

1. Lindlahr H. *Cura della natura* . Pressa selvaggia; 2003. <https://wildsidepress.com/nature-cure-by-henry-lindlahr-trade-pb/>.
2. Mittent R, Fuchs S, Milo R. Stime riviste per il numero di cellule umane e batteriche nel corpo. *PLOS Biol* . 2016;14(8):e1002533. doi:10.1371/journal.pbio.1002533
3. Haynes M, Rohwer F. Il viroma umano. In: *Metagenomica del corpo umano* . New York, NY: Springer New York; 2011:63-77. doi:10.1007/978-1-4419-7089-3_4
4. Mokili JL, Rohwer F, Dutilh BE. Metagenomica e prospettive future nella scoperta dei virus. *Curr Opin Virol* . 2012;2(1):63-77. doi:10.1016/j.coviro.2011.12.004
5. Cresci GA, Bawden E. Microbioma intestinale. *Nutr Clin Pract* . 2015;30(6):734-746. doi:10.1177/0884533615609899
6. Carroll D, Daszak P, Wolfe ND, et al. Il progetto globale Virome. *Scienza (80-)* . 2018;359(6378):872-874. doi:10.1126/science.aap7463
7. Moustafa A, Xie C, Kirkness E, et al. Il viroma del DNA del sangue in 8000 esseri umani. Belshaw R, ed. *PLOS Pathog* . 2017;13(3):e1006292. doi:10.1371/journal.ppat.1006292
8. Smith KA. Louis Pasteur, il padre dell'immunologia? *Immunolo anteriore* . 2012;3. doi:10.3389/fimmu.2012.00068
9. Hume E. Béchamp o Pasteur? Un capitolo perduto nella storia della biologia. 1923.
10. Plenciz M. *Tractatus III de Scarlatina* .; 1762.
https://books.google.com.au/books?hl=it&lr=&id=iyLpZIFaHbkC&oi=fnd&pg=PA1&dq=Plenciz+1762&ots=sB8QHZ_8QB&sig=NQbRsB_NnT8bRsB_NnT8bhs&w3fjGEB
11. Nightingale F. Note sull'assistenza infermieristica. 1859.
https://openlibrary.org/books/OL23322076M/Notes_on_nursing.
12. RICHMOND PA. Atteggiamenti americani verso la teoria dei germi della malattia (1860-1880). *J Hist Med Allied Sci* . 1954;IX(4):428-454. doi:10.1093/jhmas/IX.4.428
13. Adeyinka A, Muco E, Pierre L. *Organofosfati* .; 2020.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29763035>.
14. Huang L, Zhou L, Chen J, et al. Effetti acuti dell'inquinamento atmosferico sulla malattia simil-influenzale a Nanchino, Cina: uno studio basato sulla popolazione. *Chemosfera* . 2016;147:180-187. doi:10.1016/j.chemosphere.2015.12.082
15. Joshi S. La sindrome dell'edificio malato. *Indiano J Occup Environ Med* . 2008;12(2):61. doi:10.4103/0019-5278.43262
16. Sajna M. Coincidence porta la conferenza per il centesimo anniversario di Pasteur all'Università. Università di Pittsburgh. <https://www.utimes.pitt.edu/archives/?p=3736>. Consultato il 28 settembre 2020.
17. Blevins SM, Bronzo MS. Robert Koch e l'"età dell'oro" della batteriologia. *Int J Infect Dis* . 2010;14(9):e744-e751. doi:10.1016/j.ijid.2009.12.003
18. Stahnisch FW, Verhoef M. Il rapporto Flexner del 1910 e il suo impatto sulla medicina e psichiatria complementare e alternativa in Nord America nel XX secolo. *Complemento basato sull'evidenza Altern Med* . 2012;2012:1-10. doi:10.1155/2012/647896
19. Ayoade MS. "Le differenze tra la teoria dei germi, la teoria del terreno e la teoria della dualità del terreno dei germi". *JOJ Nurs Heal Care* . 2017;4(2). doi:10.19080/JOJNHC.2017.04.555631
20. Fazel S, Baillargeon J. La salute dei prigionieri. *Lancetta* . 2011;377(9769):956-965. doi:10.1016/S0140-6736(10)61053-7
21. Antelman SM, Chiodo LA. Stress: il suo effetto sulle interazioni tra ammine biogene e ruolo nell'induzione e nel trattamento della malattia. In: *Farmaci, neurotrasmettitori e comportamento* . Boston, MA: Springer USA; 1984:279-341. doi:10.1007/978-1-4615-7178-0_5
22. Youssef D. La città sanificata e altri miti urbani: fantasie di rischio e malattia nella metropoli del ventesimo secolo. 2012. <https://escholarship.org/uc/item/4pf6k0gd>.

23. Pierre Jacques Antoine Bechamp. *Natura* . 1908;78(2010):13-14. doi:10.1038/078013a0
24. CG lordo. Claude Bernard e la costanza dell'ambiente interno. *Neurosci* . 1998;4(5):380-385. doi:10.1177/107385849800400520
25. Libster MM. Dietro lo scudo. *J Holista infermieri* . 2009;27(4):218-221. doi:10.1177/0898010109354090
26. Schmid R, Schenker S. Hans popper in memoria del 1903–1988. *Epatologia* . 1989;9(5):669-674. doi:10.1002/hep.1840090502
27. McEnroe N. Festeggia il bicentenario di Florence Nightingale. *Lancetta* . 2020;395(10235):1475-1478. doi:10.1016/S0140-6736(20)30992-2
28. Martel J, Wu CY, Huang PR, Cheng WY, Young JD. Strutture simili a batteri pleomorfi nel sangue umano rappresentano vescicole di membrana non viventi e particelle proteiche. *Sci Rep* . 2017;7(1):10650. doi:10.1038/s41598-017-10479-8
29. Li M, Zeringer E, Barta T, Schageman J, Cheng A, Vlassov A V. Analisi del contenuto di RNA degli esosomi derivati dal siero sanguigno e dalle urine e il suo potenziale come biomarcatori. *Philos Trans R Soc B Biol Sci* . 2014;369(1652):20130502. doi:10.1098/rstb.2013.0502
30. Jan A, Rahman S, Khan S, Tasduq S, Choi I. Biologia, ruolo fisiopatologico e implicazioni cliniche degli esosomi: una valutazione critica. *Cellule* . 2019;8(2):99. doi:10.3390/cells8020099
31. Nagarajah S. Secrezione di esosomi: più che semplice smaltimento dei rifiuti? Implicazioni per fisiologia, diagnostica e terapia. *J Circ Biomarcatori* . 2016; 5:7. doi:10.5772/62975
32. Luan X, Sansanaphongpricha K, Myers I, Chen H, Yuan H, Sun D. Engineering esosomi come nanopiatteforme biologiche raffinate per la somministrazione di farmaci. *Acta Pharmacol Sin* . 2017;38(6):754-763. doi:10.1038/aps.2017.12
33. Lošdorfer Božič A, Šiber A, Podgornik R. Analisi statistica delle dimensioni e delle forme dei capsidi virali e delle loro proprietà elastiche risultanti. *J Biol Phys* . 2013;39(2):215-228. doi:10.1007/s10867-013-9302-3
34. Durmuş S, Ülgen KÖ. Interattomica comparativa per le interazioni virus-proteina umana: virus a DNA contro virus a RNA. *FEBS Apri la biografia* . 2017;7(1):96-107. doi:10.1002/2211-5463.12167
35. Wells WA. Quando un virus è un esosoma? *J Cell Biol* . 2003;162(6):960-960. doi:10.1083/jcb1626rr1
36. Kutter JS, Spronken MI, Fraaij PL, Fouchier RA, Herfst S. Vie di trasmissione di virus respiratori tra gli esseri umani. *Curr Opin Virol* . 2018;28:142-151. doi:10.1016/j.coviro.2018.01.001
37. Killingley B, Nguyen-Van-Tam J. Vie di trasmissione dell'influenza. *Influenza Altri virus Respi* . 2013;7:42-51. doi:10.1111/irv.12080
38. Stewart G. LIMITI DELLA TEORIA DEI GERMI. *Lancetta* . 1968;291(7551):1077-1081. doi:10.1016/S0140-6736(68)91425-6
39. Rosenau MJ. Esperimenti per determinare la modalità di diffusione dell'influenza. *J Am Med Assoc* . 1919;73(5):311-313. doi:10.1001/jama.1919.02610310005002
40. Starko KM. Salicilati e mortalità influenzale pandemica, 1918-1919 Farmacologia, patologia e prove storiche. *Clin Infect Dis* . 2009;49(9):1405-1410. doi:10.1086/606060
41. Tendenze della medicina contemporanea. *Br Med J* . 1937;1(3966):78-79. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20780408>.
42. O Young R. Ripensamenti su virus, vaccini e l'ipotesi dell'HIV/AIDS - Parte 1. *Int J Vaccines Vaccin* . 2016;2(3). doi:10.15406/ijvv.2016.02.00032