

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>> - contact: 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/>>