

CELLULE T

I **linfociti T** (chiamati “T” poiché nascono nel timo) sono un gruppo di **leucociti** appartenenti alla famiglia dei linfociti con un **ruolo centrale nella immunità cellulo-mediata**.

Si distinguono dagli altri linfociti, quali i linfociti B e le cellule natural killer (NK), per la presenza di uno **specifico recettore** presente sulla loro superficie chiamato **recettore delle cellule T** (T cell receptor, TCR).

Negli ultimi mesi si è sentito molto parlare delle **Cellule T** in relazione alla Covid 19.

A differenza degli anticorpi - che sono meno efficienti in presenza delle varianti - **le cellule T conservano la capacità di riconoscere e eliminare le cellule infettate dal virus** indipendentemente dalle sue mutazioni.

È grazie alle cellule T, infatti, se riusciamo a difenderci dal Sars Cov-2 anche se la quantità di anticorpi neutralizzanti cala nel tempo.