

UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA HEALTHMEETING PER LA GESTIONE DEI GOM IN ULSS6 EUGANEA

Paola Sorrentino¹, Domenico Montemurro², Emanuela Zilli³, Milvia Marchiori⁴, Chiara Bovo⁵, Stefano Bergamasco⁶, Aldo Mariotto⁷, Paolo Fortuna⁸

(¹) Medico in formazione specialistica in Igiene e Medicina Preventiva, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università degli studi di Padova

(²) Direttore medico P.O. Piove di Sacco, Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

(³) Direttore medico P.O. Cittadella, Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

(⁴) Direttore medico P.O. Camposampiero, Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

(⁵) Direttore medico Ospedali Riuniti Padova Sud, Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

(⁶) Sistemi informativi, Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

(⁷) Direttore Sanitario Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

(⁸) Direttore Generale Azienda ULSS6 Euganea, Regione Veneto

INTRODUZIONE

Al fine di semplificare ed uniformare la condivisione tra i diversi professionisti dei percorsi diagnostico-terapeutici di pazienti con neoplasia che afferiscono ai diversi Gruppi Oncologici Multidisciplinari (GOM) è stata necessaria l'implementazione di uno strumento informatico con la finalità consentire la discussione dei casi (imaging compreso) anche in modalità di teleconsulto medico. Tale strumento è stato sviluppato con l'obiettivo di migliorare i tempi e la qualità dei servizi.

MATERIALI E METODI

È stata implementata a livello aziendale (AULSS6 Euganea, Regione Veneto) la piattaforma informatica HealthMeeting per la condivisione dei casi clinici oncologici all'interno dei Presidi Ospedalieri dell'Alta Padovana (P.O. di Cittadella e di Camposampiero) e della Bassa Padovana (P.O. di Schiavonia e di Piove di Sacco) ed in collaborazione con l'Istituto Oncologico Veneto. La piattaforma è stata sviluppata in modo che fosse aderente con le linee guida in materia di privacy e trattamento dei dati personali, in quanto l'accesso da parte del medico alla storia clinica dei pazienti è subordinato all'acquisizione dei consensi informati. La piattaforma inoltre garantisce i massimi sistemi di sicurezza a livello dei processi di: autenticazione e profilazione dell'utente (mediante integrazione con LDAP AULSS6 e censimento degli utenti su database della piattaforma); flussi di interscambio e trasmissione dei dati (mediante utilizzo dei protocolli HTTPS e TLS v1.2); videocollegamento dei partecipanti (il server di streaming Jitsi Meet utilizzato è installato localmente nel data center di AULSS6).

Con il supporto delle Direzioni Mediche e dei Sistemi Informatici ciascun partecipante dei vari GOM è stato abilitato e opportunamente formato all'utilizzo della piattaforma.

RISULTATI

Attualmente i GOM che risultano attivi per l'ULSS6 sono 15, suddivisi per apparati ed integrati in rete con gli altri presidi. Dall'istituzione dei GOM fino alla metà di agosto 2022 il totale dei teleconsulti è stato di 550 e i casi discussi totali sono stati 2976. Le riunioni si tengono, con

cadenza generalmente settimanale, in modalità duale: in presenza e/o da remoto. La piattaforma informatica consente di tenere traccia di ciascuna riunione e di tutti i casi discussi.

CONCLUSIONI

Grazie all'implementazione di questo strumento informatico vi è stato un significativo beneficio sia per i pazienti, i quali possono in questo modo evitare di doversi spostare per consultare i diversi professionisti in sede, sia per i professionisti coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico, i quali possono agevolmente condividere le scelte terapeutiche per quel paziente, avendo nel contempo sempre tracciabilità delle riunioni e di quanto si è convenuto per il programma terapeutico del paziente.

Parole chiave: GOM, multidisciplinarietà, multiprofessionalità, telemedicina, oncologia.