perioperative follow-up of colorectal surgery patients. Colorectal Dis. 2020 Aug; 22(8): 959–966.)
- Increased survival rate (Basch, E. Deal, A.M. Dueck, A.C. *et al.* (2017) *Overall Survival results of a trial assessing patient-reported outcomes for symptom monitoring during routine cancer treatment.* JAMA. 2017; 318(2): 197–198.)

3.5. Informazioni sulla sicurezza

Qualsiasi incidente grave che si verifichi in relazione alla piattaforma Maela[®] deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità nazionale competente.

3.5.1. Controindicazioni

L'uso della piattaforma Maela® è sconsigliato per:

- Bambini
- Tranne che in presenza di un **caregiver** in grado di incaricarsi del follow-up:
 - Pazienti con disabilità visiva
 - o Pazienti con significativi disturbi psicomotori degli arti superiori
 - Pazienti con disturbi della memoria
 - o Pazienti senza numero di telefono cellulare
 - o Pazienti che non dispongono di una connessione Internet
- Pazienti che non hanno fornito il proprio consenso

3.6. Browser e download

Il prodotto è progettato e testato per essere compatibile con le due versioni principali e più recenti dei browser integrati Windows e macOS, nonché con Google Chrome e Firefox. Grazie alla progettazione web reattiva, la piattaforma web è disponibile anche su Android e iOS, su cui è progettata e testata per essere compatibile con le ultime versioni dei browser incorporati (rispettivamente Google Chrome e Safari).

La versione più recente dell'app mobile del prodotto può essere inoltre scaricata su dispositivi Android e iOS dall'app store corrispondente (Google Play Store per Android e Apple App Store per iOS).

4. Matrice dei diritti utente

La matrice riportata di seguito definisce tutti i possibili ruoli utente e i relativi diritti e funzioni specifici. È possibile fare riferimento a questa matrice per controllare se una sezione specifica di questo documento riguarda il proprio ruolo utente.

Funzione	Amministratore Maela	Amministratore Medtronic	Amministratore struttura sanitaria	Medico	Addetto alla segreteria medica	Attore sociale	Coordinatore personale infermieristico	Responsabile dei dati	Assistenza tecnica
Accesso generale				1		1		1	
Connettersi a un sito									
professionale	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
Gestione delle strutture				1				1	
Creare/Modificare struttura:									
	X		X						
Creare/Modificare struttura:	v	v	v						
	X	X	Χ						
delle strutture: Maela	v								
Visualizzare l'elenco completo	^								
delle strutture: Medtronic	x	x							
Personalizzazione e-mail ed	<u>л</u>								
SMS	x	х							
Gestione di account prof	essional	i		1		1	l	1	
Creare/Modificare account	~								
professionali: Maela	X		X						
Creare/Modificare account	v	v	v						
professionali: Medtronic	^	^	^						
Visualizzare l'elenco completo	x								
delle strutture: Maela	~								
Visualizzare l'elenco completo	x	x							
delle strutture: Medtronic									
Gestire autonomamente	x	х	х	х	x		х	х	х
account professionali									
Registrazione paziente					×	V			
Gestione identità				Х	X	X			X
Assegnazione percorso				v	v	v			
manuale				X	X	X			
Gestione dei pazienti				N			X		X
Elenco del pazienti				X	X		X		X
Convalida				X	X		X		
Intormazioni generali				X	X		X		
Riepilogo				X	X		X		
Linea temporale				Х	X		X		

Funzione	Amministratore Maela	Amministratore Medtronic	Amministratore struttura sanitaria	Medico	Addetto alla segreteria medica	Attore sociale	Coordinatore personale infermieristico	Responsabile dei dati	Assistenza tecnica
Mostrare l'elenco dei modelli di protocollo	Х	Х	х	Х					
Archiviazione di un modello di	Х	Х	Х						
Registrazione									
Creazione e selezione dell'identità in IMS e associazione del modello di protocollo				X	Х				
Personalizzazione del protocollo				Х	Х				
Consenso				Х	Х				
Associazione				Х	Х				
Avvio del protocollo				Х	Х				
Pannello di controllo e file	di proto	collo							
Accesso alla cartella clinica del paziente E display del pannello di controllo - PRE INCLUSO				X	X				
Accesso alla cartella clinica del paziente E display del pannello di controllo ED elenchi degli avvisi - IN CORSO				X	X	X			
Accesso alla cartella clinica del paziente E display del pannello di controllo ED elenchi degli avvisi - COMPLETATO				X	X	X			
Accesso alla cartella del paziente E display del pannello di controllo ED elenchi degli avvisi - DA RINNOVARE				X	X	X			
Modifica di un protocollo in corso				Х	Х				
Rinnovo del protocollo				Х	X				
Interruzione o annullamento di un protocollo				X	X				

FUNZIONI 5. Gestione delle strutture

Amministratore MEDTRONIC Amministratore Medironic *									
Utenti professionisti Struttu	re Amministrazione v Pa	nnello di controllo							
Elenco strutture	Elenco strutture								
							+ IMPORTA UNA STRUTTURA SANITARIA		
Nome ^O	Tipo di entità 🌣	Tipo di codice ^Q	Codice O	Città 🌣	Contatto principale O	Data di creazione 🗘	Numero di medici O		
Demo						jj / mm / aaaa 🗂			
MDT Demo FU	UNITÀ DI MONITORAGGIO	ALTRO	139			19/06/2020	3		
 Medtronic Demo CEMA 	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	156			01/01/2019	6 (Total : 12)		
Medtronic Demo CZ	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	171				3		
Medtronic Demo Arabic	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	356				1		
Medtronic Demo Turkey	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	179				2		
Medtronic Demo Czech	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	338			05/10/2022	0		
 Medtronic Demo EMEA 	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	134		Dr. Smith	18/06/2020	13 (Total : 123)		
Medtronic Demo Switzer	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	159				4		
 Medtronic Demo AU 	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	173				7 (Total : 9)		
PnB AU	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	184				2		
 Medtronic Demo BE 	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	153				9 (Total : 10)		
PnB BE	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	190				1		
Medtronic CRHF Test ce	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	158				5		
Medtronic Demo APS	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	353				1		
 Medtronic Demo Italy 	ENTIDAD GEOGRÁFICA	ALTRO	135				25 (Total : 28)		

Quando ci si connette con il ruolo di Amministratore, si ha accesso alle seguenti schede: "Professionisti", "Strutture", "Amministrazione" e "Pannello di controllo".

Per modificare la configurazione della struttura, fare clic sulla matita sotto la colonna "Azione".

È possibile creare una nuova istituzione facendo clic sul pulsante "Importa una struttura sanitaria".

Per prima cosa è necessario cercare la struttura per:

- tipo: (entità giuridica, entità geografica, unità di follow-up, unità sanitaria, unità medico-tecnica)
- Paese: (se amministratore di Maela o Medtronic)
- tipo di codice: ad esempio, un numero FINESS o un numero ID interno
- valore del codice

Questo ci consente di effettuare ricerche nella nostra directory delle risorse e importare le informazioni se disponibili.

Entrambe le opzioni aprono la pagina di creazione/modifica della struttura, divisa nelle categorie seguenti:

Categoria	Сатро	Accessibilità
Codice operatore sanitario	Tipo e valore (già completato con le informazioni di ricerca)	Tutti gli amministratori
Contratto gruppo*	Inserire nome, Paese, tipo, nome abbreviato, data di inizio, dominio	Tutti gli amministratori

	identità dell'istituzione, area di	
	creazione degli utenti.	
Informazioni generali	Immettere indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono della struttura.	l utti gli amministratori
Tipo di struttura*	Scegliere il tipo di struttura: follow-	Amministratori Maela [®] e
	up, struttura sanitaria o tecnica.	Medtronic
Tipo di follow-up*	Scegliere il tipo di follow-up	Amministratori Maela® e
	consentito presso la struttura:	Medtronic
	Maela [®] , Ambulight o entrambi.	
Struttura responsabile del	Se applicabile, selezionare una o più	Solo amministratori Maela®
follow-up	strutture responsabili del follow-up	e Medtronic, per il tipo di
	per collegare l'unità sanitaria o	struttura "Sanitaria"
	Tentita geografica che si sta creando.	Colo amministratori Maala®
Struttura tecnica	se applicable, selezionare	e Medtronic per il tino di
	tendina con l'elenco di quelle	struttura "Sanitaria"
	esistenti (solo per entità geografiche	
	e unità mediche).	
Giorni di apertura*	Scegliere i giorni/gli orari di apertura	Tutti gli amministratori
	della struttura.	
Configurazione canale:	Selezionare questa opzione per	Tutti gli amministratori
Richiedi una chiamata	attivare la funzionalità di richiesta di	
	chiamata.	
Configurazione canale:	Selezionare questa opzione se si	Tutti gli amministratori
canale di messaggistica	desidera che pazienti e professionisti	
peripazienti	possano scambiarsi informazioni tramite messaggistica sicura	
Lingue	Scepliere tutte le lingue necessarie	Tutti gli amministratori
Fuso orario	Consente di impostare il fuso orario	Tutti gli amministratori
	di preferenza.	
Abilitare l'autenticazione a	Abilitare la doppia autenticazione	Tutti gli amministratori
due fattori	sicura	
Configurazione documento	Selezionare il contenuto legale	Tutti gli amministratori
	corretto per la propria struttura da	
Link singolo	Selezionare un valore per la durata di	Amministratori Maela®
	validità del link per la creazione della	Medtronic e della struttura
	password.	sanitaria
Gestione degli SMS	Configurare le impostazioni di	Amministratori Maela [®] ,
	follow-up per gli SMS.	Medtronic e della struttura
		sanitaria, per il tipo di
		follow-up Ambulight
Personalizzazione	Personalizzare il contenuto delle	Solo amministratori Maela®
	e-mail e degli SMS inviati agli utenti	e Medtronic
Indiaata <i>r</i> i	della struttura.	Amana in interatori Advel @
inaicatori	scheda per attivare gli indicatori che	Amministratori Maela [®] ,
	nell'elenco dei nazienti	sanitaria
	nen cicileo del pazienti	Junitaria

* Campo richiesto per il salvataggio

Maela				Amministratore MEDTRONIC Amministratore Medtronic *	۲	۰ 😁
Utenti professionisti Strutture Amministrazione *	Pannello di controllo					
Amministrazione 2 Gestione degli indicatori						
						+ AGGUNGI
Etichetta dell'indicatore	Etichetta breve	Colore	Sorgente	Azioni		
Category						
Category 1	Category 1		MEDTRONIC	►Z ii		
Category 2	Category 2		MEDTRONIC	► Z 🕯		
Category 3	Category 3		MEDTRONIC	► Z 🗎		
Category 4	Category 4		MEDTRONIC	P / 🖬		
Category 5	Category 5		MEDTRONIC	► Z 🗎		
Category 6	Category 6		MEDTRONIC	P / 1		
when entered this category is added	New Pat		MEDTRONIC	• / 1		
GRID_GRID_PAGE_REPORT_		« < 1 > »				25 *

Quando si modifica una struttura sanitaria, vengono visualizzati tutti gli indicatori configurati nel magazzino indicatori. L'attivazione di un indicatore consente agli operatori sanitari di utilizzare questo nuovo indicatore sulle cartelle dei pazienti e di disporre di un nuovo filtro rapido.

6. Gestione di account professionali

6.1. Gestione dell'elenco dei professionisti

Facendo clic su "Professionisti", il contenuto visualizzato dipende dal profilo amministratore:

- Amministratore Maela: consente di gestire tutti gli account professionali dell'applicazione
- Amministratore Medtronic: consente di gestire solo professionisti delle proprie istituzioni
- Amministratore della struttura sanitaria: consente di gestire tutti i professionisti assegnati alla propria struttura sanitaria

Per modificare un utente, fare clic sulla riga dell'utente, quindi sul pulsante "Modifica un professionista". È possibile creare un nuovo utente facendo clic sul pulsante "Aggiungi un utente professionale".

Per prima cosa è necessario cercare il professionista per:

- Paese: (se amministratore di Maela o Medtronic)
- tipo di identificativo: ad esempio, numero RPPS (identificativo nazionale) o numero ID locale
- numero ID

Questo ci consente di effettuare ricerche nella nostra directory delle risorse e importare le informazioni se disponibili.

Entrambe le opzioni aprono la pagina di creazione/modifica della struttura, divisa nelle categorie seguenti:

Categoria	Campo	Profilo	
Informazioni generali	Cognome*	Tutti	
	Nome di battesimo	Tutti	

Categoria	Campo	Profilo		
	Nome*	Tutti		
	Profilo*	A seconda del profilo, è possibile		
		creare tipi di utente		
	Telefono*	Tutti		
	Numero privato	Medico, segretario dei medici,		
		attore sociale e coordinatore del		
		personale infermieristico		
	E-mail*	Tutti		
	Indirizzo	Tutti		
	Tipo di ID e ID del medico	Tutti		
Autenticazione	Nome utente*	Tutti		
	Numero di telefono OTP*	Tutti		
Struttura	Struttura*	A seconda del profilo, è possibile		
		visualizzare e assegnare strutture specifiche		
	Numero di telefono della	Solo medici		
	Numero di telefono del	Solo modici		
	reparto			
Preferenze	Lingua*	Tutti		
	Fuso orario*	Tutti		
Gestione dei segretari	Ricerca un segretario	Solo amministratori		
	Elenco dei segretari	Solo amministratori		
Altro	Altro	Tutti		

* Campi obbligatori

6.2. Gestione automatica di account professionali

Facendo clic sulle proprie iniziali nell'angolo in alto a destra della piattaforma, viene visualizzato un elenco a discesa di link che reindirizzano alle pagine di configurazione. A seconda del profilo, è possibile accedere alle varie sezioni definite nella tabella seguente.

Sezione	Profilo utente
Il mio account	Tutti i profili, ad eccezione della sezione di notifica, che può essere visualizzata solo dai medici.
Addetti alla segreteria	Solo medici
Medici sostituti	Solo medici
Password	Tutti i profili
Visualizza i miei dispositivi verificati	Tutti i profili

6.2.1. Dettagli account

Facendo clic sulla sezione "Il mio account", si apre la pagina in modalità di consultazione e modifica. È possibile modificare alcuni dei campi come lingua, fuso orario, indirizzo; numeri di telefono. Anche l'istituzione del professionista può essere modificata. Per il profilo del medico, sono presenti due sezioni aggiuntive: "Notifica" e "Struttura".

Per i profili di professionista sanitario, assistente del medico, attore sociale e coordinatore personale infermieristico, la casella di controllo "Numero privato" consente di nascondere il numero agli altri utenti. Solo l'amministratore della struttura, gli amministratori di Medtronic e Maela e il professionista stesso vedranno il numero.

6.2.2. Password e sicurezza

Per modificare la password, fare clic sulle proprie iniziali e verrà visualizzato il menu. Fare clic su "Manage my account" ("Gestisci il mio account"), quindi sul menu di sicurezza a sinistra e infine su "Password". A questo punto è possibile modificare la password.

In questo menu, è possibile modificare la password attuale. Per motivi di sicurezza, la password deve contenere:

- Almeno 8 caratteri
- Almeno 1 numero
- Almeno 1 lettera maiuscola e 1 lettera minuscola
- Almeno 1 carattere speciale (!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~)

Per poter salvare, è necessario che questi criteri siano stati rispettati.

Dallo stesso menu "Sicurezza", è possibile scegliere come verrà verificata l'identità al momento di effettuare l'accesso: ricevendo un codice monouso per e-mail o per SMS.

		Maela	Q Cés		0
III Chiosco	~	Informazioni sull	a sicurezza		
Sicurezza Preferenze TOS e consenso Organizzazioni		Scegli una verifica a doppio fa Metodo per verificare la tua identită Seleziona un metodo preferito per l	ttore . Queste informazioni potrebbero consentirci di venficare la tua identità al morr al recupero del codice	nento dell'accesso o di contattarti in caso di attività sospe	ette sul tuo account.
		Nessuno 🖍			
		Convalida in 2 fasi • Telefono : • E-mail : beatriz.neira@medtro VISUALIZZA LIVELU DI AUTENTICO	Niccom		

6.2.3. Gestione delle notifiche

Per ricevere le notifiche è nece	essario inserire un indirizzo e-mail va	ido o un numero di telefon	D.
UMERO DI TELEFONO CELLULARE	E-MAIL		
• •33 123 45 67 89			
		E-mail	SMS
Pericolo			
lichiesta di contatto			
ittivitä non eseguita			
Avvertimento			
Informazione			
Marraonia			

Solo i medici dispongono di questa opzione. Le notifiche possono essere inviate tramite SMS e/o e-mail e i medici possono scegliere la criticità degli avvisi che desiderano ricevere.

6.2.4. Addetti alla segreteria

Solo i medici possono autorizzare gli addetti alla segreteria nel proprio profilo utente. I profili degli addetti alla segreteria autorizzati possono eseguire la registrazione dei pazienti. Hanno gli stessi diritti del medico per la cartella paziente, ad eccezione della funzionalità che gestisce le autorizzazioni di altri medici e strutture. Inoltre, non possono ricevere notifiche.

6.2.5. Medici sostituti

Solo i medici possono consentire a un altro medico in Maela[®] l'accesso alle cartelle dei propri pazienti, per un lasso di tempo definito. È necessario impostare le date di inizio e fine del periodo di sostituzione. Durante questo periodo, il medico principale può accedere normalmente all'account, ma le notifiche vengono inviate al medico sostituto fino al termine del periodo di sostituzione.

6.2.6. Profili multipli

L'account potrebbe fornire l'accesso a diversi contesti lavorativi, ad esempio in base a:

- Ruolo: è possibile essere medico e amministratore della stessa struttura.
- Struttura: è possibile essere medico di diversi siti

Se gli identificativi sono stati inseriti allo stesso modo per i diversi profili, sarà presente un unico account (accesso e password) e sarà possibile scegliere il contesto lavorativo al momento dell'accesso e modificarlo in qualsiasi momento una volta effettuato l'accesso.

Maela					0 😑
		Seleziona l'operatore sanit	ario a cui desideri accedere:		
	Mectronic Amministratore MEDTRONIC	EMEA Standard pathways	Medtronic Demo EMEA	Medtronic France Technical institution	
	SCEELI GUNESTO CIMERATORE GANITARIO	SCEELI QUESTO GHERATORE SANITARIO	SCECI I QUESTO OPERATORE SANITARIO	SCEELI DUESTO OPERATORE SANITARIO	

7. Registrazione paziente

7.1. Gestione identità

I pazienti possono essere aggiunti in "Elenco dei pazienti" facendo clic sul pulsante "Crea un paziente". Viene visualizzata una nuova pagina che consente di cercare l'identità del paziente corrispondente. Per il profilo di "Attore sociale", la prima pagina corrisponde a questa ricerca di identità. Se l'identità esiste già, fare clic sul risultato della ricerca desiderato per aprire la pagina dell'identità del paziente e verificarne i dettagli. Al termine, fare clic su "Convalida" per passare all'assegnazione del percorso.

Se l'identità non esiste, viene visualizzato il pulsante "Crea nuova identità" e si apre un'altra pagina che richiede di compilare i seguenti campi obbligatori:

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Numero di telefono personale
- Indirizzo e-mail
- Nome utente paziente
- Numero di telefono OTP

Al termine, fare clic su "Convalida" per passare all'assegnazione del percorso.

Se l'identificativo della connessione è già in uso (paziente in cura presso un'altra struttura sanitaria), apparirà una finestra pop up che offrirà un nuovo identificativo della connessione diverso dall'indirizzo e-mail.

7.2. Assegnazione del percorso

Maela				EMEA Standard pathways Medico 🔹 🖉 🐵 😑
Elenco dei pazienti	Convalida Amministrazione 🔻	Pannello di controllo		
G Nato/a il: 30/10/1995 (28 ann	ð			
Identificatore: GOOO_20	24_00000	Numero di cellu:+3360000000		
Q Ricerca del paziente			Identito	Perereo O RUORIDAL MONTORACIO
	Nome 🌣	Descrizione	Livello	Stato
	Spine Standard Pathway VI.1	Spine Standard Pathway VI.1	Struttura	8
	Spine Pathway v2	Spine Pathway	Struttura	A CONTRACT OF
	Percorso AAA	Tinelli - Gernelli	Struttura	
	Spine Standard Pathway VI.1	Spine Standard Pathway VI.1	Medico	A CONTRACT OF

Una volta convalidata l'identità, viene creata una cartella clinica. Dopo aver creato la cartella clinica, deve essere selezionato il percorso da assegnare al paziente. Le flag mostrate a destra dei modelli di percorso indicano lo stato di traduzione del percorso in relazione alla lingua del paziente:

- Rosso: percorso non tradotto nella lingua del paziente.
- Verde: percorso tradotto nella lingua del paziente.

I modelli di percorso disponibili corrispondono ai modelli nella libreria personale e ai modelli condivisi con gli altri medici dello stesso reparto.

È possibile assegnare un solo percorso alla volta. Esistono due scenari quando si assegna un percorso:

- 1. Quando si esegue la registrazione di un nuovo paziente: dopo aver creato o recuperato l'identità, è possibile aggiungere un percorso al paziente. Scegliere il percorso da assegnare da un elenco chiuso.
- 2. Se il paziente esiste già: aprire la cartella paziente e la scheda "Percorso". Fare clic su "Aggiungi un nuovo percorso" e scegliere il percorso da assegnare.

In entrambi gli scenari, con un profilo di medico o assistente del medico, è possibile crearlo da zero facendo clic su "Crea un nuovo percorso".

La fase successiva consiste nel completare i campi obbligatori per finalizzare il processo di assegnazione del percorso inserendo le date chiave obbligatorie (inizio del percorso, fine del percorso).

È possibile anche inserire le date degli eventi, se note. Queste date possono essere utilizzate per attivare contenuti per il paziente, quindi si consiglia di tenerle aggiornate. Se si desidera modificare una informazione nel corso, fare clic su "Modifica il percorso".

8. Elenco dei pazienti

Maela	a												۰0
Elerco	dei paalenti Convalida	dimministrazione * 1	Punnella di controlla										
Elenco d	lei pazienti										ANNUAL A LITETRE	down + oclumination	0
											Pasies	ti con percorso non of	ttivo 🗌
Nors 9	Cogrores da rabila 🖗	Ceptore \$	Data di namita 🖡	Sec. #	Telefono per 02P	bilato parcarez B	Processor B	Deter the B	Home participa \$	Indiatan	Set 7	Utters tetarations 9	^
9	0	Q	62/100/2224	E Q 7	11 -28+ 312 343 6789	Ri/matazan	G ((11)/111)	gg/wc/zass	6.0		Q	Ŧ	
Dens		Incerte	(30) 15/10/1042	?	+343518231212	12/01/2025	21/01/2028	01/01/0528	USBM - Records barlant		🙆 Averimente	30/01/2225 10:26	
Igielo		Deluca	01230-01-01019300	?	-390598239233	12/01/0223		01010325	UCBM - Rescarao barrath		O Anethreto	12/01/2323 10/32	
Lite	biposta	Latt	(100) 05/12/1822	?	+885518251212	17/01/2025		19/10/028	Not percent spantanee				
						3	mutati di 3						
						E	1 · · · 25 ~						

L'elenco dei pazienti viene visualizzato per i medici, gli addetti alla segreteria medica e il personale infermieristico.

Si tratta della pagina iniziale predefinita, visualizzata subito dopo l'accesso. Viene visualizzato l'elenco dei pazienti attivi per i quali si dispone dell'autorizzazione. I pazienti vengono ordinati in base allo stato, il che significa che i pazienti con gli stati di criticità più elevati vengono visualizzati per primi.

Elenco di stati in ordine di criticità: Pericolo, Avvertenza, Richiamata, Messaggi, Mancato inserimento, Informazioni e Nessun avviso. È possibile fare clic su di essi per aprire un riquadro a destra in cui verranno visualizzati i dettagli dell'avviso e l'ultimo scambio di informazioni con il team clinico (nota).

Gli stati di gestione del caso vengono visualizzati in colori che possono essere assegnati ai pazienti per facilitare la classificazione e il filtraggio. Per assegnare un colore a un paziente, aprire la cartella paziente e selezionare il colore desiderato nella scheda "Riepilogo".

Il pulsante "Pazienti con percorso non attivo" mostra i pazienti il cui percorso è terminato, non è iniziato o che non hanno alcun percorso assegnato.

Solo per le strutture responsabili del follow-up, un 💼 logo del calendario consente di visualizzare se una struttura sanitaria è chiusa o meno per il paziente.

9. Convalida

Questo menu consente di convalidare l'identità dei pazienti quando rispondono ai questionari direttamente mediante link sicuri inviati tramite SMS. Si tratta di una misura di controllo dell'identità obbligatoria, richiesta solo per i pazienti con un protocollo Ambulight e che rispondono direttamente mediante il link sicuro inviato tramite SMS. In questo menu appariranno solo i pazienti che non hanno inserito un cognome e un nome esattamente uguali al cognome e nome di nascita registrati sulla piattaforma.

Per motivi di sicurezza, indipendentemente dal completamento del processo di convalida, non appena il paziente risponde al questionario o al contenuto delle misurazioni, eventuali avvisi attivati dalle risposte sono direttamente disponibili nella cartella paziente.

10. Menu di monitoraggio remoto

Il menu di monitoraggio remoto viene mostrato per i profili di medico, segretaria medica e infermiere. In questo elenco sono presenti i pazienti i cui percorsi contengono protocolli di telemonitoraggio per i quali si dispone dell'autorizzazione all'accesso.

A seconda dello stato della registrazione, il protocollo di telemonitoraggio viene mostrato sulla dashboard con uno stato che lo indica.

Maela	0 🕸 🥥
Elenco dei pazienti Monitoraggio remoto Convalida Amministrazione 💌 Pannello di controllo	
Planificato 🔕 Inconc () Terminato 🌒 Pre-incluso 🛛 Da rinnovare 🌒	
Identidad >> Protocola >> Alertas >> Variables y preguntas	
Paziente 🕈 Monitoraggio del protocolo 🗣 Rilevanza 🕈 Glocenia Pazol	Peso
<u> </u>	
CURIE MARIE (Danni) 🕅 Ham with Withings 1762.60	
HeH 2 DEMO (0 anni) 🗄 HeH with Withings - 160 mg/dL 1467.00	6
DEMO HeH (42 ann) R HeH - 158 mg/dl	,
J resitudos < < 🚺 > >>	25 • resultados por palgina

- In corso: paziente il cui protocollo di telemonitoraggio è iniziato, la data di inizio è successiva o uguale alla data odierna.
- Terminato: paziente per il quale è stato terminato il protocollo per un motivo da inserire.
- Pre-incluso: paziente la cui registrazione non è stata ancora finalizzata.

• Da rinnovare: paziente il cui protocollo di telemonitoraggio è in corso ma la cui data di fine si avvicina o è trascorsa.

I protocolli sono classificati in ordine di criticità dell'avviso, con quelli contenenti un avviso di pericolo in cima all'elenco.

Elenco delle criticità dell'avviso in ordine di priorità: Pericolo, Avvertenza, Informazioni, Non inserito e Nessun avviso.

11. Cartella paziente

Per aprire una cartella paziente, fare clic sulla riga del paziente desiderato nell'elenco pazienti. Per impostazione predefinita, questa azione apre il menu di riepilogo del paziente.

Il menu della cartella clinica del paziente è composto da sedici moduli:

- Riepilogo
- Visualizzazione percorso
- Misurazione
- Dispositivo collegato
- Report
- Questionari
- Contenuti educativi
- Allegati
- Analisi
- Trattamento
- Attività
- Avvisi
- Messaggi
- Profilo
- Équipe
- Percorso

L'Attore sociale vedrà solo tre moduli: Questionari, Profilo e Percorso.

11.1. Fascia per il paziente

G H@H 2 Demo Nato/a.il: 09/07/2024 (0 anni)			Protocollo H@H	In corso
	Glicemia: 160.00 mg/dL	Passi: 1467.00		۲

Il banner del paziente è composto da tre parti:

- La sezione relativa ai dati identificativi obbligatori, con nome di nascita, cognome, nome, stato di identità, data di nascita, età calcolata e sesso del paziente.
- Il widget di identità configurabile, in cui l'amministratore ha configurato le informazioni da mostrare (numero di telefono, indirizzo e-mail, identificatore permanente del paziente, ecc.).
- Il widget delle variabili e delle domande, che viene mostrato solo se è attivato il pacchetto di monitoraggio remoto. Questo widget contiene le diverse variabili (CRP, temperatura, glicemia

ecc.) o domande (paziente fumatore, paziente polipatologico ecc.) che si desidera visualizzare in qualsiasi momento.

Maela Eerco dei pasienti Co	nulla Amministatione * Punnello di costollo							•
DE LUCA Egidio 🥚 Data di nescita 31/12/1900 - 12	2 Anni				Pedrosic D ID palente Cesto I 10	Demo (IMEA 12000000192 1923020	Indication Codice Theode	
Replage	Riepilogo							0
③ Ponficazione ^	Informazioni sul percorso				0	Recopiti di emergenza		0
Ay Mase	NOME PERCORSO	UCBM - Percense bariatrice_x3				Informazioni paziente		
Curvinnori	N20 PECOSO	12/01/2023				NUMERO DI TELEFONO MERSONALE Nessura informazione		
Contenute educ.	PHE DEL PERCORSO	00002025				NORIZO (-MAL emalectral		
Ø Allegeti	Avviso di pericolo			Ultimi doni				
A Esseni di labora.	Arrise di errortimente			Attività fisica quetidiana	10,01,03	Contatti del team clínico		2
🔗 Teropie formaca.	Ponos-up interrotio/nevoca del consenso tramine il medico Aquiungi foto		2010/21.1124	Attività fisica quetidiana	12/01/23	Medica association		Sutha
Artista	Aggiungi folo		30,01,03,11.14	(IN) IT_rev01_fin.docx	30,01,03	Dati, Flatiana MDT Alaia		Dart. Line MDT ITA
= Checklar	• Follow up interrotto,/flevoca del consenso tramite il medico		21/11/02, 1617	Indicatori		NORIZO E-MAL		MOREE
🖓 Arvisi 🖪	Alwa			Category 1 💌		mark/onaniLalaka@medbork.com		-393460758448
BJ Messoppi								lina.colitta@medbonic.com
& Proble	Note 😶	 Image: A start of the start of	Informazioni sull'aderenza		0	Contatto dell'organizzazione		
🚊 Team clinica	Messaggio alla case manager	>	Ultimo interazione			Mediteris Demo EMEA		
S Promo	Enabled a non-base exercitor il terrorore		Web:11/10/22.02:00			NORIZO E-MAL		
	Polan VCP Aula 31/1,0023 - 1023		mpune : rervicel, 1006					

11.2. Riepilogo

Nella scheda del riepilogo sono presenti le seguenti sezioni:

- Informazioni sul percorso, che contiene il nome del percorso, le date di inizio e di fine e gli avvisi non confermati. Gli avvisi sono ordinati in base alla criticità e alla data e all'ora di attivazione. È possibile confermare gli avvisi facendovi clic sopra.

Il menu a tendina "Indicatori del paziente" contiene tutti gli indicatori aggiunti alla cartella paziente, anche se non sono attivati nell'organizzazione in cui si lavora.

La sezione "Ultimi dati" mostra l'ultima volta in cui il paziente ha immesso delle informazioni, ha risposto a un questionario o ha inviato un documento.

- **Note**, che contiene le ultime tre note scambiate tra il team clinico. Questa sezione consente di creare, leggere e rispondere alle note.
- **Informazioni di contatto paziente**, che contiene l'e-mail e il numero di telefono del paziente. Sono inoltre presenti informazioni sui contatti di emergenza del paziente.
- **Informazioni sull'osservanza**, che mostra le informazioni sull'ultima connessione del paziente: data, ora e tipo di dispositivo utilizzato.
- Contatti del team clinico, che contiene i dettagli di contatto (nome, numero di telefono ed e-mail) della struttura sanitaria e del medico responsabile. Per quest'ultimo, i dettagli del contatto vengono visualizzati solo se la casella "Numero privato" non è selezionata.

Se la struttura del paziente è chiusa, sotto il menu viene visualizzato un banner che indica che il paziente non può effettuare l'accesso.

11.3. Follow-up 11.3.1. Pianificazione

Maela						6 ~
Elenco dei pazienti	Convalida Amministrazione • Pannello di c	ontrollo				
DE LUCA Egidio	- 122 Anni			Medinaria Demo DNEA 10 gaziente 62000000162 Creato 8 10/12/2020	Indicatori Codice Fiscale	
🛠 🖹 Riepilogo	Pianificazione					
Pionificazione	O1 gennaio 20	025 Data di fine				\odot
Ar Misure	15 gennaio 20	223 Visita multidisciplinare				
Durationari	W associa		_			
Contenuto educ	is gennoio					
🔗 Allegoti	Prima 15 h	Visita multidisciplinare	Pianificazione singola o multipla			Attività eseguita
A Esami di labara	12 gennaio					
🔗 Teropie formaca			le e constante de la constante			
Amivino	Prima 15 h	 Attività fisica quotidiana 	Planificazione singola o multipla			✓ Stato
≡ Checklat	O Prima 15 h	Diario alimentare	Planificazione singola o multipla			Attività eseguita
Q. Arvisi 🖸	+ <u>leikcontenuto</u> .					
Bg Messoggi	12 gennaio 20	023 Inizio percono				
& Proble						
E Teom clinico						
S Percenso						

Il percorso terapeutico completo può essere visualizzato nel menu "Pianificazione". Questo menu contiene dei sottomenu che consentono l'accesso diretto alle misurazioni dei pazienti, ai questionari, al contenuto educativo, ai file (allegati, esami di laboratorio, immagini), alle terapie farmacologiche e alle attività.

La pianificazione include tutte le date principali, i contenuti pianificati e gli avvisi relativi al percorso terapeutico del paziente. Gli elementi sono organizzati in ordine cronologico inverso, con la possibilità di espandere o comprimere i menu. Per impostazione predefinita, il menu espanso con tutti i dettagli è quello in cui si trova il paziente.

Quando si fa clic su una voce della cronologia, si apre un pannello laterale che consente di eseguire le operazioni di revisione, completamento e convalida

11.3.2. Misurazioni

a. Scheda costanti

Un punto su un grafico corrisponde ai dati immessi dal paziente (o dal medico per conto del paziente). Spostando il cursore su un punto del grafico, è possibile visualizzare i risultati dettagliati o modificarli.

b. Scheda di monitoraggio elettronico

Questa scheda mostra l'evoluzione grafica (curve e/o istogrammi) delle misurazioni delle variabili nei protocolli di monitoraggio remoto.

Un punto sul grafico di una variabile corrisponde a una misurazione rilevata per il paziente. Passando il mouse su un punto del grafico è possibile visualizzare un suggerimento con i dettagli della misurazione (data, ora e fonte). L'icona della ruota dentata consente di modificare l'ordine delle variabili.

Questa sezione contiene anche una visualizzazione di riepilogo delle ultime misurazioni delle variabili e delle domande monitorate per il paziente. Nel protocollo è possibile definire le variabili e le domande che si desidera visualizzare nel riepilogo (nessun limite alle variabili/domande). Se si passa il mouse su una variabile nel riepilogo viene visualizzato un suggerimento con i dettagli delle ultime cinque misurazioni (data, ora e origine di ciascuna misurazione). L'icona della ruota dentata consente di modificare l'ordine delle variabili e delle domande.



11.3.3. Dispositivo collegato

In questo menu secondario viene visualizzato lo stato di collegamento del protocollo alle varie modalità di acquisizione automatica delle misurazioni attivate.

Le tacche indicano che il collegamento è ancora attivo e le croci rosse indicano che il collegamento è stato interrotto.

Per la modalità di acquisizione "CareLink", è possibile utilizzare il pulsante "Sincronizza" per avviare manualmente il recupero delle misurazioni del paziente dall'applicazione CareLink.

Per le modalità di acquisizione "Withings HM" e "Withings SIM", il pulsante "Riavvia sottoscrizione" riattiva l'accesso alle misurazioni raccolte dai dispositivi Withings connessi.

11.3.4. Report

In questa sezione vengono mostrati tutti i report dei dispositivi connessi disponibili nel contesto del monitoraggio remoto dei pazienti. I report mostrati dipendono dalla modalità di acquisizione impostata nel protocollo. È possibile scaricare questi report sul computer.

Al momento, se si utilizza la modalità di acquisizione CareLink o Lowenstein nei protocolli RPM, sono disponibili solo i report CareLink e Lowenstein.

11.3.5. Questionari

Questa sezione mostra l'elenco dei questionari compilati con la data e l'autore. Fare clic su ciascuna riga per verificare i dettagli delle risposte. Il questionario può essere compilato dal paziente, dal professionista o da entrambi. I questionari regolari possono essere inseriti un numero illimitato di volte e modificati (creando una nuova versione). I questionari di screening possono essere completati una sola volta e non possono essere modificati in un secondo momento.

Fare clic su "Genera report" per scaricare il questionario in formato PDF con gli avvisi associati. L'attore sociale non ha i diritti per quest'ultima azione.

11.3.6. Contenuti formativi

Questa sezione contiene l'elenco completo dei contenuti educativi assegnati al paziente, al professionista o entrambi con le relative categorie, sottocategorie, date di scadenza e date di lettura. Se il contenuto non è programmato, nella colonna della data viene visualizzato "NC". Facendo clic su una riga si apre un'anteprima.

11.3.7. File

In questo sottomenu sono contenuti tutti i documenti scambiati tra il paziente e/o i professionisti. Mostra i documenti inseriti, quelli da inserire, quelli da inserire in futuro e quelli archiviati.

La colonna del profilo indica chi può visualizzare e/o accedere al file.

È possibile inserire un nuovo file utilizzando il pulsante "Aggiungi un allegato" in alto a destra dello schermo.

Questa sezione mostra un elenco contenente tutti i documenti aggiunti alla cartella paziente. Questi allegati possono essere condivisi dal paziente o da un operatore sanitario. Accanto agli allegati condivisi privatamente è presente un lucchetto. Infine, i tre punti consentono di eseguire le operazioni di eliminazione, modifica e download.

11.3.8. Terapie farmacologiche

Questa sezione mostra tutti i medicinali assegnati al paziente e per ciascun medicinale è possibile confermare e visualizzare:

- Descrizione del trattamento
- Date dell'ultima dose e della dose successiva

Facendo clic sull'occhio viene visualizzata la cronologia delle dosi del paziente con le date e gli orari

11.3.9. Attività

Questa sezione include l'elenco di tutte le attività completate e in sospeso assegnate al paziente, al professionista o entrambi. Ogni attività ha uno stato assegnato:

- Casella di controllo verde: attività completata
- Casella rossa: l'utente non ha ancora completato l'attività
- Linea arancione: l'utente è in ritardo con il completamento dell'attività

Quando si apre una voce di un'attività, viene visualizzato il pannello laterale con il nome e la descrizione, nonché con l'opzione di convalida se non è ancora stata completata.

11.4. Avvisi

In questa sezione sono presenti tutti gli avvisi generati durante il percorso terapeutico. Per impostazione predefinita, vengono visualizzati solo gli avvisi non confermati con la criticità, la data e l'ora di attivazione, il titolo e il corpo del messaggio e il contenuto associato. La casella di controllo "Mostra avvisi confermati" visualizza gli avvisi che sono stati confermati.

Gli avvisi seguono un semplice codice colore:

- Rosso: pericolo
- Arancione: avvertenza
- Turchese: richiesta di richiamata
- Verde: consulto e messaggi
- Blu: mancato inserimento
- Azzurro: informazioni

È possibile scegliere di confermare uno o più avvisi, quindi una finestra a comparsa consente di indicare il **motivo** della conferma da un elenco a discesa (obbligatorio) e di immettere un **messaggio** nella casella di testo sottostante (facoltativo).

11.5. Messaggi

Maela						• •
Elenco dei pazienti	Convalida Amministrazione 🔹 Pannello di controllo					
ENGLISH Patient Ö	5 - 26 Anni			Identity Domain Meditonic ID patiente univoco dell'ospedale 45 Cleastione di 30/18/2012	Indicatori	
~	Conversazione		scl g d s f h Patient English			
 Riepilogo Pionificazione Misurgaioni 	sdgdsfh hella Ricevuta 09/09/22 - 12:57 ❤	> +	Patient English dfhdfh		09/09/2022 - 12.46	
Questionari Contenuto educ	Conversationi acchiviate (3) ~ Note		Patient English sdghgdsfhs		01/01/2022 - 12-47	
Allegoti			Patient English hello		09/09/2022 - 12:57	
 Esami di labora Terapie farmac 			Ø			0
Attività						
Q Avvisi 7						
🧐 Messoggi 🚺						

In questa sezione, gli operatori sanitari autorizzati nella cartella paziente possono visualizzare tutte le conversazioni e le relative annotazioni.

L'opzione "Conversazioni" può essere attivata o disattivata nelle impostazioni della struttura sanitaria. Crea un canale di comunicazione tra l'operatore sanitario e il paziente. Facendo clic su una conversazione aperta viene visualizzata una chat con il titolo, la data e l'ora della conversazione, nonché lo stato dell'ultimo messaggio (non letto, letto e data di lettura). I messaggi possono essere contrassegnati come non letti. In questo modo l'avviso associato non verrà riconosciuto.

È anche possibile condividere file tra operatori sanitari e pazienti tramite una conversazione con l'icona dedicata.

La funzionalità "Note" crea un canale di comunicazione solo tra gli operatori sanitari.

Per entrambe le funzionalità è possibile archiviare e chiudere un thread.

11.6. Profilo

Questo modulo contiene le informazioni personali del paziente registrate durante la creazione dell'account.

Il modulo è diviso in cinque schede:

- "Identità" contiene nome, cognome, data di nascita e sesso del paziente, tra gli altri identificativi del paziente. Contiene anche i contatti del paziente e l'indirizzo postale. In qualità di medico, è possibile modificare le informazioni.
- "Account" contiene informazioni sull'account utente del paziente (nome utente, indirizzo e-mail, numero di telefono e lingue). Da questa scheda è possibile generare nuovamente una password o inviare il link per il rinnovo della password al paziente.
- "Visita" è disponibile quando la piattaforma Maela[®] è collegata al sistema informativo ospedaliero e alle cartelle cliniche elettroniche. Contiene l'elenco delle degenze ospedaliere dei pazienti. Nella colonna "Tipo", la lettera "H" si riferisce al ricovero ospedaliero, la lettera "R" allo stato ricorrente, la lettera "U" allo stato di urgenza e la lettera "A" allo stato ambulatoriale.
- "Consenso" contiene i documenti legali approvati dal paziente e le date delle approvazioni. Il consenso del paziente può essere revocato.
- La "Cronologia" consente di consultare la cronologia delle modifiche dell'identità del paziente.

11.7. Team clinico

Il menu "**Team clinico**" elenca i professionisti o i servizi autorizzati ad accedere alla cartella di un paziente. In questo menu è possibile effettuare le seguenti operazioni:

"Autorizza un medico" consente di fornire ad altri medici l'accesso a una specifica cartella paziente. È possibile filtrare e cercare l'elenco dei medici disponibili.

"Autorizza un'entità" consente a un'altra struttura e ai relativi operatori sanitari di accedere a una specifica cartella paziente. È possibile filtrare e cercare l'elenco delle strutture.

È possibile revocare un'autorizzazione in qualsiasi momento facendo clic sull'icona del cestino.

11.8. Percorso

Elenco dei pazienti	Mon	itoraggio remoto	Convalida A	Amministrazione 🔻	Pannello di co	ntrollo					
					Glicemi	a: 160.00 mg/dL		Passi: 1467.00			۲
 Riepilogo Pianificazione 	«	Percorso Attivo Archivi	D							+ /	AGGIUNGI UN PERCORSO
✓ Plainteatione ✓ Misure	Â	PERCORSO 1 : D	EMO H@H Attivo	AVVIO:09/07/2	024 FINE : 14	/11/2024					+
Oggetti connessi			Nome 🗘	Specialità 🗘	Origine 🗘	Tipo 🗘	Autore 🗘	Inizio percorso 🗘	Fine percorso 🗘	Stato 🗘	Azioni
Duestionari			Demo H@H	Medicina gene	Pianificato	Attento	HdL Beatriz	09/07/2024	14/11/2024		۵ 🌶 🕲
Contenuto educativo			H@H Infanta L	Medicina gene	Pianificato	Monitoraggio r	HdL Beatriz	09/07/2024	14/11/2024		© / 📋
🔊 Allegati											
🗟 Esami di laboratorio											
Terapie farmacologiche	2										
🛱 Attività											
Ω Avvisi											
🛯 Messaggi											
A Profilo											
A Team clinico											
S Percorso											

I percorsi precedenti, passati e futuri sono elencati nella scheda "Percorso" all'interno della cartella paziente. È possibile attivare un solo percorso alla volta, quindi mentre un percorso è in fase di svolgimento, il pulsante "Aggiungi un percorso" è disattivato. Per impostazione predefinita, i percorsi sono elencati in ordine cronologico inverso, dal più recente al meno recente relativamente alla data di assegnazione.

Quando si fa clic su "Apri", si apre un menu laterale con i dettagli del protocollo. Facendo clic sulla linea di un percorso, viene visualizzata una pagina con quattro menu:

- Informazioni, contenente il nome, la descrizione e le date di inizio e fine
- Punti di riferimento
- Protocolli
- Screening

Per il profilo "Medico", alla fine della linea del percorso corrente sarà disponibile un pulsante "Arresta percorso". Questo pulsante consente di forzare la fine del percorso prima della sua data di fine.

<u>ATTENZIONE</u>: si sconsiglia di forzare la fine di un percorso. È preferibile attendere che termini o che il paziente ne chieda l'interruzione.

a. Percorso attivo:

La scheda attiva mostra tutti i percorsi del paziente, con diversi stati: pre-inclusi, attivi o avviati.

Può essere attivo un solo percorso alla volta, nello stesso periodo, quindi gli altri percorsi presenti nella pagina potrebbero essere pre-inclusi o non avviati.

Un percorso pre-incluso è un percorso che contiene almeno un criterio di pre-inclusione che non è stato completato. Un'icona sulla sinistra indica se è necessario intraprendere azioni su un protocollo. Ad esempio, se un protocollo di telemonitoraggio richiede informazioni aggiuntive per registrare il paziente, sarà necessario fare clic sull'icona "dell'omino" per aprire le varie fasi di registrazione. Altre volte potrebbe trattarsi di contenuto da inserire, che è possibile inserire facendo clic su "Finalizza pre-inclusione".

I pulsanti "Interrompi", "Modifica", "Aggiungi protocollo" e "Genera report" vengono usati per avviare azioni sul percorso. Il percorso mostra in una tabella tutti i protocolli allegati, che possono essere protocolli di cura o di monitoraggio remoto.

b. Archiviati:

La scheda Archiviati mostra tutti i percorsi in stato interrotto, completato e archiviato.

I percorsi archiviati non consentono all'utente di intraprendere nessuna azione, a differenza dei percorsi completati e interrotti, dove sono ancora possibili azioni sui protocolli in particolare. Infatti, i protocolli possono tornare attivi se la programmazione viene modificata.

c. <u>Registrazione a un protocollo IoT/RPM</u>

Facendo clic su questa icona si apre la fase di personalizzazione, che consente di personalizzare il protocollo di monitoraggio remoto per il paziente: ad esempio, personalizzare le soglie di attivazione degli avvisi.

Tenere presente che se vengono aggiunti contenuti al protocollo di telemonitoraggio, saranno disponibili in tutte le altre lingue del modello di protocollo, ma verranno mostrati per impostazione predefinita nella lingua dell'utente registrato che li ha aggiunti.

Una volta personalizzato il protocollo di telemonitoraggio per il paziente, è possibile fare clic su Avanti per raccogliere il consenso del paziente. Tramite la casella di controllo alla fine dei dettagli del consenso è possibile confermare che il paziente ha accettato di essere incluso in un protocollo di telemonitoraggio e salvare la data di questo accordo.

In base alle modalità di acquisizione selezionate, è poi possibile collegare i vari dispositivi collegati al protocollo di telemonitoraggio del paziente, in modo da raccogliere le varie misurazioni tramite questi dispositivi collegati.

d. <u>CareLink</u>

Dopo aver selezionato la modalità di acquisizione "CareLink" nel protocollo, l'associazione è un processo che presenta 3 fasi:

epilogo		< MAELA_LAYOUT.BAC	KBUTTONLABEL				
Pianificazione	*	1.1	0	2	3	4	5
Misure			Ricerca dell'identità	Identificazione	Selezione	Protocollo	Consenso
Questionari		CARELINK					
Contenuto educativo		L'account paziente é d	fisponibile in CareLink : I	0			
Aliegati		La condivisione dei dar	ati è attiva in CareLink : 🤇	COLLEGA A CARELI	NK INVITA IL PAZI	ENTE A CARELINK	
Esami di laboratorio							
Terapie farmacologich							
Attività							
Avvisi							
Messaggi							
Profilo							
2. Team clinico							

- **Creazione di un account CareLink**: è necessario creare un account per il paziente nell'applicazione CareLink facendo clic sul pulsante "Crea paziente". Quando viene creato l'account appare un messaggio di conferma e viene visualizzato un pallino verde per indicare che l'account del paziente è disponibile.
- Invito del paziente: se non ha ancora creato un account su CareLink, è possibile inviare un invito al paziente con i passaggi da seguire. Fare clic sul pulsante "Invita paziente", quindi inserire l'indirizzo e-mail del paziente così potrà ricevere le istruzioni.
- **Collegamento del paziente**: se il paziente ha già creato uno spazio CareLink, è necessario collegare lo spazio del paziente all'account CareLink. Per farlo, sono disponibili due opzioni dopo aver fatto clic sul pulsante "Collega a CareLink":
 - Inviare una richiesta di condivisione al paziente inserendo il relativo nome utente Il paziente riceve un'e-mail per effettuare il collegamento.
 - Attivare la condivisione in diretta inserendo il nome utente e la password Carelink del paziente.

La tacca verde davanti a una fase di associazione indica che la fase è stata completata con successo. La croce rossa, invece, segnala che la fase non è stata ancora completata.

Tenere presente che se non si seleziona una modalità di acquisizione delle misurazioni automatica, si salta questo passaggio del processo di registrazione.

e. Withings Health Mate (HM)

Withings Health Mate riguarda i pazienti che utilizzano dispositivi connessi della gamma Withings che richiedono la loro applicazione per funzionare. Quando viene scelta la modalità di acquisizione "Withings HM" nel protocollo, per l'acquisizione è necessario collegare il protocollo all'account del paziente nell'applicazione Withings.

**								
Riepilogo	MAELA_LAYOUT.BACKBUTTONLABEL						ANNULLA IL PROTOCOLLO	AVANTI
③ Planificazione	1	2	3	4	5		7	
Ar Misure	Ricerca dell'identità	l Identificazione	Selezione	Protocollo	Conserso	Associazione	Avvia	
Duestionari	WITHINGS_HM							^
Contenuto educativo	Dispositivi collegati all'account paziente Wi		TO A WITHINGS					
🔊 Allegati								
🕭 Esami di laboratorio	Data dell'ultima misurazione : NA							
Terapie farmacologiche	WITHINGS_SIM							^
🛱 Attività	L'account SIM Withings è disponibile : ()	ATTIVA						
Q Avvisi 1								
Øy Messaggi	Lata del ultria misurazione : NA							
A Profilo								
a. Team clinico								
S Percorso 🚺								

Facendo clic sul pulsante "Collegamento a Withings", si apre una finestra pop-up che consente l'autenticazione con le credenziali dell'account Withings del paziente. Una volta completata correttamente l'autenticazione, i dispositivi connessi collegati all'account Withings del paziente vengono mostrati automaticamente nella schermata di associazione.

f. Withings SIM

Withings SIM riguarda i pazienti che usano gli oggetti connessi con una SIM della gamma Withings senza l'applicazione. Dopo aver scelto la modalità di acquisizione "Withings SIM" nel protocollo, sarà necessario attivare un account tecnico per accedere ai dati dei dispositivi connessi.

Fare clic sul pulsante "Attiva" per visualizzare una finestra pop-up in cui inserire altezza, peso e indirizzi MAC degli oggetti connessi disponibili per il paziente che verranno utilizzati per il monitoraggio remoto.

Una volta effettuata l'attivazione, la schermata di associazione mostra automaticamente i dispositivi collegati corrispondenti agli indirizzi MAC inseriti.

Il pulsante "**Collegamento a Withings**" apre una finestra pop-up per inserire gli indirizzi MAC dei dispositivi connessi da usare in aggiunta al protocollo di monitoraggio remoto.

g. <u>Avvio</u>

Per finalizzare la registrazione, è necessario inserire le date di inizio e di fine del protocollo di telemonitoraggio e le misurazioni delle variabili di pre-inclusione, se configurate.

NB: molti protocolli possono essere associati in parallelo allo stesso paziente.

Al termine della registrazione, parziale o totale, lo stato del paziente viene mostrato nel pannello di controllo.

12. Contenuto di tipo non medico

Gli amministratori Maela[®] e Medtronic, così come gli amministratori della struttura, hanno accesso a un menu secondario di "Amministrazione" chiamato "Contenuto". Questa sezione consente di creare questionari di qualità.

I questionari sulla qualità creati da un amministratore Maela[®] o Medtronic vengono visti da tutti i pazienti arruolati nella soluzione.

I questionari sulla qualità creati da un amministratore della struttura sono visibili a tutti i pazienti arruolati nella soluzione che sono in trattamento in quella struttura specifica.

13. Contenuti pianificati

Una scheda dedicata nel menu dell'intestazione mostra tutti i contenuti pianificati, compresi gli stati (pianificato/completato) insieme alle date pianificate e di inizio.

L'elenco di lavoro visualizza anche tutti gli avvisi attivati nella prima colonna, il che aiuta a monitorare e gestire gli avvisi relativi a specifici elementi di contenuto.

Per impostazione predefinita, l'elenco di lavoro viene filtrato per visualizzare i dati odierni, ma è possibile personalizzare l'intervallo di date per visualizzare informazioni storiche o future.

14. Modelli di contenuto

È possibile accedere ai modelli di contenuto tramite la scheda "Amministrazione" o direttamente tramite protocolli e percorsi sia per il ruolo amministrativo che nella cartella paziente. In questa pagina sono elencati tutti i modelli di contenuto creati o importati per il ruolo di medico.

Fare clic su "**Crea un nuovo contenuto**" per accedere ai modelli disponibili per il proprio ruolo o per creare i propri modelli di contenuto. Gli amministratori Maela[®] e Medtronic possono visualizzare e modificare tutti i modelli di contenuto esistenti nella soluzione. Sia gli amministratori Maela[®] che Medtronic, così come gli amministratori della struttura, possono inviare ciascun elemento a strutture specifiche.

Tipo di modello	Categoria	Descrizione
Contenuti educativi	Predefinita	Questo tipo di modello crea un collegamento tra
		Maela e il sistema di gestione dei contenuti
		WordPress. Può essere completato dal paziente, dal
		professionista o da entrambi.
Documento	Predefinita	Questo tipo di contenuto può essere caricato dal
		computer nei seguenti formati: PDF, PNG, JPG,
		Microsoft Office, MP4, AVI, HTML, TXT, RTF.
File	Esame di	Consente di configurare un'attività affinché il
	laboratorio	paziente invii un esame di laboratorio.
	Allegato	Consente di configurare un'attività affinché il
		paziente invii un allegato.
	Predefinita	Generatore di questionari che consente di creare e
		configurare domande, possibili risposte, regole
Questionario		condizionali, punteggio e avvisi. Può essere
		completato dal paziente, dal professionista o da
		entrambi.

Quando si crea un nuovo modello di contenuto, è possibile selezionare diversi tipi:

	Screening	Questionario speciale, configurato anche tramite il generatore di questionari. A seconda delle risposte dell'utente, è possibile attivare protocolli diversi nel percorso del paziente. Può essere completato dal paziente, dal professionista o da entrambi e può essere fatto una sola volta.
	SMS	Questionario inviato via SMS a cui il paziente può rispondere direttamente tramite SMS. La scelta dei tipi di domande è limitata.
Attività	Predefinita	Utilizzato per configurare un'attività di qualsiasi tipo, ad esempio per impostare un promemoria.
Terapie farmacologiche	Predefinita	Consente di impostare un promemoria per le terapie farmacologiche

Quando si configurano documenti, link e contenuti educativi, è disponibile un'opzione per selezionare in quale categoria e sottocategoria della libreria di pazienti visualizzare il modello di contenuto.

Generatore di questionari

Elenco dei pazienti Monitoraggio remoto Convalida	Amministrazione 👻 Pannello di controllo			
Titolo *	Formato	Lingua del modello *		
Questionario QoL	Questionario X •	Italiano 👻		
Descrizione	Тіро			
	Salute Questionario standard		Configurazione del campo	^
	Visualizzazione di un campo per pagina		Tipo	number
Avvisi per attività non eseguite			Numero intero	Indifiber_1725265522266
(+)			Avvisi	(+)
Profilo *			Monitoraggio grafici	0
Entrambi	×·		Etichetta Numero	
			Formato di visualizzazione	Numero 👻
	Titascina qui un campo per aggungerlo	alla pagina.	Min	0
Elenco dei campi	1 . NUMERO		Max	10
Domanda a scelita multipla Domanda aperta	Numero			0
Domanda a scalta singola Scelta multipla luna risposta possibilej. Elenco a cascata	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Obbligatorio	0
Domanda si/no	•		Passo	1,0
Casella singola. Elenco a cascata			Suffisso	
Numero, Scala di valori graduata, Silder, Punteggio calcolato, Campo di calcolo	2 . SCELTA MULTIPLA (UNA RISPOSTA POSSIBILE)		comando	
Testo Testo su più righe, Testo, Inserimento dati generici	Scetta multipla (una risposta possibile)		Andamento	
Comice	Sceita 1 Sceita 2 Sceita 3			
Comice a due colonne				
Cronometro				
Data				
File multimediale				

Selezionando "Questionario" o "Screening" come tipi di contenuto, si apre il generatore di questionari. L'opzione "Elenco dei campi" consente di trascinare e rilasciare i tipi di campo e configurarli. Le azioni di configurazione includono: scelta dell'etichetta della domanda, possibili risposte, aggiunta di descrizioni comandi, variabili, creazione di una domanda obbligatoria, delimitazione dei valori di input massimo e minimo per i tipi di campi numerici e così via.

I campi nelle "variabili" e nelle "domande" corrispondono ai modelli di variabili e ai modelli di domande configurati nel modulo IoT. Questi modelli consentono di semplificare la configurazione del questionario poiché presentano campi precompilati come l'unità e la formulazione della domanda.

/!\ Consigliamo di usare variabili e domande già configurate poiché per impostazione predefinita hanno un'etichetta di domanda potenzialmente tradotta, unità e opzioni di risposta.

Flores del consti		
Elenco dei campi	~	1 . NUMER
Variabili	^	Peso
Q. Peso		
Peso (kr)		
Decimale	Ο	
<< < 1 > >>		
Domande	~	
Configurazione del compo		
Configurazione del campo	~	

È possibile scegliere la visualizzazione questionario per l'utente. Selezionare l'opzione "Visualizzazione di un campo per pagina" per visualizzare un singolo campo su una pagina. Oppure aggiungendo pagine, in modo da avere più campi nella stessa pagina. Questa visualizzazione sarà visibile al paziente e all'operatore sanitario.

	Titolo*		Formato				
			Questionario	× •			
	Descrizione		Тіро		Lingua del modello*		
			Salute		Italiano	•	
			Questionario standard	mpo per pagina			
	Avvisi per attività non e: Trofilo*	seguite					
	Entrambi	× •					
Elenco dei cam	pi V	Pagina 1					
Configurazione	del campo 🗸 🗸	Pagina 2					,
+ AGGI	UNGI UNA PAGINA						

Altre configurazioni più complesse includono la creazione di campi condizionali, l'aggiunta di punteggi e l'impostazione di avvisi, descritti più dettagliatamente di seguito.

Campi condizionali

Consentono di aggiungere condizioni per l'aspetto di un campo specifico, ovvero il campo è disponibile e viene visualizzato solo per l'inserimento se vengono rispettate le condizioni definite. La variabile può essere una risposta definita oppure una variabile dinamica come il giorno, il mese o l'anno o di compilazione del questionario. *Si utilizza, ad esempio, per identificare il disorientamento*.

		Condizione		
Gruppo di condizioni "O" 1		~]		
	Valore dinamico Numero	• • E		
CANCELLA TUTTO			SALVA	ANNULLA

Questionari di punteggio e punteggio calcolato

Quando si modifica il punteggio di una domanda, il questionario diventa un questionario a punteggio. Per ogni possibilità di risposta è possibile assegnare un punteggio positivo.

Questo punteggio può essere utilizzato per calcolare il punteggio complessivo (la somma dei punteggi individuali) oppure, per calcoli più complessi, utilizzando il campo "Punteggio calcolato". Questo punteggio calcolato potrebbe essere visibile o meno ai pazienti.



1 Aggiungere un punteggio a un campo

Formula						
ormula						
	Destancio della vasiabili	Testine	,			
	SOMMA DI PUNTEGGIATURA	, n				
	NUMERO (NUMBER)					
		NO / ()				
		LOG() 1 2 3				
		LN() 4 5 6				
		EXP() 7 8 9				
		ROUND() 0 .				
		_				

2 Creare un punteggio calcolato

Avviso per mancato inserimento

Questo tipo di avviso può essere aggiunto a un contenuto per informare l'utente che quel contenuto non è stato completato o visualizzato.

È necessario selezionare l'importanza dell'avviso (informazioni, avvertenza, pericolo o mancato inserimento), pianificare le condizioni di allarme e infine la visibilità (pazienti, medici o entrambi).

Avvisi per attività eseguite

Possono essere aggiunti come opzione se gli utenti desiderano essere avvisati quando il contenuto è stato convalidato.

Avviso sul valore

Questi avvisi sono configurati per informare l'utente che un determinato campo è stato completato con un valore insolito.

11010-					
Messaggio*					
					4
Criticità					
Informazioni					•
Avviso creato	1	giorni	prima	•	data pianificata
all'orario dell'in	nserimento	program	nmato		
🔵 un'ora dopo l'o	orario dell'i	nserime	nto prog	gram	mato
🚺 Visibile ai pa	zienti				
🚺 Visibile ai me	dici				

È necessario compilare il titolo, il messaggio, l'importanza dell'avviso (informazioni, avvertenza, pericolo), un operatore di confronto (che dipende dal campo del questionario), un valore di confronto e la visibilità (pazienti, medici o entrambi).

Questionari di screening

Per configurare questo tipo di questionario, è necessario innanzitutto impostare tutte le domande, le risposte e le variabili. Quindi fare clic su "**Protocolli collegati**" e inserire il nome della condizione, selezionare la variabile e indicare le risposte che avviano un protocollo collegato. Infine, aggiungere i protocolli che vengono attivati a condizione soddisfatta.

15. Modelli di protocollo

È possibile accedere ai protocolli tramite la scheda "Amministrazione" o direttamente tramite percorsi sia per il ruolo amministrativo che nella cartella paziente. In questa pagina sono elencati tutti i protocolli standard creati o importati per il ruolo di medico.

Fare clic su "Aggiungi un protocollo standard" per accedere ai protocolli disponibili per la struttura o per creare un nuovo protocollo standard. Gli amministratori Maela[®] e Medtronic possono visualizzare e modificare tutti i protocolli esistenti nella soluzione. Sia Maela[®] che Medtronic possono inviare protocolli a strutture specifiche.

Il modulo per la creazione o la modifica di un modello di protocollo è suddiviso in tre parti: "Informazioni generali", "Informazioni" e "Contenuto pianificato". Tutti i campi obbligatori sono evidenziati in oro. La sezione "**Contenuto pianificato**" consente di aggiungere i modelli di contenuto disponibili nella libreria, nonché misurazioni, attività, terapie farmacologiche ed esami di laboratorio.

Informazioni generali					
Nome* G		Specialită*	Chirurgia bariatrica	× ·	•
Tipo di follow-up 💿 Maela 🔵 Ambulight		Struttura responsabile del follow- up			•
Lingua del modello Inglese	v		Emergenza :	sanitaria	
	Informazioni	Contenuto pianificato			
QUESTIONARI	Esami di laboratorio, terapie farmacologiche e attivi	tà			
ESAMI DI LABORATORIO. TERAPIE FARMACOLOGICHE E ATTIVITÀ	+ UNA TERAPIA FARMACOLOGICA + UN ESAME DI LABI				
CONTENUTO EDUCATIVO	IBUPROFENO ("Curesionar") Nessuna regila di pianfitcatione collegata a questo contenuto Nessuna regila di avvilo associata a questo contenuto.		0 / 8		
X BLMINALINDREZD					

L'icona del calendario consente di impostare regole di pianificazione per tutti questi elementi. Sono presenti due possibilità: pianificazione "unica" e pianificazione "ricorrente", ed è possibile:

- Definire le date e gli orari di inizio del contenuto
- Definire quando il contenuto deve avere un riquadro rosso con l'etichetta "Posticipato"
- Definire la data e l'ora di fine di un contenuto. Dopo questa data di fine, il contenuto scadrà e il paziente non potrà più completarlo. Se non viene inserita una data di fine, il contenuto sarà disponibile fino al termine del protocollo, ad esempio oggi.

Una casella di controllo consente di concatenare le pianificazioni definendo la fine di ciascuna pianificazione come inizio della pianificazione successiva.

0	Nessuna 🔵 Sir	ngola o multipla	Periodica	
Termina all'inizio del programma	successivo			
nazione 1				۵
	Inizia persona	M		
2 gorni prima copo	Inizio percorso	× •		
un contenuto è planificato in un giorno non au	torizzato, viene automaticame	nte riplarificato per Egiorno successiv	autorizzato.	
📔 Lunedi 📄 Martedi	Mercoledi [Giovedi 🔳 Vener	di 📄 Sabato 📒	Domenia
Numero di planificazione	Ora di inizio	Tempo di promemoria	Tempo scaduto	Azioni
1	12:00 AM	H+15 alle 3:00 pm	Prossima pianificazione	2.11
Pignificazione 2	2			
Ora di inizio	-			
Ot:00 AM				٥
Richiesta di contati	O	"Ritardato"		
Questo tempo viene utilizzato per invia	re avvisi di adesione			
Ô.	prima dopo		• In ()	
Ţ.				
÷ .	prima dopo		• In ③	
Fine Se viene definita una fine, il paziente ne	on sarà in grado di complet	are il contenuto dopo la scadenza		
La fine corrisponde all'inizio del	la pianificazione succe	ssiva		
			💿 ANNULLA 🗸 🗸	MPLETATO

In questa fase devono essere configurati avvisi di mancato inserimento e avvisi di valore per le misurazioni. A questo punto vengono configurati anche avvisi di mancato inserimento per attività, terapie farmacologiche ed esami di laboratorio. Il tipo di protocollo può essere Maela[®] o Ambulight. Un protocollo Ambulight invia al paziente modelli di contenuto (ad eccezione del contenuto educativo) tramite SMS.

La funzione di pianificazione del rinnovo consente ai file con una data di scadenza di definire la prima occorrenza del file; la data di scadenza verrà richiesta all'utente che immette il contenuto. Una settimana prima della data di scadenza verrà inviato un avviso per richiedere l'inserimento di nuovi contenuti.

L'opzione di pianificazione gratuita consente di aggiungere contenuti disponibili durante tutto il percorso del paziente. È possibile configurare un singolo inserimento, per i contenuti che devono essere inseriti una sola volta, oppure più inserimenti, il che consente di inviare più voci di uno specifico elemento di contenuto, cosa particolarmente utile per casi d'uso quali diari, segnalazioni del dolore e scenari simili.

16. Modelli dei percorsi

È possibile accedere ai percorsi tramite la scheda "Amministrazione" o direttamente nella cartella paziente. In questa pagina sono elencati tutti i modelli di percorso creati o importati per il ruolo di medico.

Fare clic su "Aggiungi un percorso standard" per accedere ai percorsi disponibili per la struttura o per creare un nuovo modello di percorso. Gli amministratori Maela[®] e Medtronic possono visualizzare e modificare tutti i percorsi esistenti nella soluzione. Sia gli amministratori Maela[®] che Medtronic possono inviare percorsi a strutture specifiche.

Il modulo per la creazione o la modifica di un modello di percorso è diviso in: Informazioni, Date chiave, Protocolli e Questionari di screening. Tutti i campi obbligatori sono evidenziati in oro.

Punti di riferimento								~
Protocolli								~
Questionario di screening								~
Pre-inclusione								^
						+ AGGIUN	IGI UN CONTENUTO PRE-INCLUSIONE	CREA UN CONTENUTO PRE-INCLUSIONE
Formato		Categoria		Nome	Livello 🗘		Obbligatorio 🛇	Azioni
	~							
			v					
Questionario		Predefinita	v	Pre-inclusion Q	H@H protocol	•		■ / Ø

(Ordinazione	dei	criteri di	ore-inc	lusione						
	Formato		Categoria		Nome		Percorso	•	Obbligatorio 🗘	Azion	i
		7		7							
	Questionario		Predefinita		Pre-inclusion Q			•		i 5	ğ
	GRIDGRID_PAGE	_REPOR	T_			<<	< 1 >	>>			25 -
							_			⊗ ANNULLA	
			e o na		Nome			1 11/2-1			

Le date chiave del percorso servono come punti di riferimento per programmare i diversi elementi del protocollo: modelli di contenuto, misurazioni, attività, terapie farmacologiche ed esami di laboratorio. Esistono diversi tipi di date chiave:

Data chiave	Descrizione	Obbligatorio (quando si assegna il percorso)
Data chiave Maela®	Esistono quattro tipi di date chiave Maela®: data di	No
	ricovero in ospedale, data della procedura, data di	
	dimissione e data personalizzata.	
Data del percorso	Data di inizio e di fine del percorso	Sì
Data chiave del	Date chiave personalizzate che possono essere inserite	No
paziente	dal paziente o dall'operatore sanitario.	
Data chiave	Date chiave che vengono visualizzate solo se il percorso	No
Ambulight	contiene un protocollo Ambulight. Per ciascun	
	protocollo, vengono visualizzate la data di ricovero in	
	ospedale e la data della procedura.	

All'interno dei percorsi, è possibile aggiungere protocolli e questionari di screening I protocolli generali e i protocolli all'interno dei questionari di screening sono pianificati in base ai punti di ancoraggio configurati, corrispondenti alle date di inizio e fine del percorso; possono anche essere manuali. I questionari di screening sono pianificati in base ai punti di riferimento configurati.

La sezione delle pre-inclusioni consente di aggiungere modelli di contenuto che sono prerequisiti per l'avvio di un protocollo o di un percorso (se sono obbligatori con un livello di percorso, il percorso non può essere avviato senza i documenti richiesti). Se questo contenuto non viene inserito, il paziente non potrà iniziare il follow-up con la piattaforma. Questo contenuto può essere inserito solo da un professionista.

Il rinnovo può essere attivato o disattivato per i contenuti di pre-inclusione per i tipi di prescrizione e allegato.

Integrazione del modulo IoT:

Se è stata effettuata la sottoscrizione all'offerta IoT, è possibile integrare i protocolli IoT nel modello di percorso. Fare clic su "Protocollo di monitoraggio remoto" per aprire l'elenco dei modelli di protocollo proposti dall'organizzazione.

17. Traduzione

Per ogni tipo di modello (contenuto, protocollo e percorso), è presente un flag colorato. Se verde, la traduzione è completa in tutte le lingue configurate presso la struttura; in caso contrario, risulta rosso. Passare con il cursore del mouse sul simbolo dell'indicatore per visualizzare le lingue mancanti.

Facendo clic su un flag si apre la pagina di gestione delle traduzioni. Da questa pagina, è possibile immettere direttamente le traduzioni mancanti in base al proprio ruolo oppure scaricare le stringhe in formato CSV. Una volta tradotte, le stringhe possono essere reimportate. È possibile aggiungere contenuti multimediali tramite l'interfaccia web.

18. Pannello di controllo

Il menu "Pannello di controllo" offre informazioni dettagliate sull'uso della piattaforma Maela[®], nonché altre statistiche ottenute dai risultati dei questionari standard e di qualità.

Menu	Accessibilità	Descrizione
Statistiche	Amministratore sanitario (solo per la propria struttura) Amministratore Maela® Amministratore Medtronic	 Questo menu fornisce i seguenti dati: Numero totale di pazienti, numero di pazienti in fase di follow-up. Numero di pazienti creati al mese, numero di protocolli al mese, numero di percorsi al mese e numero accumulato di giorni di monitoraggio. Numero totale di avvisi inviati al mese e nell'anno corrente. Numero totale di SMS inviati.

A seconda del profilo collegato, i menu disponibili all'interno del menu "Pannello di controllo" sono diversi:

Menu	Accessibilità	Descrizione
Questionari	Amministratore sanitario (solo per la	Possibilità di scaricare le
sulla qualità	propria struttura)	risposte fornite nei
	Amministratore Maela®	questionari sulla qualità
	Amministratore Medtronic	Maela [®] in formato CSV.
Questionari standard	Amministratore sanitario (accesso alle risposte di tutti i questionari standard dei pazienti all'interno della struttura) Medico (accesso alle risposte dei questionari standard dei pazienti creati con il proprio profilo)	Possibilità di generare una visualizzazione grafica e scaricare le risposte fornite nei questionari standard in formato CSV.

19. Modelli di protocolli IoT di configurazione (RPM)

Se è attivata l'opzione IOT/RPM nell'organizzazione, è necessario collegarsi al seguente modulo RPM (https://iam.cortex-care.io/) per creare i modelli del protocollo di telemonitoraggio da aggiungere all'itinerario o al modello di percorso.

Un modello di protocollo di telemonitoraggio è un insieme di variabili, domande e regole di avviso associate a queste variabili/domande che consentono ai medici di valutare lo stato di salute del paziente a distanza, in un periodo definito, e decidere quali azioni intraprendere.

L'elenco dei modelli di protocollo di telemonitoraggio è accessibile tramite l'elenco "Modelli di protocollo".

Fare clic su "Nuovo protocollo" per creare un nuovo modello di protocollo o fare clic sulla riga di un modello esistente per modificarlo.

Il modulo per la creazione o la modifica di un modello di protocollo è diviso in tre parti: "**Informazioni generali**", "**Domande e variabili monitorate**" e "Avvisi". Tutti i campi obbligatori sono evidenziati in giallo e contrassegnati da un asterisco.

Informazioni generali		
BOZZA		
Nome *	Organizzazione *	
Protocollo di monitoraggio remoto	Unité de chirurgie ambulatoire	× •
Descrizione *	Lingue disponibili *	
Protocollo di monitoraggio remoto		•
Modalità di acquisizione	Arabic X Czech X Danish X Dutch X French X German X Hebrew X Italian Polish X Portuguese X Spanish X Turkit	English × ×
Carelink × Withings HM × Withings SIM ×	Urdu ×	
Specializzazioni *	LINGUA PREDEFINITA Italiano	
General surgery ×	LINGUA VISUALIZZATA Italiano	
Durata (giorni)	Consenso	
Ĵ. Ĉ.		-
Domande e variabili monitorate MODIFICA ORDINE AGGIUNGI VARIABILE AGGIUNGI DOMANDA	Regole di avviso	IUNGI REGOLA DI AVVISO
AGGIUNGI GRUPPO DI VARIABILI	AGGIUNGI REGOLA	A DI AVVISO SENZA INPUT
Peso (kg) Curva	 Pericolo - Glicemia < 54mg/dL Quando (Glicemia < 54 mg/dL) OPPU 	1 🛔
Passi Istogramma Medio (Nombre de pas par jour) / 1 giorno/i fisso / Assoluto		

19.1. Informazioni generali

La sezione "Informazioni generali" consente di inserire i dati generali del modello di protocollo e le modalità di acquisizione automatica delle misurazioni di variabili e domande.

Le modalità di acquisizione automatica disponibili sono CareLink e Withings. Carelink si usa per pazienti con lo stesso brand di microinfusore di insulina. Withings offre una vasta gamma di dispositivi medici connessi come bilance, orologi e monitor per la pressione del sangue connessi.

La durata definita nel modello di protocollo è il tempo predefinito durante il quale i pazienti verranno monitorati. Questa durata può essere modificata secondo ciascun paziente.

19.2. Impostazione delle variabili e delle domande monitorate nel modello di protocollo

La sezione "Domande e variabili monitorate" consente di aggiungere le variabili e le domande da monitorare come parte del protocollo.

È possibile aggiungere variabili in forma grezza o configurare calcoli come medie, variazioni, tempo trascorso negli intervalli di dati in periodi (fissi o mobili).

Esempio:

- Periodo fisso di 1 anno: dal 1° gennaio al 31 dicembre dello stesso anno

- Periodo di un anno scorrevole: dal 26 giugno 2024 al 26 giugno 2025

L'evoluzione nel tempo delle misurazioni delle variabili aggiunte è rappresentata su grafici (sotto forma di istogrammi o curve) come descritto nella sezione Dossier del protocollo.

Nella sezione "Domande e variabili monitorate", è possibile associare le variabili numeriche nello stesso gruppo. L'associazione consente di:

- mostrare le curve e/o gli istogrammi di queste variabili nello stesso grafico o
- mostrare queste variabili come istogrammi impilati.

Inoltre, è in questa sezione che si definisce per ogni variabile dove verrà visualizzato il suo valore (nel pannello di controllo, nel widget, nel monitoraggio grafici, nel riepilogo) e se la misurazione è necessaria per avviare il protocollo (variabile pre-inclusione).

19.3. Impostazione delle regole di avviso nel modello di protocollo

La sezione "Avvisi" consente di definire le condizioni per l'attivazione degli avvisi sui valori e/o avvisi di mancata ricezione.

Modifica regola di avviso	Modifica variabile
Titolo *	Nome: Peso
Glicemia < 54mg/dL	Elichetta breve *
Messaggio *	Peso
Glicemia < 54mg/dL	Descrizione
h	
Rilevanza *	Tipo di rappresentazione *
Pericolo X 🔻	Curva
Origine della regola * Glicernia < 54rng/dL	Colore
li.	Calcolo *
	Nessuno
Visibilità del paziente	Unità "
Durata di validità 🛈	KiloGram (kg) X 👻
Gruppo di condizioni	Variabile di inclusione Mostra nella dashboard Mostra nel vieplogo Mostra nel vidget
Glicemia • < • 54 mg/dL OPPURE	ANNULLA MODIFICA
ANNULLA MODIFICA	

- Gli avvisi sui valori informano l'utente che il valore di una o più variabili o la risposta a una domanda sono insoliti.
- Gli avvisi di mancata ricezione informano l'utente che il valore di una variabile o di una domanda non è stato inserito per un periodo definito.

È necessario inserire titolo, messaggio e criticità dell'avviso (Informazioni, Avvertenza, Pericolo, Non inserito), l'origine dell'avviso, il periodo di validità (il periodo durante il quale l'avviso non viene riattivato anche se i valori rispettano le condizioni), la visibilità dell'avviso e le condizioni di attivazione.

- Per inserire una condizione per l'attivazione di un avviso:
- selezionare una variabile o una domanda dall'elenco delle variabili e delle domande aggiunte al modello di protocollo,
- a questa variabile/domanda viene applicato un operatore di confronto,
- quindi inserire il valore di confronto in base al formato della variabile o della domanda.

È inoltre possibile inserire diverse condizioni collegate da operatori logici E/O per attivare un avviso.

Gli avvisi vengono attivati quando si ricevono misurazioni che soddisfano le condizioni. Vengono mostrati nella cartella clinica.

19.4. Stato del modello di protocollo

I modelli di protocollo creati sono in stato "Draft" ("Bozza") per impostazione predefinita. Per associarli a un paziente, i profili autorizzati (amministratore e medico) devono convalidarli. È possibile archiviare anche i modelli di protocollo non più necessari.

/!\Solo i protocolli con stato "Convalidato" possono essere aggiunti ai modelli di percorso.

20. Controllo dell'installazione

Prima di avviare Maela[®], il responsabile della distribuzione configura tutti i percorsi richiesti dalla struttura sanitaria e suggerisce quindi l'esecuzione di un test paziente per verificarne la configurazione.

Una volta che l'operatore sanitario ha testato diversi percorsi con il paziente di prova, il dispositivo è pronto per essere assegnato a pazienti reali.

21. Ritiro del dispositivo

Una volta scaduto il contratto di licenza tra la tua struttura e MN Santé Holding, la struttura recupererà i dati dell'utente entro un mese per soddisfare i propri obblighi normativi. L'accesso alla piattaforma viene chiuso e i dati raccolti vengono eliminati.