



Home > In Evidenza

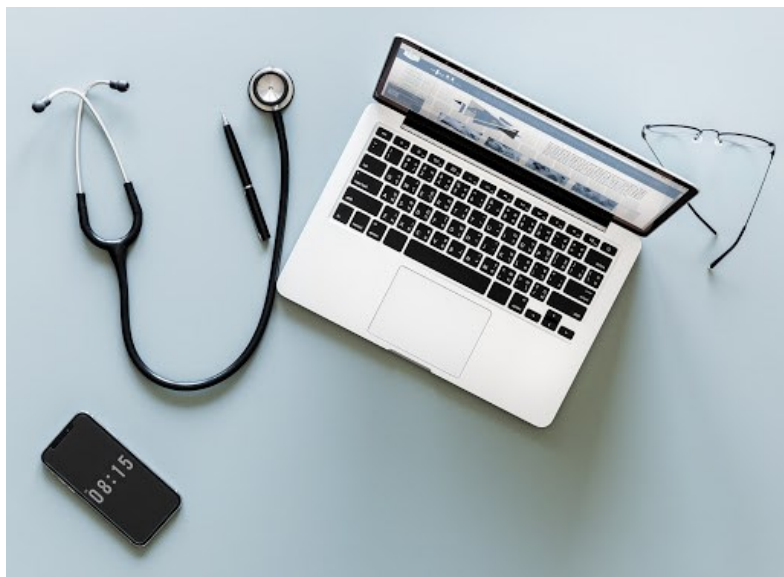
In Evidenza Tendenze

Ospedale e territorio, come migliorare la continuità assistenziale con la Telemedicina

Di Redazione BitMAT - 11 Dicembre 2020



Prof. Fabrizio Ammirati: "le criticità emerse durante la pandemia da Covid-19 evidenziano la necessità di una riorganizzazione improrogabile dei percorsi del SSN, attraverso sistemi di sanità digitale"



Di continuità assistenziale tra ospedale e territorio si è molto parlato negli ultimi anni ma di fatto tale argomento non è stato ancora affrontato in maniera risolutiva. Nel 2020 la pandemia da Covid-19 ha riportato all'attenzione le criticità del Sistema Sanitario Nazionale, evidenziandone i limiti proprio per quanto riguarda i rispettivi ruoli dell'Ospedale e del Territorio. Appare dunque necessario e improcrastinabile ripensare a una nuova organizzazione che riequilibri tale rapporto. Le nuove tecnologie offrono un possibile strumento verso la Sanità Digitale di cui la **telemedicina** rappresenta un caposaldo per migliorare i percorsi clinici tra ospedale e territorio. È quanto si vuole dimostrare con la VII edizione del **convegno Continuità assistenziale ospedale-territorio con la telemedicina**, in programma il prossimo **19 dicembre 2020** a Roma, sotto la guida scientifica di **Fabrizio Ammirati** Direttore del Dipartimento di Medicina **G.B. Grassi** e di Alberto Chiriatti e Fabio Valente, medici di famiglia Asl Roma 3.

*"L'ospedale rimane al centro delle cure e il territorio risulta carente nelle risorse e nelle risposte alle esigenze cliniche – sottolinea **Fabrizio Ammirati**. Il sistema sanitario nazionale richiede una riorganizzazione dei percorsi sia per l'avanzare delle tecnologie sia per le criticità emerse durante la pandemia da Covid-19. Applicando sistemi di telemedicina e più in generale di sanità digitale si può ottenere un*



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



Redazione BitMAT - 08/12/2020



Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless

07/12/2020



Wi-Fi 6: ecco la rivoluzione della comunicazione di rete

04/12/2020

miglioramento dei percorsi di cura controllando i pazienti a distanza, riducendo gli accessi in pronto soccorso, agli ambulatori (incrementando le tele-visite) e i ricoveri (prevenendo le riacutizzazioni)”.
[Eredità ed esperienze a 40 anni dal terremoto Irpino-Lucano](#)
30/11/2020

Secondo le stime dell'ultimo Rapporto Osservasalute (2019) tra meno di dieci anni il numero di **malati cronici italiani salirà a oltre 25 milioni, di cui oltre 14 milioni con patologie croniche con patologie multiple**. Le persone **ultra 65enni con gravi limitazioni motorie** passeranno dai **3 milioni di oggi a oltre 3,5 milioni nel 2028**. Numeri in forte aumento che, se non correttamente gestiti, potrebbero ulteriormente mettere in crisi il nostro Servizio sanitario nazionale.

“Con l’Ospedale G.B. Grassi di Ostia – spiega **Ammirati** – abbiamo aderito come Asl Roma 3 al Programma di Miglioramento e Riqualificazione promosso dal Ministero della Salute e della Regione Lazio volto all’implementazione di Centrali di teleassistenza domiciliare per il controllo di parametri clinici, tele-visita, teleconsulto, e monitoraggio clinico mediante la telemedicina”. Tale progetto è stato sviluppato soprattutto per la gestione di pazienti in assistenza domiciliare a distanza affetti da scompenso cardiaco cronico portatori di Defibrillatore Automatico CRT-D.

“L’esperienza partita in epoca pre-Covid, **ci ha trovato preparati durante l’emergenza Covid-19** – continua **Ammirati**. Infatti il **sistema di monitoraggio remoto** è risultato essere uno strumento utilissimo nell’assicurare una continuità assistenziale al paziente impossibilitato ad accedere in ospedale per le visite ambulatoriali permettendo di rilevare urgenze cliniche che, per la maggior parte sono state risolte con colloquio e/o tele-visita. Durante il lockdown i pazienti sono stati contattati e intervistati sulla sintomatologia e l’aderenza della terapia e, quando si è ritenuto necessario, sono state apportate modifiche terapeutiche e, laddove utile, è stato contatto e informato anche il medico di famiglia. Questo ha permesso di meglio prevenire le riacutizzazioni di scompenso cardiaco, ridurre i ricoveri e prevenire la morte improvvisa, migliorando la qualità di vita e la prognosi di questi pazienti”.

La maggioranza dei pazienti coinvolti nel progetto hanno gradito e apprezzato la nuova modalità di presa in carico, preferita alla visita presso la struttura ospedaliera che hanno considerato potenzialmente a rischio di contagio durante il lockdown.

In questi mesi altre esperienze di telemedicina sono state messe in atto, come la dialisi a distanza, la trasmissione delle immagini in rete in urgenza o per consulenze specialistiche come la neurochirurgia e la cardiocirurgia (Heart Team).

Un passo avanti verso la semplificazione è stato fatto nel rinnovo online dei piani terapeutici dei farmaci anticoagulanti orali, per ipercolesterolemia (anti-PCSK9) e per Sacubitril-Valsartan, evitando e di fatto quasi azzerando l’accesso ambulatoriale per il semplice rinnovo, che viene inviato direttamente al paziente e al medico di famiglia di riferimento.

I medici di famiglia hanno consolidato la loro precedente esperienza nella gestione a distanza del paziente diabetico e, durante la attuale Pandemia, hanno effettuato sorveglianza clinica a distanza dei pazienti positivi al Covid-19 paucisintomatici in quarantena a domicilio

Il webinar **Continuità assistenziale ospedale-territorio con la telemedicina (iscriviti qui)**- organizzato da Midi 2007 e aperto a medici e operatori sanitari – riconoscerà ai partecipanti crediti ECM e testimonierà il rapporto di stretta collaborazione tra medici di famiglia e medici ospedalieri.



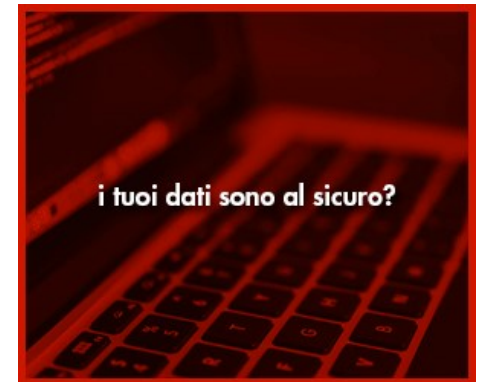
[Eredità ed esperienze a 40 anni dal terremoto Irpino-Lucano](#)

30/11/2020



[MILANO RETE antiviolenza](#)

25/11/2020



Più Letti



TopDoctors: la telemedicina sta conquistando l'Italia

Redazione BitMAT -
19 Novembre 2018



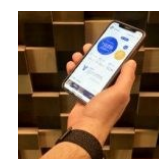
Salute 4.0: il ruolo dei Big Data nella governance

Redazione BitMAT -
20 Novembre 2018



Ricoh scende in campo contro l'Alzheimer

Laura Del Rosario -
19 Novembre 2018



Virtuoso, l'app che motiva il vivere sano

Redazione BitMAT -
29 Gennaio 2019



Tecnologie bioniche più sicure con Kaspersky Lab

Redazione BitMAT -
26 Febbraio 2019

TAGS [midi 2007](#) [ospedali](#) [Telemedicina](#)



[Articolo precedente](#)

[Kaspersky avverte: nel 2021 a rischio](#)

[Articolo successivo](#)

[Le nuove tecnologie per una riforma del](#)