

CONGRESSO NAZIONALE
78
FIMMG-METIS 2021

MEDICINA GENERALE CONVENZIONATA, DIRITTO DELL'INDIVIDUO.

**RESIDENZIALE
E VIDEOCONFERENZA**
4 OTTOBRE 2021
9 OTTOBRE 2021

FAD ASINCRONE
12 OTTOBRE 2021
15 NOVEMBRE 2021



SCelta FIDUCIARIA
PROSSIMITÀ
DOMICILIARITÀ

FIMMG[®]
Federazione Italiana Medici di Famiglia

Metis[®]
SOCIETÀ SCIENTIFICA DEI MEDICI
DI MEDICINA GENERALE



Digitalizzazione in Medicina Generale: il modello di OPeNET

Paolo Misericordia

L'impatto delle malattie croniche sul sistema salute

70-80%

delle **risorse sanitarie mondiali** è oggi destinato alla **gestione di malattie croniche**¹

55%

dei **contatti con MMG** è generato da questi pazienti²

48,7%

delle persone dai **65 ai 74 anni** è affetto da almeno **due malattie croniche**¹

(il 68,1% per >75 anni)



La gestione delle cronicità - *Chronic Care Model*

Il **Servizio Sanitario Nazionale** passa dalla medicina d'attesa alla **sanità d'iniziativa** orientando l'attività verso chi ha l'urgente necessità di una rivalutazione clinica.



L'**ospedale** si dovrà occupare delle **emergenze e delle patologie acute**, ma dovrà anche saper **dialogare con il territorio** a cui è affidata la gestione delle **cronicità**.



Il **digital** sta favorendo l'evoluzione dell'assistenza territoriale verso la **domiciliarità**. La **telemedicina** e il **teleconsulto** diventeranno sempre più centrali nella gestione della cronicità.



Razionale e obiettivi progetto OPeNet

Le esigenze dei MMG

- La cronicità è un'area in progressiva crescita che comporta un notevole impegno di risorse e necessita di servizi residenziali e territoriali finora non sufficienti. Il Piano nazionale della Cronicità (PNC) nasce dall'esigenza di armonizzare a livello nazionale il percorso di presa in carico e cura del paziente cronico, e propone un **disegno strategico centrato sulla persona ed orientato su una migliore organizzazione dei servizi**.
- La **condizione di emergenza** sanitaria generata dall'epidemia COVID-19 ha fatto emergere i limiti della ospedalizzazione come unica soluzione per la gestione del paziente positivo in presenza di un numero elevato di pazienti da prendere in carico. La saturazione dei posti letto rende necessario un'immediata riorganizzazione e quindi una modifica del modello a favore delle cure domiciliari.

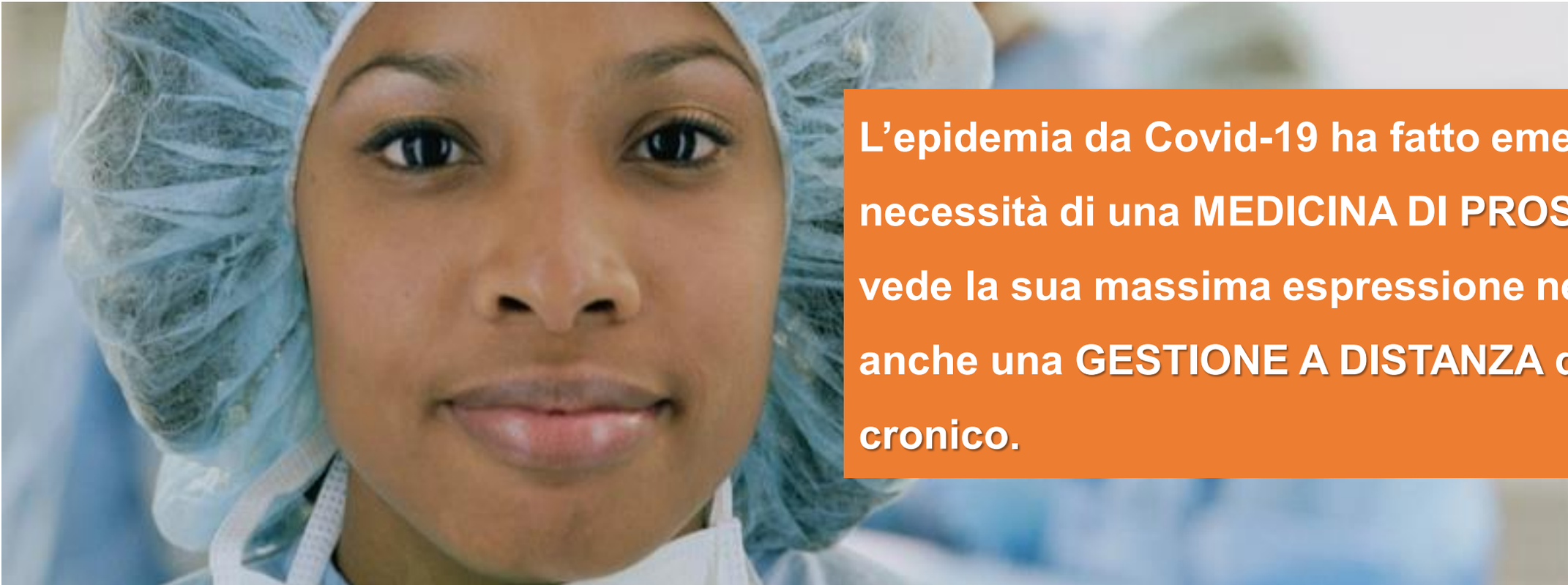


Razionale e obiettivi progetto OPeNet

Le esigenze dei MMG

- Disporre di strumenti e di servizi necessari allo svolgimento della professione (spazi virtuali e attrezzature) per garantire una gestione ottimale del paziente a livello domiciliare, che consentono di:
 - ❖ **gestire a distanza** il paziente cronico e le urgenze legate alle patologie che colpiscono il 40% della popolazione italiana
 - ❖ creare un **network** funzionale tra **MMG e specialisti**
 - ❖ sviluppare una **medicina di iniziativa**, orientata alla ricerca attiva dei pazienti a maggior rischio
 - ❖ ampliare la ricerca clinica e lo sviluppo di studi osservazionali su determinate patologie





L'epidemia da Covid-19 ha fatto emergere la necessità di una **MEDICINA DI PROSSIMITÀ** che vede la sua massima espressione nel garantire anche una **GESTIONE A DISTANZA** del paziente cronico.



Nuove esigenze della medicina generale

CONSULENZA SCIENTIFICA
approfondita sulle patologie croniche

STRUMENTI TECNOLOGICI
per la gestione a distanza dei pazienti

MEDICINA DI INIZIATIVA
per anticipare diagnosi e cure





Net Medica Italia, società di FIMMG, ha sviluppato una piattaforma innovativa in collaborazione con **NOVARTIS**, che sfrutta l'**intelligenza artificiale di IBM** per supportare il medico di medicina generale nella **gestione a distanza dei pazienti** affetti da patologie croniche.

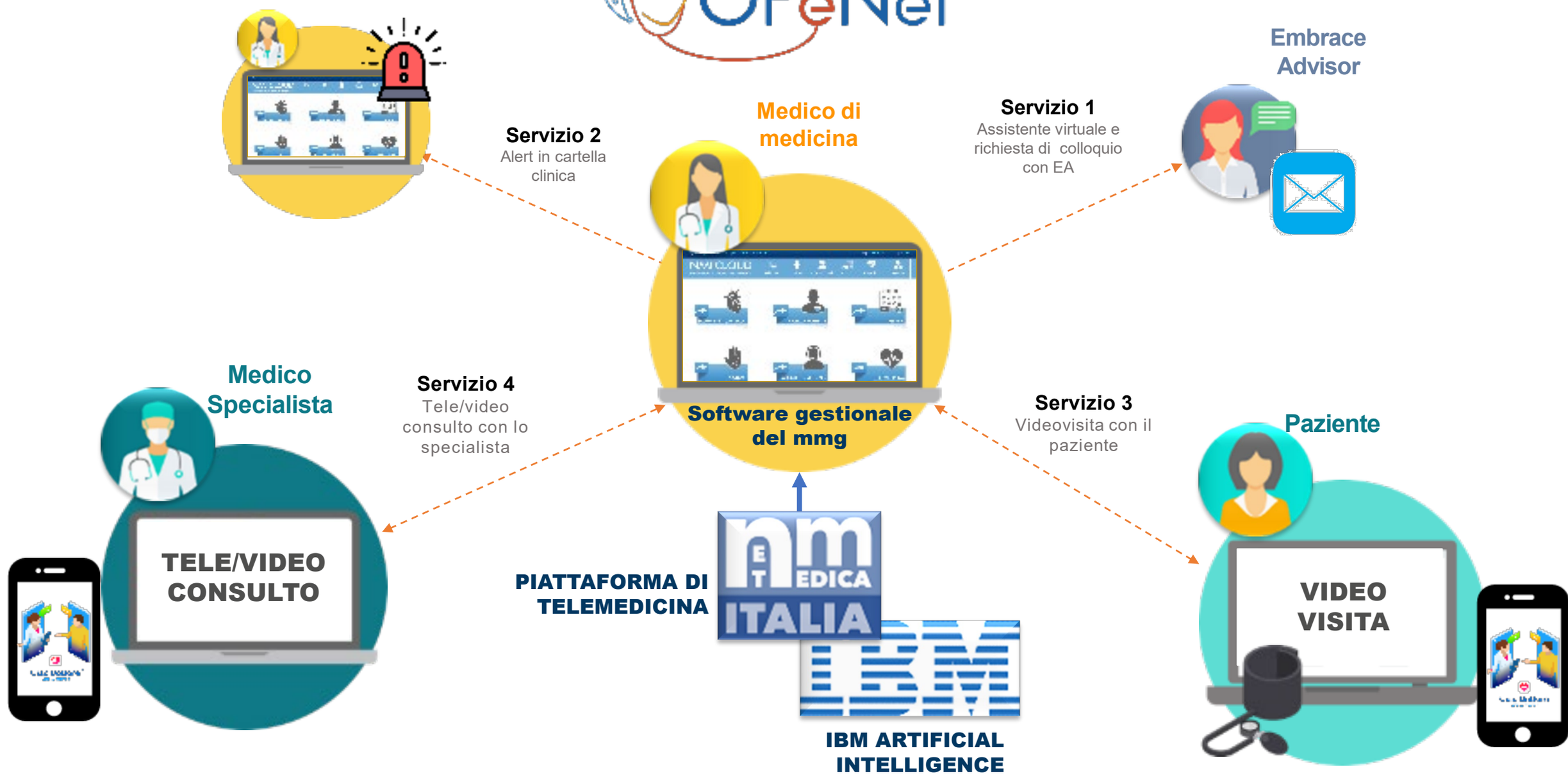




OPen perchè è in grado di **INTEGRARSI** e **SCAMBIARE DATI** con **GESTIONALI** e **PIATTAFORME** in uso dai medici di famiglia.

e- sfrutta l'**INTELLIGENZA ARTIFICIALE** di **IBM** per migliorare il percorso di cura del paziente cronico attraverso **INFORMAZIONI** e **STRUMENTI** utili al medico.

Net perchè favorisce il **NETWORK** la **CONNESSIONE** dei principali attori coinvolti nel percorso di cura del paziente sfruttando tutte le potenzialità della tecnologia.



Medico di medicina

Software gestionale del mmg

Servizio 2
Alert in cartella clinica

Servizio 1
Assistente virtuale e richiesta di colloquio con EA

Embrace Advisor

Servizio 4
Tele/video consulto con lo specialista

Servizio 3
Videovisita con il paziente

Paziente

Medico Specialista

TELE/VIDEO CONSULTO

VIDEO VISITA

PIATTAFORMA DI TELEMEDICINA



IBM ARTIFICIAL INTELLIGENCE

OPeNet a supporto della medicina generale

Benefici della soluzione a supporto dei medici



Progetto modulare



Risultati veloci e di impatto



Integrazioni tra i gestionali (vista unica del paziente)



Replicabile velocemente in nuove regioni



Aperto a nuovi sviluppi



Accesso facilitato ad informazioni aggiornate su patologie croniche attraverso query in linguaggio naturale possibile



Grazie all'uso dell'intelligenza artificiale è possibile analizzare anche dati non strutturati presenti in cartella clinica ed estrarre insight a supporto del percorso di cura del paziente e del suo stato di salute

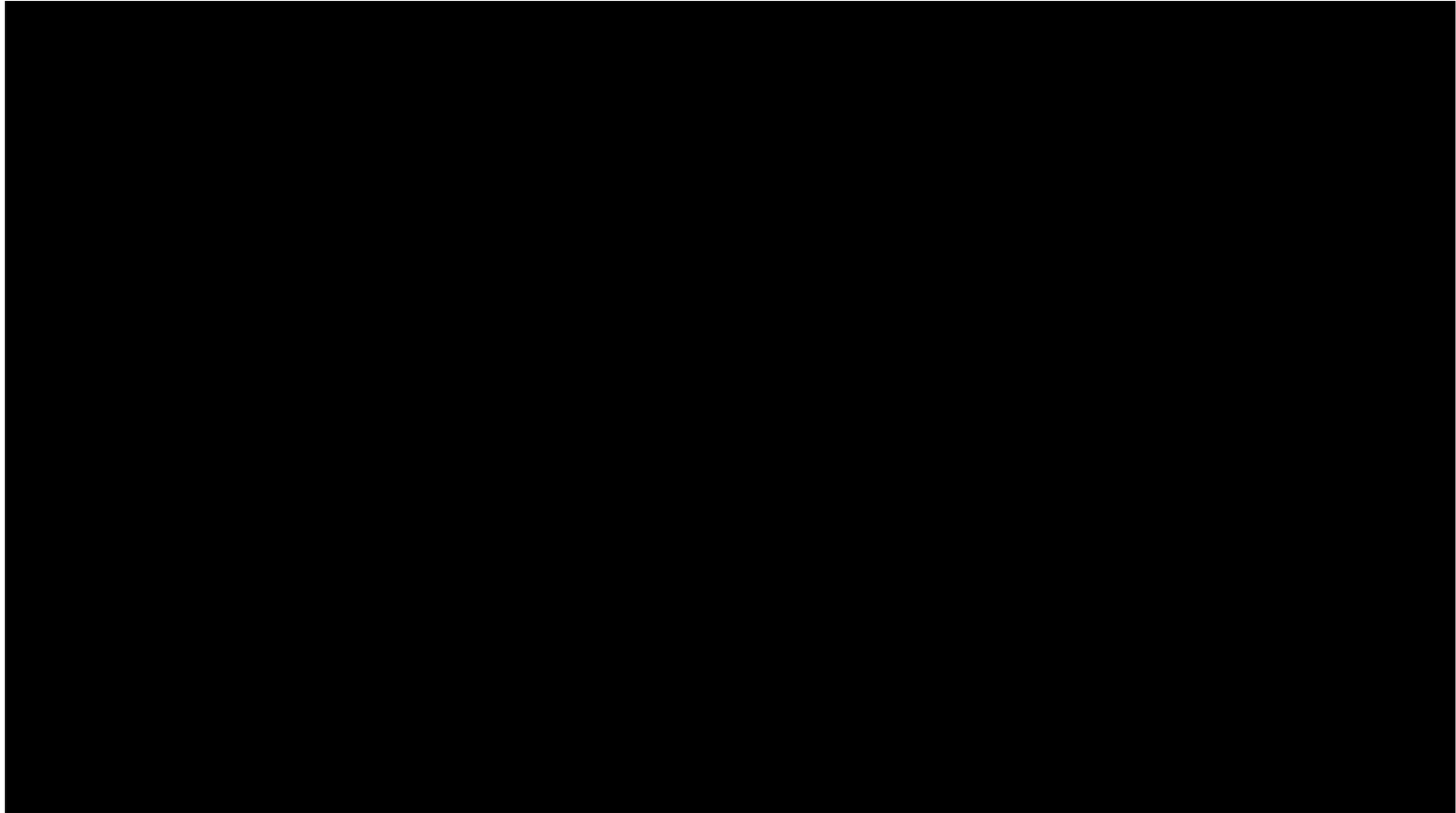


Strumento innovativo ed efficace nella gestione dei pazienti cronici ed affetti da Covid-19 grazie anche all'uso della telemedicina



Connessione tra MMG e MS tramite comunicazione diretta con possibilità di organizzare colloqui e videoconferenze





Linee Guida e PDTA di riferimento utilizzati

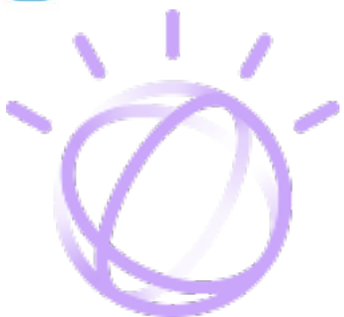
SCOMPENSO CARDIACO e PSORIASI

Analizzando fonti di letteratura accreditate, linee guida di riferimento e documenti di consensus conference, sono stati personalizzati i percorsi e le variabili da intercettare nella costruzione degli algoritmi di estrazione ed elaborazione

- **DIAGNOSI**
- **STADIAZIONE (GRAVITA')**
- **TRATTAMENTO TERAPEUTICO**



Il ruolo di IBM con Watson



Watson è una piattaforma di intelligenza artificiale composta da servizi di intelligenza artificiale pre-addestrati.

Watson imita il modo in cui gli esseri umani imparano e interagiscono.

-  Parla
-  Ascolta
-  Legge
-  Conversa
-  Vede

Come funziona Watson?

COMPRENDE

I sistemi di intelligenza artificiale comprendono immagini, linguaggio e altri dati non strutturati, come fanno gli esseri umani.

RAGIONA

Possono ragionare, afferrare concetti, formulare ipotesi, dedurre ed estrarre idee.

IMPARA

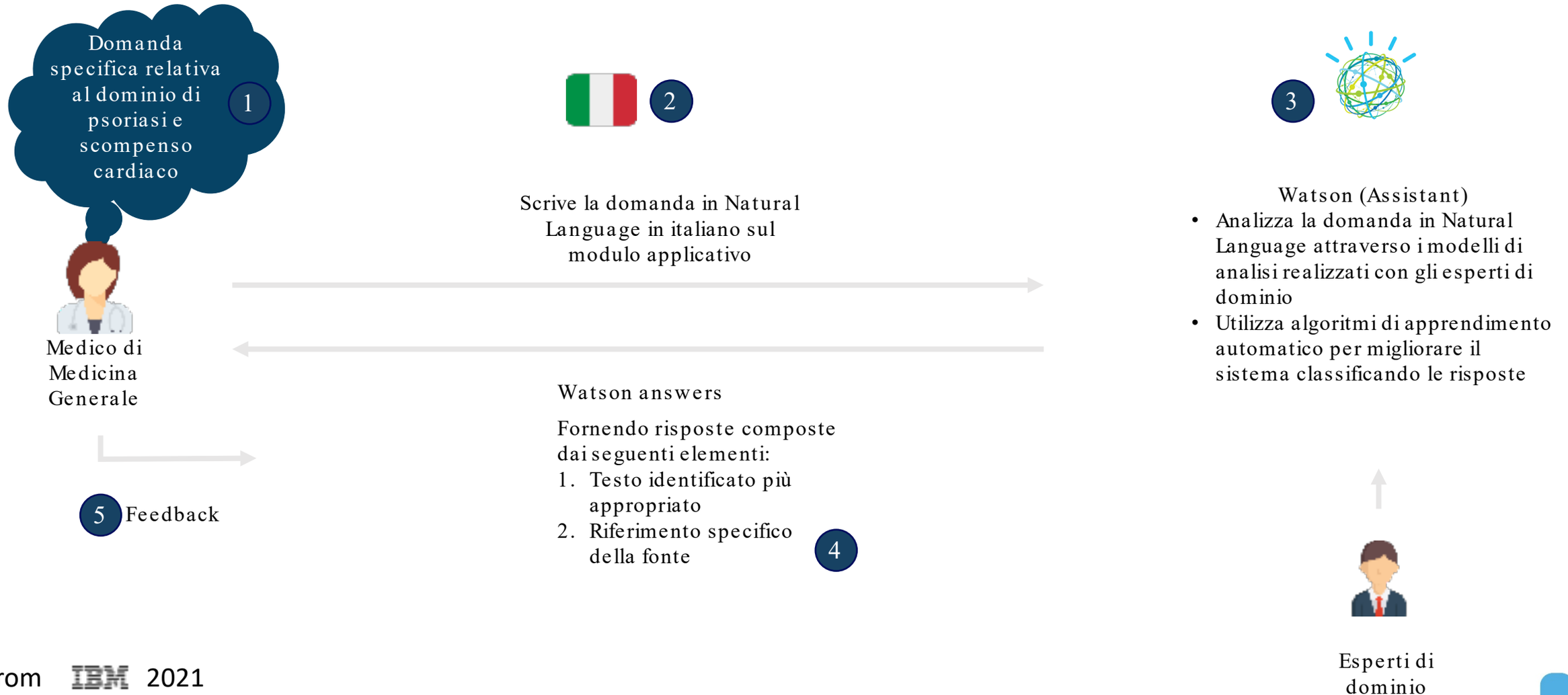
Con ogni dato, interazione e risultato, sviluppano e affinano le competenze. Non smettono mai di imparare.

INTERAGISCE

Con capacità di vedere, parlare e ascoltare, i sistemi di intelligenza artificiale interagiscono con gli esseri umani in modo naturale.

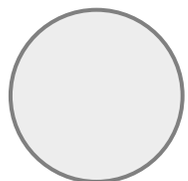


L'Assistente Virtuale a supporto delle patologie croniche

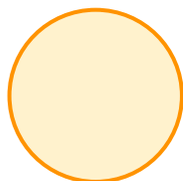


Come l'Assistente Virtuale per lo **Scompenso cardiaco** può supportare il Medico di Medicina Generale

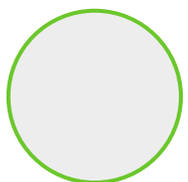
L'Assistente Virtuale può supportare il Medico di Medicina Generale in...



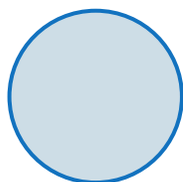
EPIDEMIOLOGIA



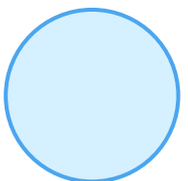
GESTIONE DEL PAZIENTE



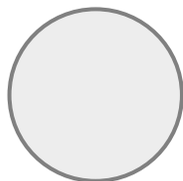
EZIOLOGIA



PATOLOGIA



DIAGNOSI



STILE DI VITA

L'ECG mi permette di identificare un paziente scompensato?

Quali sono le comorbidità associate allo scompenso?

Che attività fisica può eseguire un paziente scompensato?

A cosa serve l'RX torace nello scompenso cardiaco?

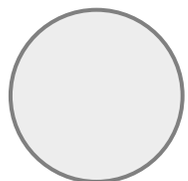
Quando la frazione di eiezione è preservata?

In che momento devo inviare il paziente dal cardiologo?

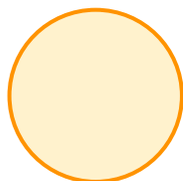


Come l'Assistente Virtuale per la **Psoriasi** può supportare il Medico di Medicina Generale

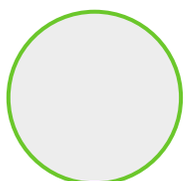
L'Assistente Virtuale può supportare il Medico di Medicina Generale in...



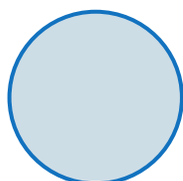
EPIDEMIOLOGIA



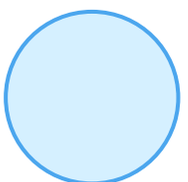
GESTIONE DEL PAZIENTE



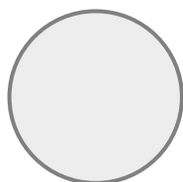
EZIOLOGIA



PATOLOGIA



DIAGNOSI



STILE DI VITA

Quali sono le differenze tra i diversi tipi di psoriasi?

Come si definisce la gravità della psoriasi?

Le donne in gravidanza possono avere accesso a terapia biologica?

Quali sono gli effetti dell'esposizione solare sulla psoriasi?

Come diagnosticare precocemente l'artrite psoriasica?

Quali sono i fattori di rischio della psoriasi?



Percorso di presa in carico e gestione in piattaforma PCT: uso dell'AI nell'analisi delle informazioni di cartella



from **IBM** 2021



L'Intelligenza Artificiale permette di interpretare, comprendere ed estrarre significato e valore dai contenuti strutturati e non disponibili all'interno delle cartelle cliniche.

Combinando le informazioni presenti nei dati strutturati e gli insights ottenuti dall'elaborazione e comprensione dei dati non strutturati, l'Intelligenza Artificiale è in grado di aiutare in maniera sostanziale i MMG suggerendo loro eventuali pazienti eleggibili per cure alternative

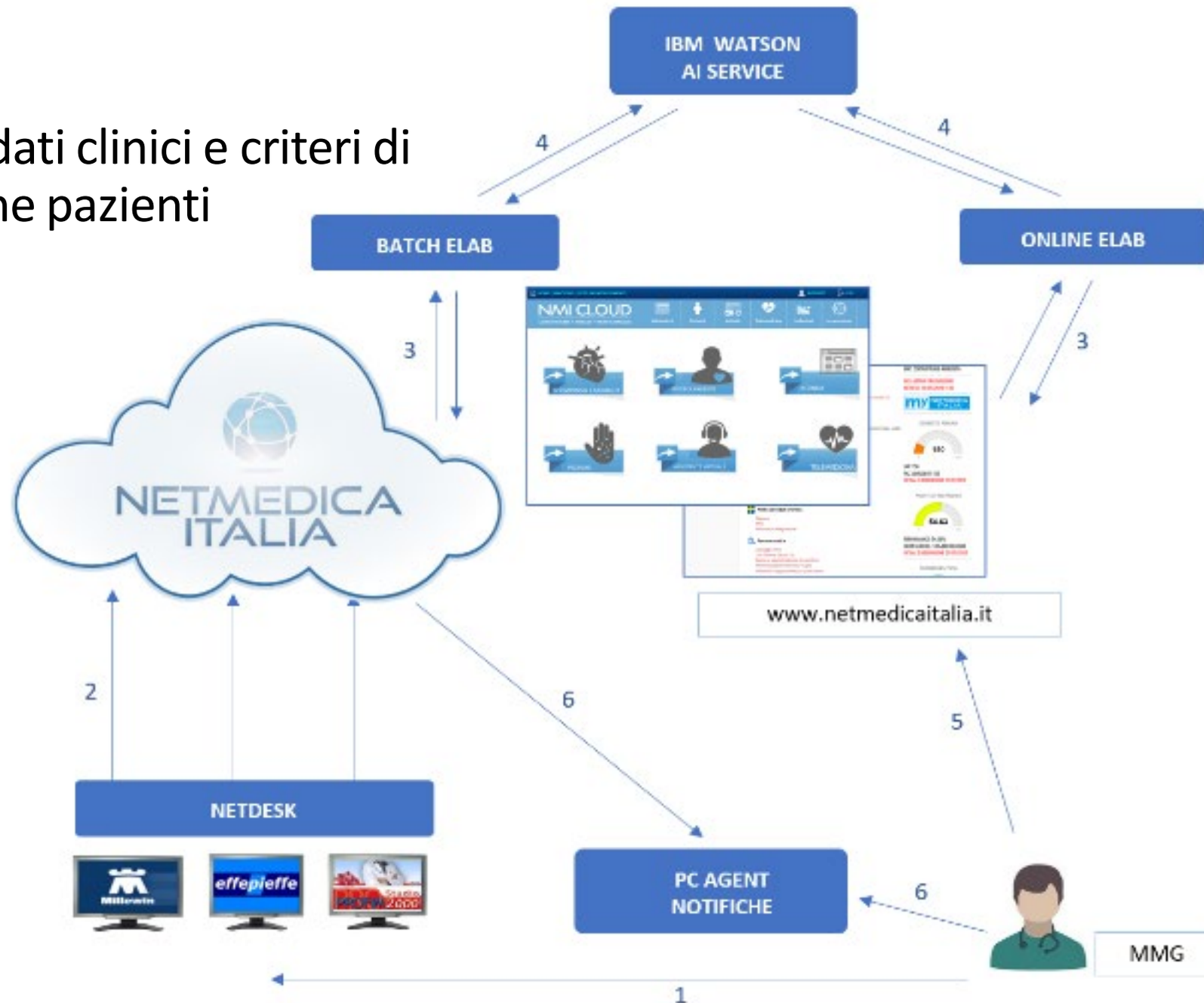
L>alert verrà generato quando i dati del paziente presenti nella cartella clinica gestita dal MMG e presenti nella piattaforma PCT soddisfano certi requisiti (trigger).

Sono già presenti ed usate integrazioni tra la maggior parte dei vari gestionali medici.



ARCHITETTURA

Integrazione dei dati clinici e criteri di selezione pazienti



Le principali componenti del modello per supportare all'identificazione del **paziente con scompenso cardiaco**

Componenti specifiche del modello basato sul dominio specifico dello scompenso cardiaco

Classificazione scompenso

Frazione di eiezione

Terapia & Trattamento

Test diagnostici

Alterazioni ai test diagnostici

Sintomi & Segni

Scompenso Cardiaco



Integrazione dei dati clinici e criteri di selezione pazienti

SCOMPENSO CARDIACO

CRITERIA	CODICE	TIPO	NOTE
PATOLOGIA	428	ICD-IX	Alternativamente descrizione like '%Scompenso%Cardiaco%' o like '%insufficienza%cardiaca%'
ESENZIONE	21	ESENZIONE	Alternativamente descrizione like 'Scompenso%Cardiaco%'
DIURETICI	C03	ATC - FARMACO	12 SCATOLE 12 MESI
DIURETICI + ACE	C09BA	ATC - FARMACO	12 SCATOLE 12 MESI
FUROSEMIDE (LASIX)	C03CA01	ATC - FARMACO	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
CANRENONE	C03DA03	ATC - FARMACO	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
SPIROFUR	C03EB01	ATC - FARMACO	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
RX TORACE	87.44.1	ESITO	REGISTRAZIONE ESITO NEGLI ULTIMI 3 ANNI
ECO TORACE	88.79.4	ESITO	REGISTRAZIONE ESITO NEGLI ULTIMI 3 ANNI
BNP	90.36.6	ESITO	REGISTRAZIONE ESITO NEGLI ULTIMI 3 ANNI

Le principali componenti del modello per supportare all'identificazione del **paziente con psoriasi**

Componenti specifiche del modello basato sul dominio specifico della psoriasi

Gravità della Patologia

Localizzazione della Patologia

Terapia & Trattamento

Sintomi & Segni

BSA

Forma del trattamento

PASI

Comorbidità

Psoriasi

DLQI



Integrazione dei dati clinici e criteri di selezione pazienti

CRITERIA	CODICE	TIPO	NOTE
PATOLOGIA	696.1	ICD-IX	Alternativamente descrizione '%Psoriasi%'
ESENZIONE	45	ESENZIONE	Alternativamente descrizione '%Psoriasi%'
EUMOVATE	D07AB01	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
LEGEDERM	D07AB10	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
SOLDESAM	D07AB19	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
DERMADEX	D07AB19	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
RETICUS	D07AB08	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
VASPIT	D07AB04	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
LOCOIDON	D07AB02	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Ledercort	D07AB09	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Menaderm	D07AC15	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
ECOVAL	D07AC01	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
BIDIEN	D07AC09	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
FLUBASON	D07AC03	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Nerisona	D07AC06	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Fluocinolone acetoneide	D07BC02	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Fluocinonide	D07AC08	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Fluocortolone	D07AC09	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI



PSORIASI

Integrazione dei dati clinici e criteri di selezione pazienti

Fluticasone propionato	D07AC17	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Metilprednisolone aceponato	D07AC14	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Mometasone furoato	D07AC13	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Prednicarbato	D07AC18	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Alcinonide	D07AD02	CORTICOSTEROIDI TOPICI	12 SCATOLE 12 MESI
Clobetasolo propionato	D07AD01	CORTICOSTEROIDI TOPICI	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
Tretinoina	D10AD01	RETINOIDI	12 SCATOLE 12 MESI
Isotretinoina	D10AD04	RETINOIDI	12 SCATOLE 12 MESI
Alitretinoina	D11AH04	RETINOIDI	12 SCATOLE 12 MESI
Acitretina	D05BB02	RETINOIDI	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
Tazarotene	D05AX05	RETINOIDI	12 SCATOLE 12 MESI
Adapalene	D10AD03	RETINOIDI	12 SCATOLE 12 MESI
Calcitriolo (Corretto)	D05AX03	DERIVATI VITAMINA D	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
Calcipotriolo	D05AX02	DERIVATI VITAMINA D	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
Calcipotriolo/betametasone dipropionato	D05AX52	DERIVATI VITAMINA D	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
Tacalcitolo	D05AX04	DERIVATI VITAMINA D	ALMENO 3 SCATOLE 12 MESI
Apremilast	L04AA32	APREMILAST	12 SCATOLE 12 MESI
Metotressato	L01BA01	METOTRESSATO	12 SCATOLE 12 MESI
Dimetilfumarato	L04AX07	DIMETILFUMARATO	12 SCATOLE 12 MESI



Integrazione dei dati clinici e criteri di selezione pazienti

PSORIASI

Ciclosporina	L04AD01	CICLOSPORINA	12 SCATOLE 12 MESI
Metoxsalene	LO3AX	METOXSALENE	12 SCATOLE 12 MESI
Adalimumab	L04AB04	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Infliximab	L04AB02	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Certolizumab pegol	L04AB05	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Etanercept	L04AB01	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Golimumab	L04AB06	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Secukinumab	L04AC10	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Ixekizumab	L04AC13	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Brodalumab	L04AC12	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Ustekinumab	L04AC05	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Guselkumab	L04AC16	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Tildrakizumab	L04AC17	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI
Risankizumab	L04AC18	BIOLOGICI	12 SCATOLE 12 MESI

Percorso di presa in carico e gestione in piattaforma PCT: alert e notifiche per il Medico di Medicina Generale

SCOMPENSO CARDIACO

Caso	Variabile 1 (diagnosi)	Variabile 2 (gravità)	Variabile 3 (trattamento)	Testo per l'alert
A	Almeno un criterio	Assente	Assente	Per favore verifica la gravità dello scompenso cardiaco e il trattamento in corso per lo scompenso. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
B	Assente	Almeno un criterio	Assente	Per favore verifica se si tratta di un caso di scompenso cardiaco; registra eventualmente la diagnosi e verifica il trattamento in corso per lo scompenso. Se trattasi di scompenso, valuta se necessario un approfondimento clinico.
C	Assente	Assente	Almeno un criterio	Per favore verifica se si tratta di un caso di scompenso cardiaco; registra eventualmente la diagnosi e verifica se è riportata la sua gravità. Verifica se il trattamento in corso è per lo scompenso o per altra condizione. Se trattasi di scompenso, valuta se necessario un approfondimento clinico.
D	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Assente	Per favore verifica se è registrata la terapia per lo scompenso cardiaco ed eventualmente provvedi alla sua registrazione. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
E	Almeno un criterio	Assente	Almeno un criterio	Per favore verifica la gravità dello scompenso cardiaco. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
F	Assente	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Per favore verifica se si tratta di un caso di scompenso cardiaco; registra eventualmente la diagnosi o verifica se gravità e trattamento si riferiscono ad altra condizione. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
G	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Tutte le informazioni sono presenti; valuta se necessario un approfondimento clinico



Percorso di presa in carico e gestione in piattaforma PCT: alert e notifiche per il Medico di Medicina Generale

PSORIASI

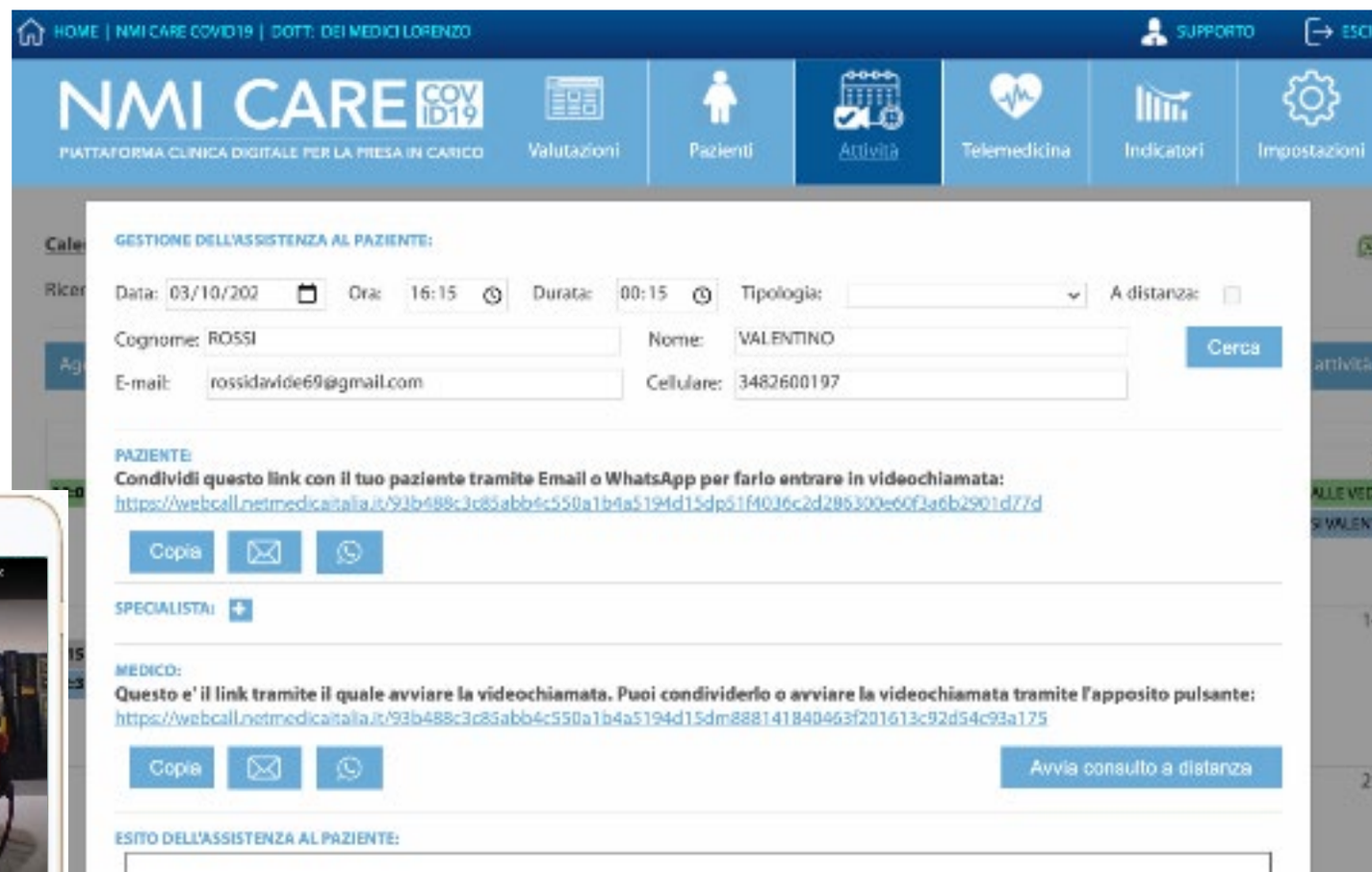
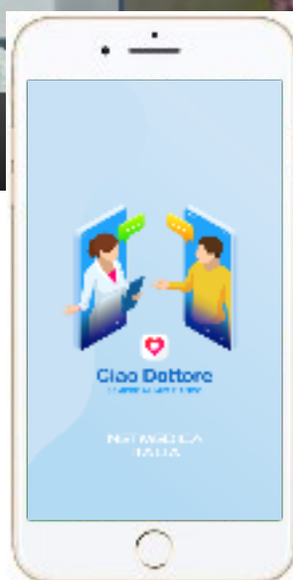
Caso	Variabile 1 (diagnosi)	Variabile 2 (gravità)	Variabile 3 (trattamento)	Testo per l>alert
A	Almeno un criterio	Assente	Assente	Per favore verifica la gravità della psoriasi e il trattamento in corso per la psoriasi. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
B	Assente	Almeno un criterio	Assente	Per favore verifica se si tratta di un caso di psoriasi; registra eventualmente la diagnosi e verifica il trattamento in corso per la psoriasi. Se trattasi di psoriasi, valuta se necessario un approfondimento clinico.
C	Assente	Assente	Almeno un criterio	Per favore verifica se si tratta di un caso di psoriasi; registra eventualmente la diagnosi e verifica se è riportata la sua gravità. Verifica se il trattamento in corso è per la psoriasi o per altra condizione. Se trattasi di psoriasi, valuta se necessario un approfondimento clinico.
D	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Assente	Per favore verifica se è registrata la terapia per la psoriasi ed eventualmente provvedi alla sua registrazione. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
E	Almeno un criterio	Assente	Almeno un criterio	Per favore verifica la gravità della psoriasi. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
F	Assente	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Per favore verifica se si tratta di un caso di psoriasi; registra eventualmente la diagnosi o verifica se gravità e trattamento si riferiscono ad altra condizione. Valuta se necessario un approfondimento clinico.
G	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Almeno un criterio	Tutte le informazioni sono presenti; valuta se necessario un approfondimento clinico



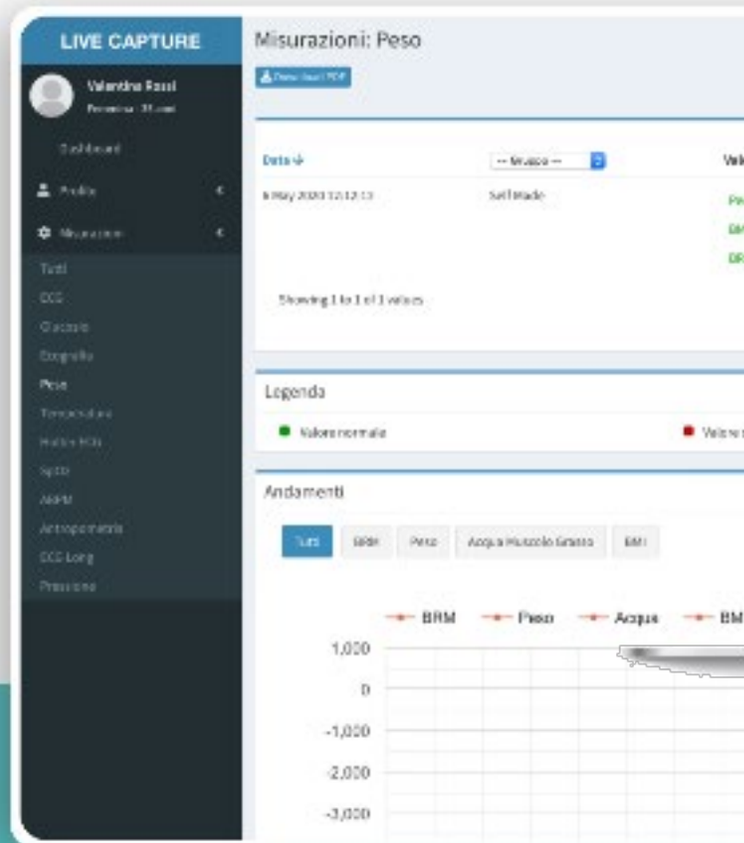
Percorso di presa in carico e gestione in piattaforma PCT: monitoraggio a distanza e in telemedicina del Paziente

The screenshot displays the NMI CLOUD platform interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, the text 'HOME | NMI CLOUD | DOCTE: DR. MEDICI LORENZO', and a 'SUPPORTO' button with an 'ESCI' button. Below this is a main menu with the 'NMI CLOUD' logo and the tagline 'CONDIVISIONE • ANALISI • MONITORAGGIO'. The menu includes icons and labels for 'Valutazioni', 'Pazienti', 'Attività', 'Telemedicina', 'Indicatori', and 'Impostazioni'. The main content area features six large blue buttons, each with an icon and a label: 'SCOMPENSO CARDIACO' (heart icon), 'RICERCA PAZIENTE' (person icon with heart), 'AGENDA' (calendar icon), 'PSORIASI' (hand icon with dots), 'ASSISTENTE VIRTUALE' (person icon with headset), and 'TELEMEDICINA' (heart icon with ECG line). A small blue and white person icon is visible in the bottom right corner of the slide.

Percorso di presa in carico e gestione in piattaforma PCT: interazione tra Medico di Medicina Generale e Specialista



Percorso di presa in carico e gestione in piattaforma PCT: monitoraggio a distanza e in telemedicina del Paziente





Informazioni generali:

Patologia in esame: **psoriasi**

Stato del paziente: **in rivalutazione** ▼

Analisi A.I. Watson:

Classificazione: Tutte le informazioni sono presenti; valuta se necessario un approfondimento clinico.

PATOLOGIA	PSORIASI	15-05-2003
-----------	----------	------------

Analisi A.I. Watson:

Classificazione: Per favore verifica la gravità dello scompenso cardiaco. Valuta se necessario un approfondimento clinico.

Molecola	Farmaco	Ultima prescrizione	Scatole / Pezzi anno
----------	---------	---------------------	----------------------

Accertamenti rilevanti

Accertamento	Data esecuzione	Esito	Dettaglio
VISITA SPECIALISTICA DI DERMATOLOGIA	21-03-2019		

Dati rilevanti da altro esame

data	descrizione	note
22-03-2019	ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE ED INFERIORE (ADDOME COMPLETO)	MODESTA EPATOMEGALIA AD ECOSTRUTTURA ADDENSATA, IPERCOGENA COME DA STEATOSI, IN ASSENZA DI EVIDENTI LESIONI FOCALI. VENA PORTA DI CALIBRO REGOLARE. COLECISTI ALITIASICA, VIE BILIARI PRINCIPALI NON DILATATE. PANCREAS, PARZIALMENTE ESPLORABILE PER
21-03-2019	VISITA SPECIALISTICA DI DERMATOLOGIA	DOTT. SIGONA: EMANGIOMA DELLA RADICE DELLA COSCIA SX NON TERAPIE VERRUCHE SEBORROICHE MULTIPLE PER GLI ARROSSAMENTI DEL VISO UTILE SIMEROSE CREMA

Dati rilevanti da ricovero

data	evento	note
03-07-2010	RICOV.ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	DIMETTIAMO IN DATA ODIERNA LA SUA PAZIENTE SIG.RA COGNOME NOME DIAGNOSI LESIONE MENISCO DISCOIDE GINOCCHIO SINISTRO. INTERVENTO CHIRURGICO ARTROSCOPICO ESEGUITO IN DATA 02.07.2MESE0 MENISCECTOMIA SELETTIVA. SI CONSIGLIA CLEXANE 4000 U.I. 1 FL. S



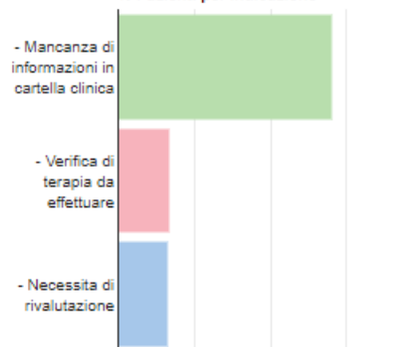
Riepilogo Scopenso Cardiaco

Pazienti complessivi segnalati: 141

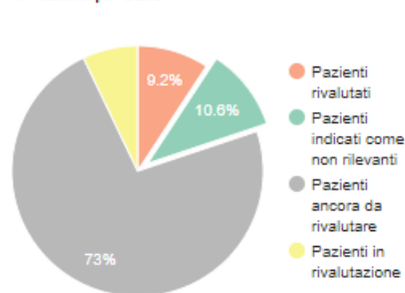
Nuovi pazienti da valutare: 103

Pazienti con diagnosi di scopenso cardiaco: 25

% Pazienti per indicazione



% Pazienti per stato



Indicatori di sintesi

Indicatore	Pazienti	% Medico	% Gruppo
Pazienti affetti da scopenso cardiaco	25	1.64%	0.81%
Nuove segnalazioni di rivalutazione	103		
Pazienti complessivi segnalati	141		
Pazienti ancora da rivalutare	103	73.05%	99.14%
- Verifica di terapia da effettuare	17	16.50%	7.63%
- Rivalutazione clinica	0	0.00%	0.00%
- Mancanza di informazioni in cartella clinica	70	67.96%	73.70%
- Necessita di rivalutazione	16	15.53%	18.66%
Pazienti indicati come non rilevanti	15	10.64%	0.36%
Pazienti in rivalutazione	10	7.09%	0.22%
Pazienti rivalutati	13	9.22%	0.23%

Distribuzione spesa farmaceutica

ATC	Molecola	% Trattati medico	% Trattati gruppo	% Scostamento medico - gruppo
C03CA01	Furosemide	88.00%	48.26%	82.35%
C03DA03	Canrenone	48.00%	15.98%	200.38%
C03DA01	Spironolattone	4.00%	4.80%	-16.67%
C03DA02	Canrenoato di potassio	4.00%	4.44%	-9.91%
C03EB01	Furosemide e farmaci risparmiatori di potassio	8.00%	3.60%	122.22%
C03CA04	Torasemide	4.00%	3.49%	14.61%
C09BA05	Ramipril e diuretici	0.00%	1.45%	-100.00%
C03BA08	Metolazone	0.00%	1.27%	-100.00%
C09BA04	Perindopril e diuretici	0.00%	0.77%	-100.00%



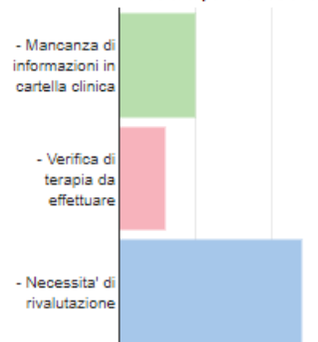
Riepilogo Psoriasi

Pazienti complessivi segnalati: 35

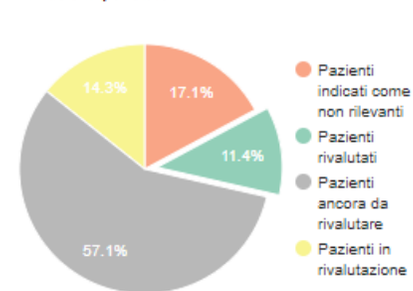
Nuovi pazienti da valutare: 20

Pazienti con diagnosi di psoriasi: 33

% Pazienti per indicazione



% Pazienti per stato



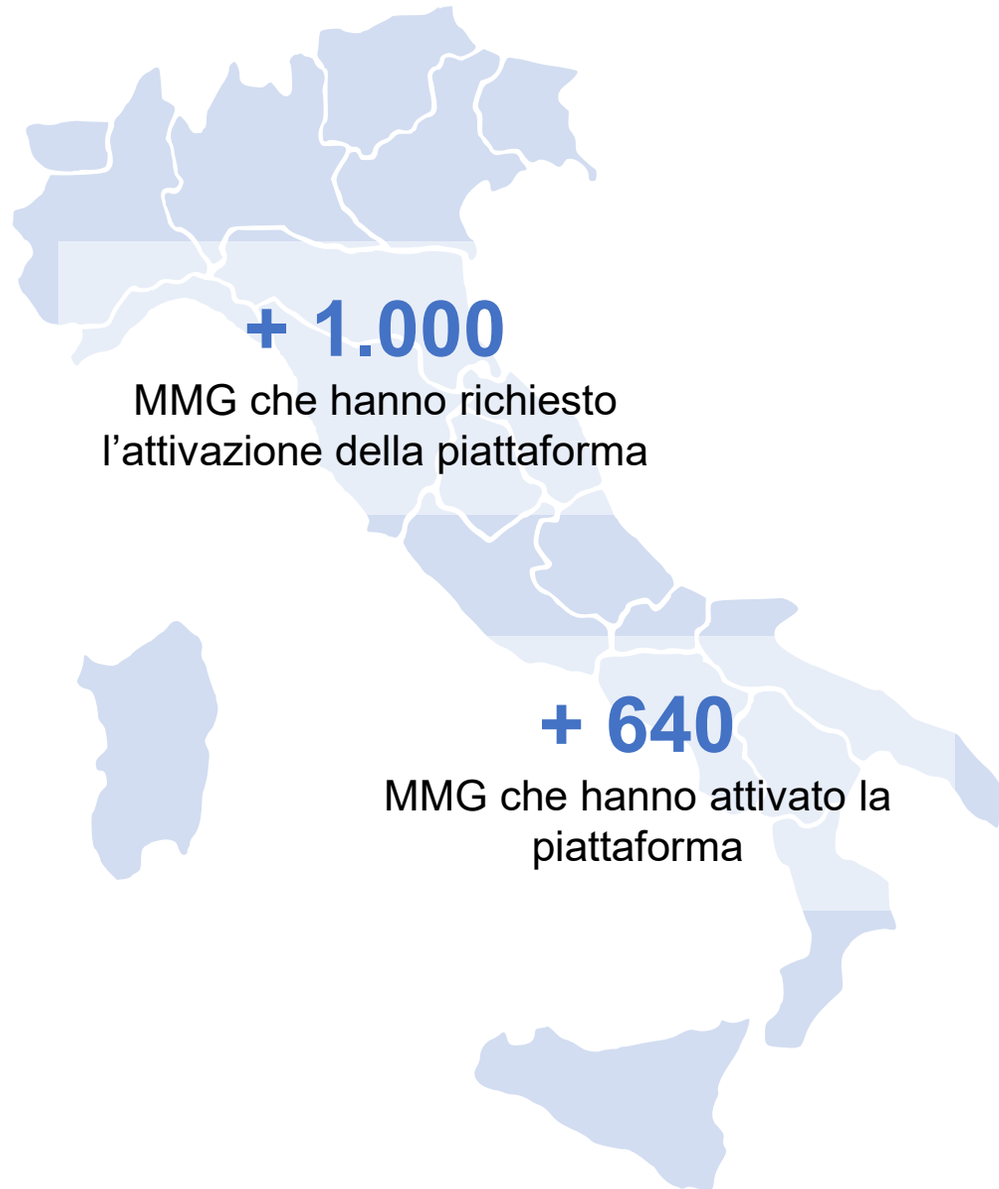
Indicatori di sintesi

Indicatore	Pazienti	% Medico	% Gruppo
Pazienti affetti da psoriasi	33	2.17%	2.21%
Nuove segnalazioni di rivalutazione	20	0.00%	0.00%
Pazienti complessivi segnalati	35		
Pazienti ancora da rivalutare	20	57.14%	99.53%
- Verifica di terapia da effettuare	3	15.00%	35.24%
- Rivalutazione clinica	0	0.00%	0.00%
- Mancanza di informazioni in cartella clinica	5	25.00%	44.60%
- Necessita' di rivalutazione	12	60.00%	20.15%
Pazienti indicati come non rilevanti	6	17.14%	0.25%
Pazienti in rivalutazione	5	14.29%	0.08%
Pazienti rivalutati	4	11.43%	0.13%

Distribuzione spesa farmaceutica

ATC	Molecola	% Trattati medico	% Trattati gruppo	% Scostamento medico - gruppo
D05AX52	Calcipotriolo, associazioni	18.18%	17.26%	5.33%
D07AD01	Clobetasolo	0.00%	6.00%	-100.00%
D07AC13	Mometasone	0.00%	2.32%	-100.00%
D05AX04	Tacalcitolo	0.00%	1.80%	-100.00%
D07AC14	Metilprednisolone aceponato	6.06%	1.60%	278.75%
D05AX02	Calcipotriolo	0.00%	1.57%	-100.00%
L04AD01	Ciclosporina	0.00%	0.63%	-100.00%
D05BB02	Acitretina	0.00%	0.49%	-100.00%
L01BA01	Metotrexato	3.03%	0.43%	604.65%

I primi risultati da febbraio 2021 ad oggi



Da Novartis, Net Medica Italia e IBM Italia nasce OPeNet

14 settembre 2021 | 18.3
LETTURA: 7 minuti

Piattaforma clinica c
Medicina Generale c



Per gestire il paziente cronico da Novartis, Net Medica Italia e IBM Italia arriva OPeNet

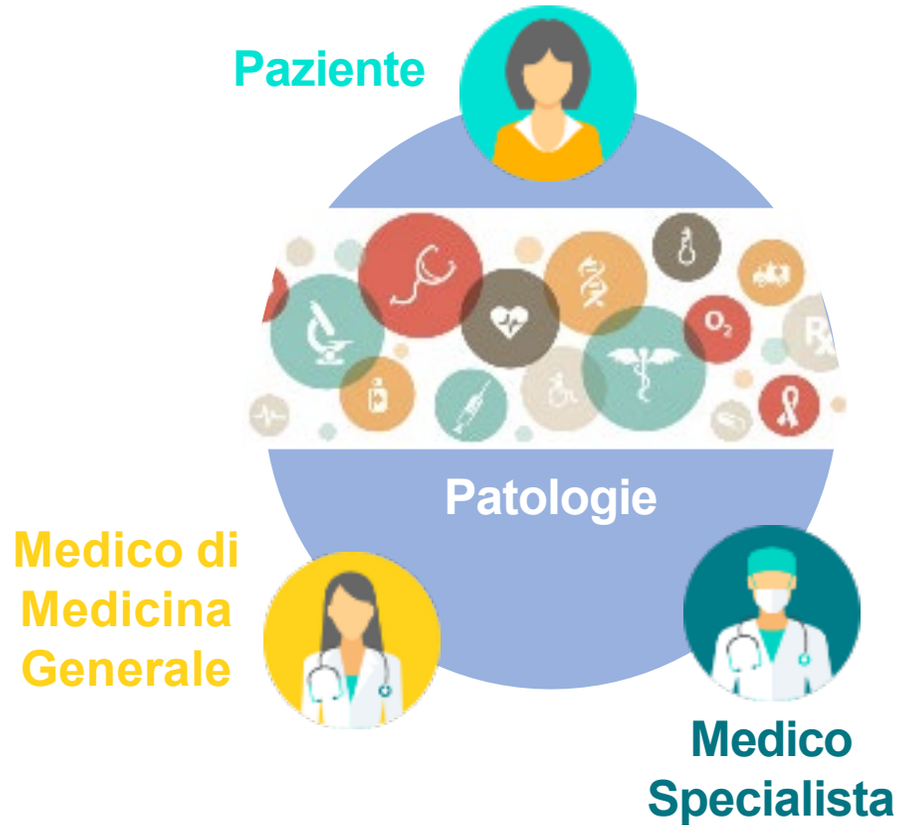
La collaborazione tra
piattaforma per la ges
Health Platform) è un
base delle informazion



Comunicato Stampa con circa **150 uscite** per oltre
25 milioni di contatti

Supporto per il Medico di Famiglia

Hai bisogno di supporto o vuoi saperne di più? Ecco alcune risorse a tua disposizione



Supporto tecnico Piattaforma

Contatti



Call Center di Netmedica Italia:

Telefono: 0734-336610 / 06-97857010

Fax: 0734-336604

Operativo dal Lunedì al Venerdì negli orari 10.00-13.00 / 14.00-17.00



Email:

Informazioni e supporto tecnico: info@netmedicaitalia.it

Documenti Contrattuali: documenti@netmedicaitalia.it



Assistenza remota:

per velocizzare l'assistenza tecnica, nel suo interesse, prepari già ora: [Teleassistenza TeamViewer](#) e sia pronto a comunicare all'operatore il suo **ID** e **Password**

