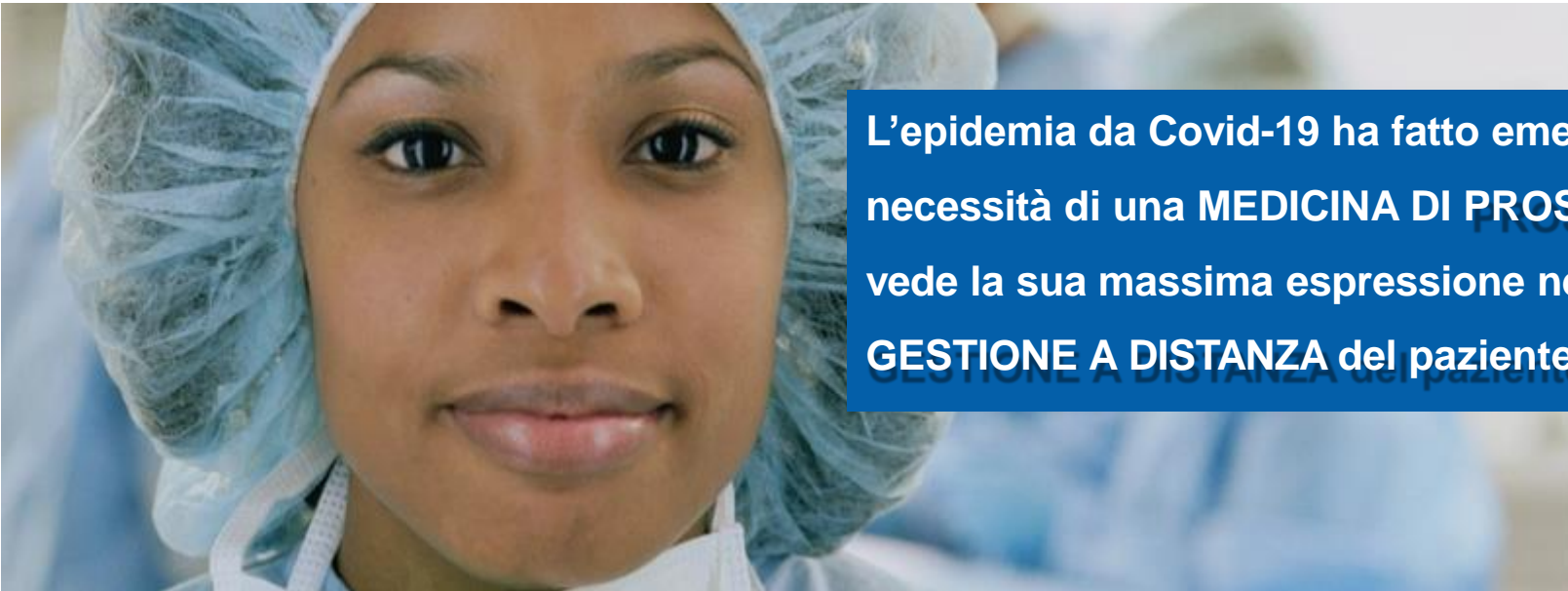




**Innovazione e tecnologia al servizio della medicina di
prossimità per un'efficace integrazione dei percorsi di
cura tra ospedale e territorio: il modello OpeNet**

Dott. Vincenzo Gigantelli
Presidente Card Puglia
Direttore Dipartimento Assistenza Territoriale Asl Ba

Servizio Sanitario Nazionale a favore delle **CURE DOMICILIARI**



L'epidemia da Covid-19 ha fatto emergere la necessità di una **MEDICINA DI PROSSIMITÀ** che vede la sua massima espressione nella **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

OPeNet: un nuovo modello per la gestione delle cronicità



Net Medica Italia 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 NETWORK** e **CONNESSIONE** tra i principali attori coinvolti nel percorso di cura del paziente sfruttando tutte le potenzialità della tecnologia

L'interfaccia della piattaforma



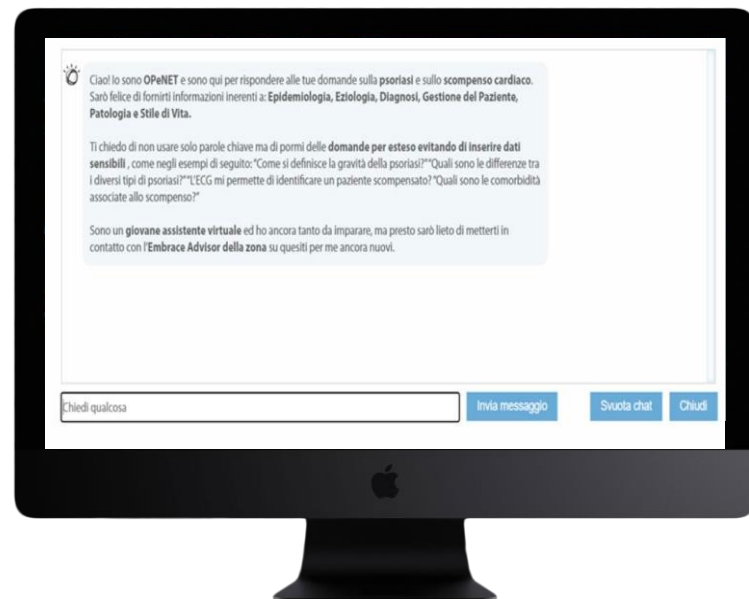
The screenshot displays the user interface of the NMI Cloud platform. At the top, a dark blue navigation bar contains the text "HOME | NMI CLOUD | DOTT. DEI MEDICI LORENZO" on the left, and "SUPPORTO" with an "ESCI" button on the right. Below this is a light blue header with the "NMI CLOUD" logo and the subtext "CONDIVISIONE • ANALISI • MONITORAGGIO". A row of seven icons represents different functions: Valutazioni (calendar), Pazienti (person), Attività (calendar with checkmarks), Telemedicina (heart with ECG), Indicatori (bar chart), and Impostazioni (gear). The main content area features six large blue buttons with white icons and text: "SCOMPENSO CARDIACO" (heart icon), "RICERCA PAZIENTE" (person with heart icon), "AGENDA" (calendar icon), "PSORIASI" (hand with dots icon), "ASSISTENTE VIRTUALE" (person with headset icon), and "TELEMEDICINA" (heart with ECG icon).

Intelligenza Artificiale come **ASSISTENTE VIRTUALE** per il medico



Un **assistente virtuale** a cui il medico si può rivolgere per informazioni specifiche su **psoriasi e scompenso cardiaco** (prime due patologie inserite nel progetto)

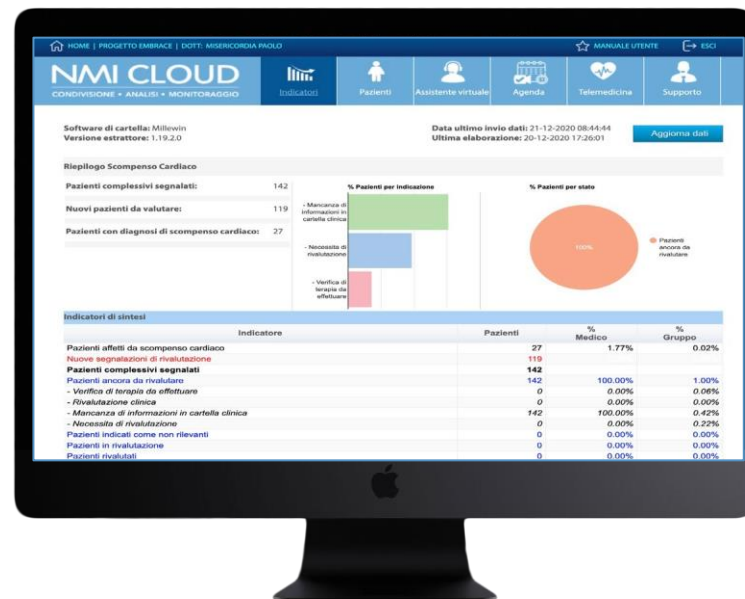
Tramite questo servizio si potrà anche richiedere **un incontro con l'Embrace Advisor di zona**



Intelligenza Artificiale per l'ANALISI IN CARTELLA CLINICA dei pazienti cronici



Grazie all'integrazione con i software gestionali del MMG, il servizio fornirà degli **alert** al MMG - medico di medicina generale relativo ai pazienti con **psoriasi e scompenso cardiaco** che potrebbero **essere rivalutati** per cure innovative adeguate ai propri bisogni.

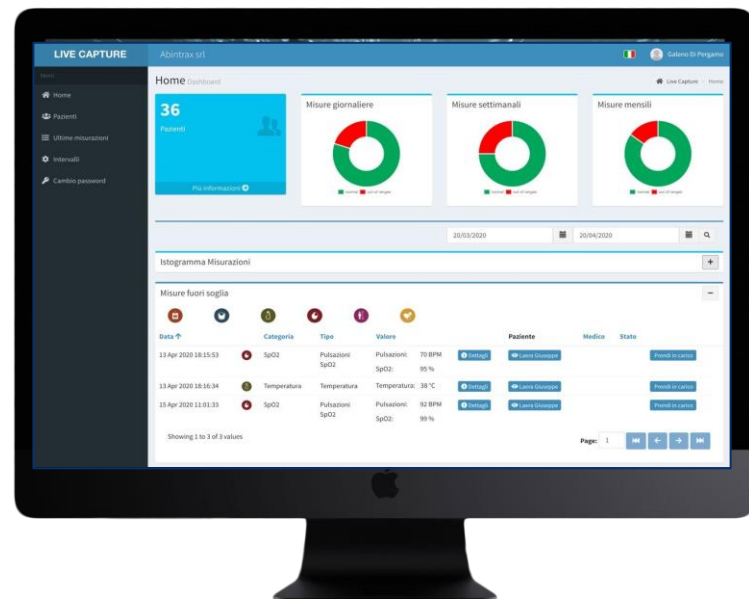


Piattaforma di TELEMEDICINA per i pazienti cronici, inclusi i pazienti Covid-19

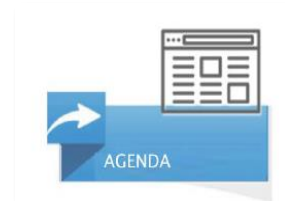


Attraverso una piattaforma di **Presenza in Carico e Telemedicina**, il MMG avrà la possibilità di:

- monitorare il **paziente**
- i suoi principali **parametri clinici** rilevati anche attraverso un'applicazione mobile
- e **device/sensori** ad essa collegati

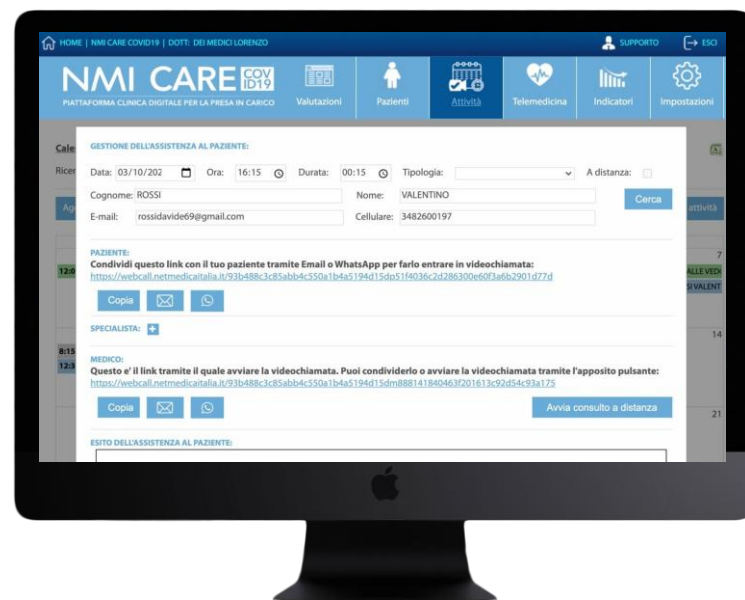


TELECONSULTO - Canale di comunicazione tra MMG e Specialista



Il **MMG** medico di medicina generale avrà la possibilità di **interagire direttamente** con il **Medico Specialista**:

- **per consulti e/o per condivisione del quadro clinico del proprio paziente e della terapia utilizzando lo strumento del tele/videoconsulto a distanza**



Il valore di OPeNet a supporto dei medici



Accesso facilitato e veloce ad informazioni certificate ed aggiornate su **patologie croniche**



Grazie all'**intelligenza artificiale**, **analisi di dati** (anche non strutturati) presenti in **cartella clinica** e possibilità di **estrarre insight a supporto del percorso di cura** del paziente e **del suo stato di salute**

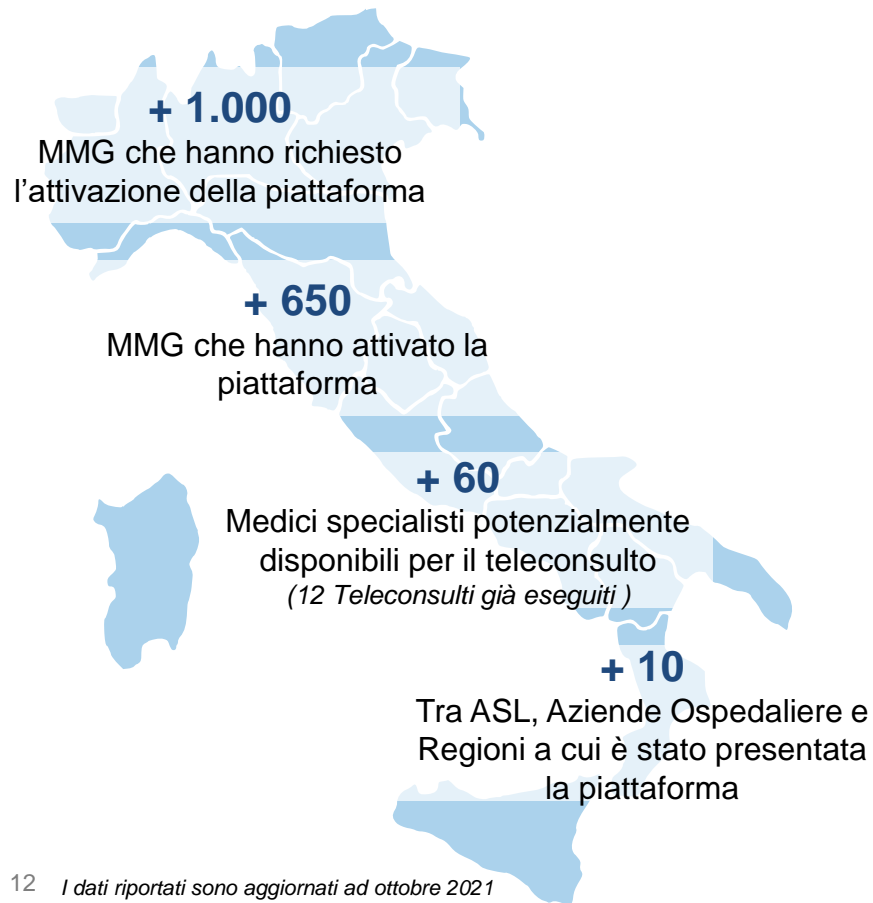


Grazie all'uso della **telemedicina**, **gestione innovativa** ed **efficace** dei **pazienti cronici** ed affetti da Covid-19



Connessione tra MMG e Medici Specialisti tramite comunicazione diretta e veloce attraverso lo strumento del **teleconsulto**

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

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



Grazie

vincenzo.gigantelli@asl.bari.it