

Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (A.A. 2020/21)

"Proposta operativa per l'estensione del Registro Tumori della Provincia di Genova ad un ambito regionale e pediatrico, attraverso la digitalizzazione dei flussi informativi delle Anatomie Patologiche, quale strumento di governance per l'Oncologia ligure"

Loredana AMOROSO/ Dirigente Medico, UOC Oncologia, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Luca BONI/Direttore SC Epidemiologia Clinica Ospedale San Martino - Genova

Lucia DEL MASTRO/Direttore SSD Breast Unit Ospedale San Martino -Università di Genova

Cristiana LO NIGRO/Dirigente Biologo, SC Laboratori Centrali EO Ospedali Galliera, Genova

Marco POSSANZINI/Dirigente Medico, S.C. Radioterapia, Ospedale S. Paolo, ASL2 Savona

Cristina BIASIZZO/Operation manager and external relations BIO4dreams

ABSTRACT

Razionale: in Oncologia la valutazione della qualità delle cure è essenzialmente basata su dati relativi alla chirurgia, essendo questi facilmente estraibili dalle Schede di Dimissioni Ospedaliere (SDO). Mancano strumenti operativi utili a valutare la qualità delle terapie mediche, il cui impatto sulla sopravvivenza è verosimilmente superiore a quello della chirurgia. I Registri Tumori sono strumento fondamentale sia per il monitoraggio dello stato della salute sia per l'attività di ricerca. Le Anatomie Patologiche costituiscono la principale fonte di dati sia per il calcolo degli indicatori di qualità che per la identificazione dei nuovi casi di tumore in una determinata area geografica.

Obiettivi: estendere il Registro Tumori della Provincia di Genova a livello regionale e pediatrico, rendendo al contempo possibile il calcolo degli indicatori di qualità per le cure mediche in due neoplasie, il carcinoma mammario ed il neuroblastoma.

Metodi e Strumenti: verrà sviluppato un applicativo informatico in grado di estrarre dati strutturati e dati testuali dai database attualmente in uso presso le Anatomie Patologiche della Regione Liguria, con costituzione di un repository regionale utilizzabile per il calcolo degli indicatori di qualità e per l'aggiornamento del Registro Tumori. Verranno adottate soluzioni tecniche che potranno con facilità consentire l'ampliamento della base di interesse al calcolo degli indicatori utilizzati in altre patologie neoplastiche.

Risultati attesi: a) estensione e tempestivo aggiornamento del Registro Tumori con possibilità di realizzare un efficiente monitoraggio dello stato della salute, di supportare le decisioni in tema di sanità pubblica e di rappresentare un riferimento per le attività di ricerca scientifica; b) possibilità di calcolare indicatori della qualità delle terapie mediche, favorendo l'adozione delle eventuali azioni correttive; c) miglioramento della qualità dei servizi sanitari e dello stato di salute generale in Regione Liguria.