

## Comunicato stampa

# EFFETTUATA LA PRIMA VISITA ECOCARDIOGRAFICA A DISTANZA IN ITALIA DALL'ASL DI LECCE CON IL SISTEMA OPTIP (PREDICT)

*Partnership tecnologica per la telemedicina: al via il progetto tra Predict e cinque strutture dell'Azienda Sanitaria Locale di Lecce*

*Potenziata la rete di continuità assistenziale ospedale-territorio per i pazienti con scompenso cardiaco*

Bari (BA), 27 marzo 2025 – L'Azienda Sanitaria Locale Lecce e Predict S.p.A. ("Predict" o la "Società"), PMI Innovativa attiva nel settore dell'healthcare e specificatamente nella diagnostica in vivo, mediante la distribuzione di apparecchiature ecografiche e radiologiche e lo sviluppo di tecnologie innovative nel settore della breath analysis e del digital healthcare, **annunciano di aver effettuato con successo la prima visita cardiologica a distanza in Italia tramite tele-ecografia su un paziente affetto da scompenso cardiaco.**

La visita è stata realizzata con la **piattaforma per la tele-ecografia Optip**, sviluppata dalla Società, che consente al medico specialista di guidare e supervisionare da remoto un operatore sanitario che esegue l'esame presso il paziente con un **ecografo portatile e visori di realtà aumentata**. Grazie allo strumento, utenti lontani possono effettuare videochiamate evolute, eseguire un esame ecografico e scambiarsi parere specialistici **in tempo reale**. **Con l'adozione di Optip, ASL Lecce potenzia così la rete di continuità assistenziale ospedale-territorio.**

*"Le misure di continuità assistenziale consentono una gestione proattiva e personalizzata della cura. Grazie a strumenti come Optip, e più in generale alle tele-visite, le Unità impegnate nelle visite domiciliari di routine e nei casi di emergenza possono confrontarsi con gli specialisti da remoto, condividendo informazioni critiche in tempo reale",* ha dichiarato **Angelo Gigante**, Amministratore Delegato e Presidente di Predict. *"Questo approccio non solo riduce il carico sulle strutture sanitarie, ma offre un'assistenza su misura, diminuendo gli accessi non necessari al pronto soccorso e migliorando la gestione delle malattie croniche, con vantaggi sia per i pazienti che per il Sistema Sanitario Nazionale".*

Il progetto è coordinato dal **Dott. Cosimo Angelo Greco**, Primario di Cardiologia dell'Ospedale Veris delli Ponti di Scorrano, dove è stata effettuata la visita da remoto a casa del paziente, e dalla **Dott.ssa Cinzia Morciano**, Direttrice del Distretto Socio-Sanitario di Maglie. **Il presidio di Scorrano rappresenta l'hub del progetto, che coinvolge anche quattro distretti socio sanitari dell'ASL Lecce - Maglie, Poggiardo, Martano e Gagliano - ciascuno dotato di un kit Optip.**

*"Per affrontare il problema debilitante dello scompenso cardiaco e anche i costi sanitari associati a ospedalizzazioni ripetute, è fondamentale sviluppare nuovi modelli di gestione che favoriscano un migliore coordinamento tra ospedali e servizi territoriali, sfruttando le opportunità offerte dalla telemedicina. L'obiettivo è trasformare il paradigma dell'assistenza puntando su cure domiciliari avanzate, strumenti per le tele-ecografie e servizi sanitari diffusi sul territorio. Queste innovazioni*

*possono contribuire a ridurre i ricoveri non necessari, a migliorare la qualità della vita dei pazienti e dei loro familiari, e a rendere il sistema sanitario più efficiente e a misura di persona”, ha dichiarato il Direttore Generale dell’ASL di Lecce **Stefano Rossi**.*

\*\*\*\*

Il presente comunicato è disponibile nella sezione [Media, Comunicati stampa](#) del sito [www.predictcare.it](http://www.predictcare.it).

#### **Su Predict S.p.A.**

Costituita nel 2008 a Bari, Predict è una PMI innovativa che si dedica allo sviluppo di tecnologie nel settore dell’healthcare. La Società è organizzata in quattro Strategic Business Unit («SBU»): le SBU Imaging e People Support offrono supporto per i settori dell’imaging diagnostico in vivo; la SBU Mistral offre soluzioni e prodotti innovativi nel settore della breath analysis e la SBU Digital Healthcare sviluppa e commercializza soluzioni tecnologiche di augmented reality e robotica per medici ed operatori del settore.

Grazie alla forte propensione all’innovazione e alla ricerca, la Società ha perfezionato negli anni molteplici soluzioni in-house per migliorare la qualità della vita delle persone come Mistral, tecnologia diagnostica disruptive basata sull’analisi del respiro che consente di fare screening non invasivo su patologie oncologiche e medicina personalizzata su numerose malattie; Aphel, piattaforma di intelligenza artificiale per robot, che supporta pazienti e personale sanitario negli ospedali e promuove ambienti didattici innovativi nelle scuole; Optip, sistema di comunicazione in holopresenza per il consulto e la formazione medica a distanza, e, nella sua declinazione Optip Stage, palco olografico per spettacoli, eventi e progetti didattici. Grazie al suo posizionamento nei settori più innovativi dell’healthcare, Predict ha stabilito partnership durature con primari policlinici universitari e istituti di ricerca (IRCCS) in Italia tra i quali: Università La Sapienza, Università degli Studi di Bari, Politecnico di Torino, Politecnico di Bari, Istituto Tumori Giovanni Paolo II – Bari, IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Roma, Policlinico Umberto I – Roma.

[www.predictcare.it](http://www.predictcare.it)

#### **Per ulteriori informazioni**

##### **INVESTOR RELATIONS**

**Angelo Aurelio Gigante**

Investor Relations Manager

E-mail: [investor.relator@predictcare.it](mailto:investor.relator@predictcare.it)

##### **MEDIA RELATIONS**

**Community**

[Predict@community.it](mailto:Predict@community.it)

Titti Ioia – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli - 351 1411998