



 **18**

**21-24 NOVEMBRE 2023**  
**AREZZO FIERE E CONGRESSI**

**Matteo Moscatelli**  
Country Head Vree Health at MSD



## Telemedicina a supporto dei percorsi clinici e assistenziali

24 novembre 2023  
Forum Risk Management

Proprietario-Proprietario



**specializzati in soluzioni e prodotti di  
DIGITAL HEALTH**

Vree Health è un'azienda specializzata da più di 10 anni in **soluzioni e prodotti di Digital Health**.

Siamo impegnati nel fare la differenza nella vita delle persone attraverso innovativi progetti dove **individui, processi e tecnologie si integrano** per migliorare l'accesso, la qualità e la sostenibilità delle cure, per dare **"più vita alla vita"**

Vree Health è un'azienda del gruppo



Vree Health



Vree Health è un'azienda del gruppo



Vree Health

3



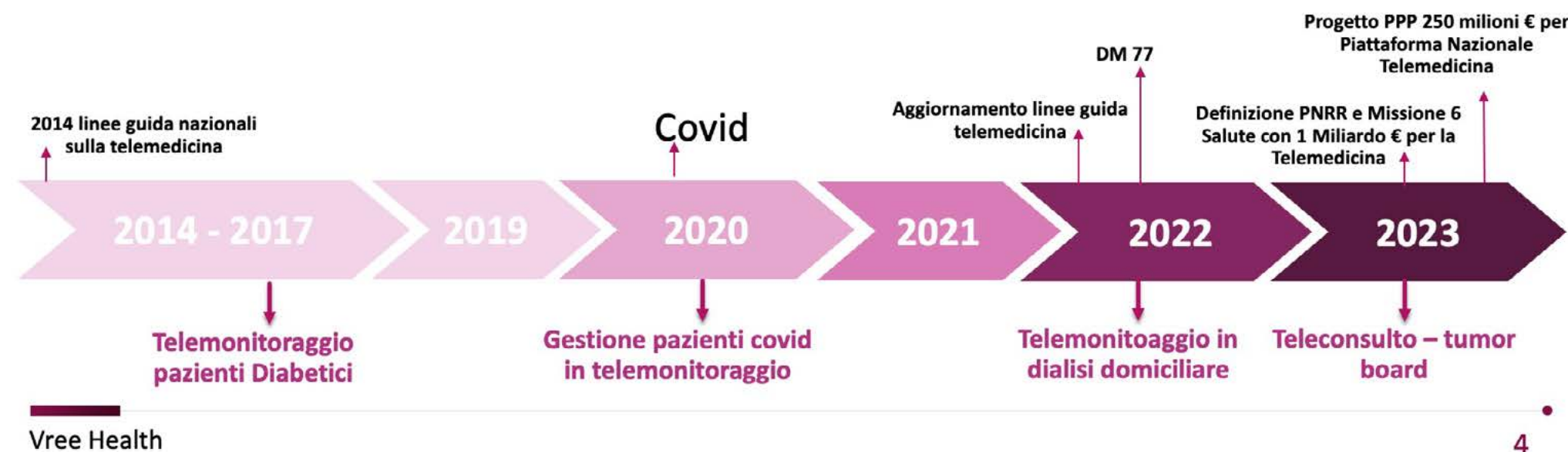
**Telemedicina a supporto dei percorsi clinici e assistenziali**



La telemedicina si configura come un potente supporto per i percorsi clinici e assistenziali, consentendo una fornitura efficiente e accessibile di servizi sanitari a distanza.

In oltre 10 anni di esperienza, le soluzioni di telemedicina che abbiamo sviluppato hanno dimostrato la loro efficacia e sostenibilità nel tempo, il nostro approccio si basa su principi scientifici e sull'evidence-based.

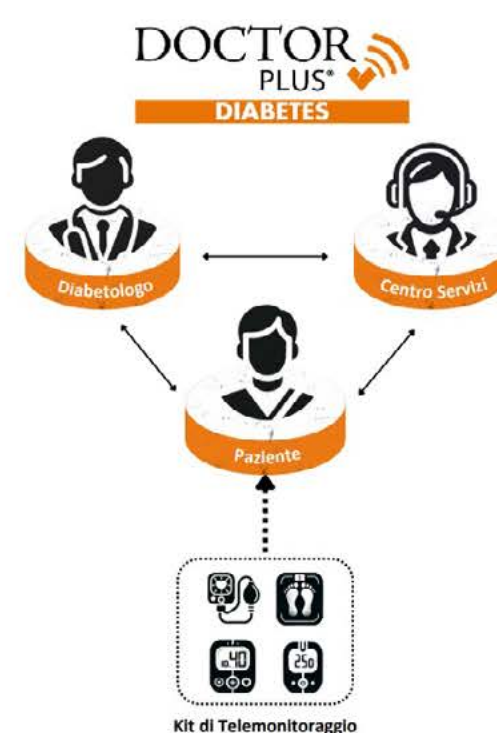
Abbiamo riportato alcune delle nostre esperienze che, avvalorate da pubblicazioni scientifiche, dimostrano l'efficacia della telemedicina nel sostegno dei percorsi clinici e assistenziali.



2014 – 2017 Telemonitoraggio pazienti con diabete di tipo 2



L'obiettivo del servizio di telemonitoraggio domiciliare è quello di supportare le strutture sanitarie nell'implementazione di modelli innovativi di gestione del paziente.



**Obiettivi e Risultati**

3 anni di monitoraggio

Riduzione emoglobina glicata

Rilevazioni effettuate 85.592

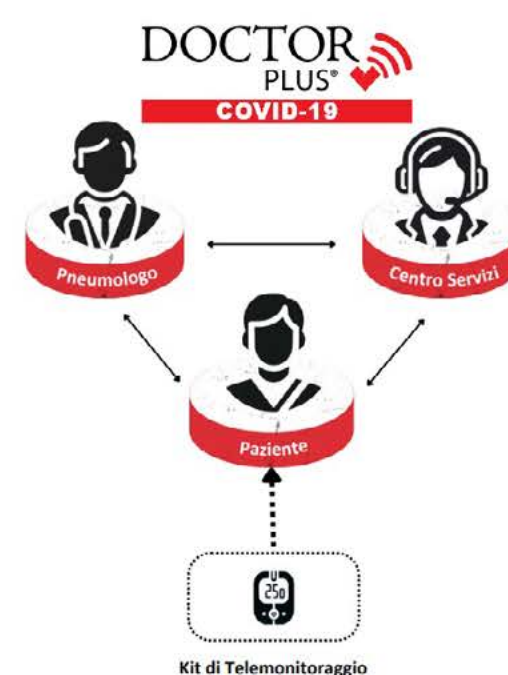
Riduzione degli accessi al pronto soccorso

Riduzione visite specialistiche non programmate

2020 Gestione pazienti covid in telemonitoraggio



Un esempio virtuoso e all'avanguardia di **cooperazione fra il settore pubblico e privato**, capaci di raggiungere, insieme, un obiettivo comune: **migliorare l'accesso alle cure quando l'accesso sembrava impossibile.**



Obiettivi e Risultati

4711 Pazienti gestiti

2200 Kit consegnati

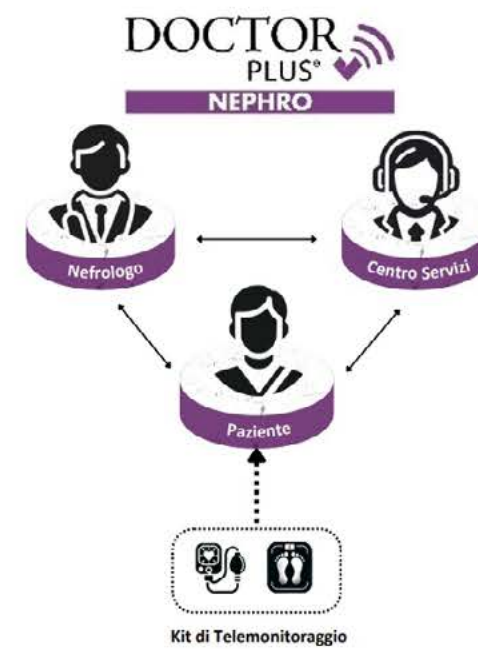
300 Operatori sanitari coinvolti



2017 – 2022 Telemonitoraggio pazienti in dialisi domiciliare



Il telemonitoraggio ha il potenziale di **trasformare positivamente la gestione dei pazienti in dialisi domiciliare**, migliorando la qualità della cura, riducendo gli spostamenti, personalizzando la terapia; **migliorando così la qualità di vita del paziente.**



**Obiettivi e Risultati**

5 anni di osservazione

Riduzione degli accessi al pronto soccorso

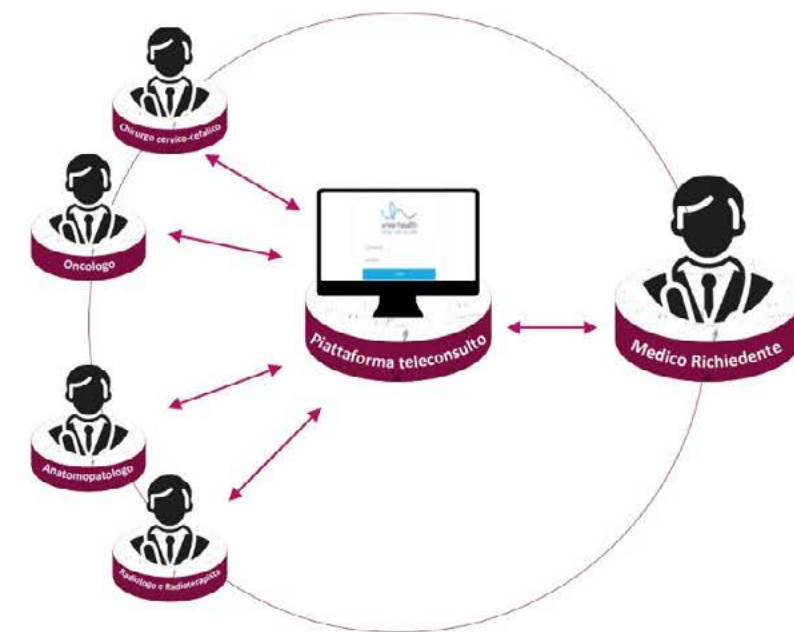
Migliore qualità della vita

Meno giorni lavorativi persi per pazienti e caregiver

2023 Teleconsulto - tumor board



Obiettivo del progetto è fornire la possibilità ai medici sull'intero territorio nazionale di **ottenere tempestivamente un consulto oncologico specializzato multidisciplinare** per il paziente che si trovano ad assistere.



**Obiettivi e Risultati attesi**

Approccio multidisciplinare al caso clinico con teleconsulto tra tutti gli specialisti coinvolti

Condivisione di documentazione clinica, comprese immagini diagnostiche e vetrini

Riduzione degli spostamenti sul territorio nazionale del paziente oncologico

Agire tempestivamente nel trattamento e nella cura



## Pubblicazioni scientifiche



### Diabete:

- 2015\_Diabetes Technology and Therapeutics\_A Randomized Trial on Home Telemonitoring for the Management of Metabolic and Cardiovascular Risk in Patients with Type 2 Diabetes;
- 2015\_Pubblicazione AboutPharmacoeconomics\_Aspetti economico-organizzativi di modelli di presa in carico di pazienti cronici in Sanità;
- 2017\_Abstract SIHTA\_Valore generato per i Pazienti e il Centro di Diabetologia della A.O. Santa Maria di Terni dal servizio Doctor Plus®.

### Covid:

- Publication on American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine: <https://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/rccm.202004-1238OE>

### Nepro:

- 2018\_Abstract SIHTA\_Valore generato per i Pazienti in Dialisi Domiciliare da un nuovo sistema di telemonitoraggio
- 2018\_Abstract XIX Congresso Nazionale Dialisi\_Nuovo sistema di telemonitoraggio per Pazienti in Dialisi Domiciliare
- 2018\_Poster SIHTA\_Valore generato per i Pazienti in Dialisi Domiciliare da un nuovo sistema di telemonitoraggio
- 2020\_Abstract ERA-EDTA\_Clinical and social advantages of remote patient monitoring in home dialysis2020\_Abstract XX Congresso Nazionale Dialisi Peritoneale\_Impatto clinico e sociale del telemonitoraggio in dialisi domiciliare;
- 2020\_Giornale Italiano di Nefrologia\_Impatto clinico e sociale del telemonitoraggio in dialisi domiciliare.

### Teleconsulto:

- 2023 ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA\_Discussione multidisciplinare virtuale per la gestione di casi clinici rari e complessi dei tumori della testa e collo: una proposta di protocollo da parte degli esperti dell'Associazione Italiana di Oncologia Cervico-Cefalica

Proprietario-Proprietary



Oggi la sfida è portare a sistema la Telemedicina che ci ha dimostrato, attraverso esperienze isolate, la sua efficacia e sostenibilità.



Vree Health

10





### **Delitti in materia di violazione del diritto d'autore (Art. 25-novies, D.Lgs. n. 231/2001) [articolo aggiunto dalla L. n. 99/2009]**

- Messa a disposizione del pubblico, in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta, o di parte di essa (art. 171, legge n.633/1941 comma 1 lett. a) bis)
- Reati di cui al punto precedente commessi su opere altrui non destinate alla pubblicazione qualora ne risulti offeso l'onore o la reputazione (art. 171, legge n.633/1941 comma 3)
- Abusiva duplicazione, per trarne profitto, di programmi per elaboratore; importazione, distribuzione, vendita o detenzione a scopo commerciale o imprenditoriale o concessione in locazione di programmi contenuti in supporti non contrassegnati dalla SIAE; predisposizione di mezzi per rimuovere o eludere i dispositivi di protezione di programmi per elaboratori (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 1)
- Riproduzione, trasferimento su altro supporto, distribuzione, comunicazione, presentazione o dimostrazione in pubblico, del contenuto di una banca dati; estrazione o reimpiego della banca dati; distribuzione, vendita o concessione in locazione di banche di dati (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 2)
- Abusiva duplicazione, riproduzione, trasmissione o diffusione in pubblico con qualsiasi procedimento, in tutto o in parte, di opere dell'ingegno destinate al circuito televisivo, cinematografico, della vendita o del noleggio di dischi, nastri o supporti analoghi o ogni altro supporto contenente fonogrammi o videogrammi di opere musicali, cinematografiche o audiovisive assimilate o sequenze di immagini in movimento; opere letterarie, drammatiche, scientifiche o didattiche, musicali o drammatico musicali, multimediali, anche se inserite in opere collettive o composite o banche dati; riproduzione, duplicazione, trasmissione o diffusione abusiva, vendita o commercio, cessione a qualsiasi titolo o importazione abusiva di oltre cinquanta copie o esemplari di opere tutelate dal diritto d'autore e da diritti connessi; immissione in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta dal diritto d'autore, o parte di essa (art. 171-ter legge n.633/1941)
- Mancata comunicazione alla SIAE dei dati di identificazione dei supporti non soggetti al contrassegno o falsa dichiarazione (art. 171-septies legge n.633/1941)
- Fraudolenta produzione, vendita, importazione, promozione, installazione, modifica, utilizzo per uso pubblico e privato di apparati o parti di apparati atti alla decodificazione di trasmissioni audiovisive ad accesso condizionato effettuate via etere, via satellite, via cavo, in forma sia analogica sia digitale (art. 171-octies legge n.633/1941).

**[Torna all'inizio](#)**