



MATCH IT NOW: IL GITMO

Il GITMO è l'acronimo di Gruppo Italiano per il Trapianto di midollo osseo e terapia cellulare ed è la Società Scientifica che si occupa di trapianto emopoietico in Italia.

Si possono riconoscere i seguenti ambiti nel GITMO:

- scientifico e clinico
- regolatorio e di registrazione dell'attività trapiantologica
- di formazione

Il GITMO nasce come gruppo cooperativo che inizia a collaborare facendo studi clinici e così risponde ad una esigenza sia scientifica sia clinico-assistenziale. Si crea così una RETE che oggi comprende oggi 98 centri trapianti in Italia. Con il tempo il GITMO ha assunto anche una *mission* regolatoria che iniziava quando ancora mancando una normativa specifica sul trapianto dava le prime regole di *governance* della rete stessa e che oggi, in presenza di una autorità regolatoria ne rappresenta l'interlocutore principale.

Il GITMO inoltre gestisce il registro dell'attività trapiantologica italiana che nasce da esigenze scientifiche ma che oggi è anche lo strumento di controllo dell'attività della *competent authority*.

Il GITMO risponde alla *mission* formativa organizzando convegni e corsi di aggiornamento/formazione per tutte le professionalità coinvolte nel trapianto e sostiene il mondo trapiantologico nel percorso di accreditamento internazionale dei centri trapianto italiani.

Il Presidente in carica è FRANCESCA BONIFAZI

L'azione del Presidente è sostenuta da un consiglio direttivo eletto dai soci di tutti i Centri Trapianto GITMO con specificità nei vari ambiti del trapianto quali quello clinico (studi clinici, ambiti specifici del trapianto, expertise pediatrica, complicanze), del processing e della raccolta delle cellule staminali, della gestione del registro, del *clinical trial office*, del Registro Italiano Donatori Midollo Osseo, del percorso di qualità e accreditamento e dell'aspetto infermieristico del trapianto.

Nel 2016 sono stati eseguiti in Italia 2905 trapianti autologhi e 1796 allogenici; il trapianto da donatore (allogenic) viene effettuato per curare la Leucemia Acuta (56%), linfomi (13%), Mielodisplasie (13%), altre neoplasie ematologiche (6%), malattie non neoplastiche (12%).

Per ulteriori informazioni collegarsi al sito web : <http://www.gitmo.it>