

COMUNICATO STAMPA

ENEL X E IL POLICLINICO GEMELLI AL FIANCO DELLA REGIONE CALABRIA CON SMART ASSISTANCE C-19, LA SOLUZIONE DI TELEMEDICINA PER LA GESTIONE IN REMOTO DEI MALATI DI COVID 19

- *Grazie alla piattaforma di telemedicina sviluppata dalla business line globale del Gruppo Enel e già adottata lo scorso anno dal Policlinico Universitario, i pazienti Covid calabresi potranno monitorare da remoto il decorso della malattia rimanendo in costante contatto con lo staff medico*

Roma, 1 febbraio 2022 - Il monitoraggio quotidiano in remoto della malattia unito al supporto a distanza di personale sanitario specializzato: è questo l'obiettivo di Smart Assistance C-19, la soluzione innovativa che Enel X e il Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS hanno messo a disposizione della Regione Calabria per rendere più facile e sicura l'assistenza sanitaria ai pazienti in sorveglianza attiva e isolamento fiduciario affetti da Covid-19.

Uno strumento efficace, sicuro e alla portata di tutti: grazie al collegamento tra l'app Smart Assistance C-19 (scaricabile gratuitamente e utilizzabile da smartphone e tablet con il sistema operativo Android, con iOS e con Huawei) e i dispositivi di saturimetria forniti dalle strutture sanitarie della Regione Calabria, il paziente potrà infatti misurare autonomamente i propri parametri clinici ed inviarli alla struttura sanitaria per il monitoraggio da remoto. L'app permette sia al paziente, sia alla centrale medica di consultare lo storico delle misurazioni effettuate e di identificare tempestivamente situazioni che richiedono valutazione medica ed eventuale ospedalizzazione. La piattaforma cloud associa ad ogni paziente il rispettivo medico di riferimento, così da poter calibrare, a seconda delle esigenze, terapie, eventuali interventi d'urgenza, e agenda degli appuntamenti: il tutto nel pieno rispetto delle norme sulla privacy e senza fare un passo da casa.

*“Siamo lieti di mettere a disposizione della Regione Calabria una soluzione all'avanguardia come Smart Assistance C-19”, ha dichiarato **Marco Gazzino**, responsabile Innovazione e Sostenibilità di Enel X, “In collaborazione con il Policlinico Gemelli, abbiamo messo a disposizione uno strumento innovativo e al contempo semplice, con cui viene rafforzato il legame sempre più stretto tra tecnologia, innovazione ed eccellenze della medicina: l'ulteriore dimostrazione del nostro costante impegno nello sviluppo di soluzioni semplici, pensate per semplificare e migliorare la vita delle persone”.*

*“Esportare il ‘modello Gemelli’ di assistenza digitale dei pazienti affetti da Covid-19 curati a domicilio, sperimentato con ottimi risultati da più di un anno e frutto di una collaborazione con Enel X che ha unito la nostra eccellenza clinica con quella tecnologica, è per noi motivo di grande orgoglio”, commenta **Giovanni Arcuri**, Direttore Tecnologie sanitarie ed innovazione tecnologica di Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS. “Un esempio unico nel suo genere perché mette insieme il mondo delle aziende, della sanità e delle istituzioni, un progetto concreto di continuità assistenziale ospedale-territorio che vede Enel X e il Policlinico Gemelli a fianco della Regione Calabria per garantire un'assistenza più accessibile e sicura ai pazienti Covid seguiti in remoto”.*

*“Ringrazio di vero cuore il Policlinico Universitario Gemelli di Roma ed Enel X che hanno messo a disposizione della Regione Calabria tecnologie ed esperienze per la cura domiciliare dei pazienti colpiti dal Covid. E ringrazio il dottor Agostino Miozzo per aver proposto e seguito il progetto di collaborazione che stiamo concretizzando”, afferma il presidente della Regione Calabria, **Roberto Occhiuto**. “Per la Calabria, una Regione con una rete ospedaliera in affanno, è ancora più importante avere la possibilità di*



curare i pazienti a casa, in tutta sicurezza, grazie a strumenti d'avanguardia, per poter alleggerire la pressione sul sistema sanitario regionale. I nostri medici e i nostri infermieri stanno già dalla scorsa settimana interfacciandosi con questa nuova realtà, grazie ad un team arrivato direttamente da Roma, e presto saranno in grado di gestire senza problemi e con il massimo della professionalità la degenza domiciliare dei pazienti Covid. Sono davvero soddisfatto per un'iniziativa che ci pone tra le eccellenze a livello nazionale”.

La soluzione è già in uso da oltre un anno presso la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS che, attraverso il supporto dei propri clinici, trasferirà la propria esperienza e il protocollo clinico messo a punto per la gestione dei pazienti in isolamento fiduciario e congedati dal ricovero in dimissioni protette. A questo riguardo, il protocollo clinico del Policlinico Gemelli ha permesso con Smart Axistance C-19 di dimettere in dimissioni protette il 63% dei pazienti, che continuano ad essere seguiti in remoto dai medici della centrale medica, liberando così posti letto essenziali per la gestione dei picchi pandemici. I medici del Gemelli affiancheranno le strutture della Regione Calabria per trasferire questa esperienza in tempi rapidi.

La Regione ha reso la soluzione già operativa presso gli hub di Reggio Calabria, Cosenza e Catanzaro.

Smart Axistance C-19 è disponibile per le Pubbliche amministrazioni interessate sulla piattaforma digitale MEPA (Mercato elettronico della pubblica amministrazione) e va ad aggiungersi alle numerose iniziative sviluppate da Enel X nel campo della telemedicina e del benessere della persona: tra queste Smart Axistance Diabetes Control, per la prevenzione e la cura dei pazienti diabetici in sorveglianza attiva, e Smart Axistance e-Well, lo strumento studiato per le aziende, che consente di offrire ai loro dipendenti percorsi di wellness a governance clinica integrati al tradizionale check up.

CONTATTI STAMPA

Enel X
News Media Italia
T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enelx.com

Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Ufficio Stampa
Nicola Cerbino 335.7125703 / 06.30154442
nicola.cerbino@unicatt.it
ufficio.stampa@policlinicogemelli.it