

GOM - GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE PER IL MANAGEMENT DELLE PATOLOGIE TORACO-POLMONARI

CONCLUSIONE DEL PROGETTO

Il **18 novembre 2022** si svolgerà presso L'Istituto Tumori Fondazione G. Pascale di Napoli, la giornata conclusiva del progetto GOM-ECM, sponsorizzato da AstraZeneca, che nel corso di tutto il 2022 ha coinvolto i membri del **Gruppo Oncologico Multidisciplinare Toraco Polmonare del Pascale**. Che cos'è innanzitutto un GOM, qual è la sua funzione e qual è l'importanza del progetto GOM-ECM? Abbiamo posto queste domande al **Dott. Alessandro Morabito, Direttore dell'Oncologia Clinica Sperimentale Toraco-Polmonare** dell'Istituto Tumori di Napoli e responsabile scientifico del progetto. Il GOM o Gruppo Oncologico Multidisciplinare, riferisce il Dott. Morabito, è costituito da un "core team" che include oncologo medico, chirurgo toracico, radioterapista e case manager e da tutti i partecipanti del GOM Polmone, ovvero anatomo-patologo, biologo molecolare, radiologo, radiologo interventista, cardiologo, medico nucleare, terapeuta del dolore, medico di riabilitazione, psicologo, farmacista, medico di laboratorio e nutrizionista.

Funzione del GOM Polmone è discutere dei casi in stadio iniziale o localmente avanzato che richiedono trattamenti integrati (chirurgia, radioterapia, chemioterapia, immunoterapia o farmaci a bersaglio molecolare) e dei casi più complessi dei pazienti con malattia avanzata, che si possono avvantaggiare delle diverse competenze multidisciplinari, al fine arrivare ad una decisione diagnostica o terapeutica condivisa. Il GOM Polmone del Pascale in particolare è stato attivato oltre 10 anni fa e da allora sono stati discussi circa 3000 casi, con un'attività che è progressivamente aumentata nel tempo (dai 124 casi discussi nel 2011 ai 450 casi discussi nel 2021). Il progetto GOM-ECM, sottolinea il Dott. Morabito, ha consentito di accreditare le riunioni del GOM Polmone come un momento di formazione individuale, vista la rilevanza degli argomenti trattati e la grande interazione fra tutti partecipanti. Inoltre, durante la giornata conclusiva del progetto saranno presentati i risultati finali di uno studio proprio del GOM Polmone volto a migliorare il funzionamento del GOM attraverso l'analisi ed il superamento di possibili fattori di rischio, attualmente in pubblicazione su un'importante rivista internazionale. La multidisciplinarietà, ribadisce il **Direttore Sanitario, Dott. Maurizio Di Mauro**, è indispensabile nell'Oncologia Moderna, poichè attraverso un confronto continuo fra clinici consente di offrire a ciascun paziente il miglior percorso terapeutico. Inoltre, sottolinea il **Direttore Scientifico, Prof. Alfredo Budillon**, con tutte le nuove opportunità terapeutiche disponibili per i pazienti con neoplasie polmonari, la discussione all'interno del GOM può consentire di migliorare la partecipazione dei pazienti a protocolli clinici con farmaci innovativi. Quest'attività, conclude il **Direttore Generale del Pascale Dott. Attilio Bianchi** proietta l'Istituto Pascale fra le strutture più avanzate a livello Nazionale nella ricerca clinica e nel trattamento delle neoplasie polmonari.