

# IMMUNITA'

0 - un antigene estraneo  
(batterio o virus) entra nel  
corpo

**RISPOSTA GENERICA**  
i fagociti (granulociti e  
monociti) cercano di  
distruggere l'invasore  
fagocitandolo

## RISPOSTA SPECIFICA

1 - i linfociti T si avvicinano  
all'antigene e prendono la  
sua impronta

2 - i linfociti T informano i  
linfociti B che iniziano a  
costruire anticorpi specifici

3 - entro pochi giorni gli  
anticorpi combattono l'invasore

4 - alcuni linfociti B diventano cellule  
della memoria e combatteranno  
l'invasore se ritornerà in futuro

Copyright© 2015-2016 owned by Enzo Pallotti, [www.pallotti.it/scuola](http://www.pallotti.it/scuola)  
<<http://www.pallotti.it/scuola>> - contact: [info@pallotti.it](mailto:info@pallotti.it)  
<<mailto:info@pallotti.it>>

Il presente lavoro è coperto da Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non  
commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)  
<<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>>