

1. Hume E. Béchamp o Pasteur? Un capitolo perduto nella storia della biologia. 1923.
2. O Young R. Secondo pensiero su virus, vaccini e ipotesi HIV / AIDS - Parte 1. *Int J Vaccines Vaccin* . 2016; 2 (3). doi: 10.15406 / ijvv.2016.02.00032
3. Haschek WM, Rousseaux CG, Wallig MA. Manifestazioni di danno da cellule tossiche. In: *Fondamenti di patologia tossicologica* . Elsevier; 2010: 9-42. doi: 10.1016 / B978-0-12-370469-6.00002-7
4. Logan DC. Il compartimento mitocondriale. *J Exp Bot* . 2006; 57 (6): 1225-1243. doi: 10.1093 / jxb / erj151
5. Joshi HM, Toleti RS. Pleomorfismo indotto dalla nutrizione e modalità di riproduzione in erba in *Deinococcus radiodurans*. *Note sulla ricerca BMC* . 2009; 2 (1): 123. doi: 10.1186 / 1756-0500-2-123
6. Doolittle WF. Neopleomorfismo microbico. *Biol Philos* . 2013; 28 (2): 351-378. doi: 10.1007 / s10539-012-9358-7
7. Enderlein E. *Bacteria Cyclogeny* . Prescott: Enderlein Enterprises Inc; 1925.
8. Martel J, Wu CY, Huang PR, Cheng WY, Young JD. Le strutture pleomorfe simili a batteri 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
9. Batteri pleomorfi. *Lancet* . 1933; 222 (5755): 1384-1385. doi: 10.1016 / S0140-6736 (00) 90835-3
10. Bird C. *La persecuzione e il processo a Gaston Naessans* . Tiburon: HJ Kramer Inc; 1991.
11. Odeh M. Sepsi, setticemia, sindrome sepsi e shock settico: la corretta definizione e uso. *Postgrad Med J* . 1996; 72 (844): 66. doi: 10.1136 / pgmj.72.844.66
12. Villequez E. L'étude biochimique du sang ne doit pas méconnaître le rôle des évolutions de corpuscules existant dans ce milieu. In: ; : 752-755. doi: 10.1159 / 000384343

13. TEDESCHI GG, AMICI D, PAPARELLI M. Incorporazione di nucleosidi e amminoacidi nelle sospensioni di eritrociti umani: possibile relazione con un'infezione diffusa di micoplasmi o batteri nella forma L. *Natura* . 1969; 222 (5200): 1285-1286. doi: 10.1038 / 2221285a0
14. Tedeschi GG, Amici D, Paparelli M. L'assorbimento della radioattività di timidina, uridina, formiato, glicina e lisina in colture di sangue di soggetti umani normali. Relazioni con l'infezione da micoplasma. *Haematologia (Budap)* . 1970; 4 (1): 27-47.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/5522357>.
15. Tedeschi GG, Amici D. Microrganismi simili al micoplasma probabilmente legati a forme L di batteri nel sangue di persone sane. Dati culturali, morfologici e istochimici. *Ann Sclavo* . 1972; 14 (4): 430-442. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4130434>.
16. PEASE PE. Infezione tollerata con la fase subbatterica della *Listeria*. *Natura* . 1967; 215 (5104): 936-938. doi: 10.1038 / 215936a0
17. Pease PE, Bartlett R, Farr M. Incorporation of ¹⁴C-timidine da colture di eritrociti da pazienti con artrite reumatoide e soggetti normali, suggerendo la presenza di una forma L. *Experientia* . 1981; 37 (5): 513-515. doi: 10.1007 / BF01986169
18. Pease PE, Tallack JE. Un endoparassita permanente dell'uomo. 1. La fase silente zoogleale / simplasma / forma L. *Microbios* . 1990; 64 (260-261): 173-180.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2084495>.
19. Wu W, Wei L, Feng Y, Kang M, Zong Z. *Enterobacter huaxiensis* sp. nov. e *Enterobacter chuandaensis* sp. nov., recuperato da sangue umano. *Int J Syst Evol Microbiol* . 2019; 69 (3): 708-714. doi: 10.1099 / ijsem.0.003207
20. Bartlett R, Bisset KA. Induzione dell'inversione dalla forma L alla fase sporogena del *Bacillus Licheniformis* Var. *Endoparasiticus* (Benedek). *J Med Microbiol* . 1979; 12 (2): 239-244. doi: 10.1099 / 00222615-12-2-239
21. Mattman L. *Forme carenti della parete cellulare: agenti patogeni invisibili* . 3a ed. CRC Press; 2000.

22. Castillo DJ, Rifkin RF, Cowan DA, Potgieter M. The Healthy Human Blood Microbiome: Fact or Fiction? *Front Cell Infect Microbiol* . 2019; 9. doi: 10.3389 / fcimb.2019.00148
23. McLaughlin RW, Vali H, Lau PCK, et al. Ci sono batteri pleomorfi presenti in natura nel sangue di esseri umani sani? *J Clin Microbiol* . 2002; 40 (12): 4771-4775. doi: 10.1128 / jcm.40.12.4771-4775.2002
24. 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
25. Un test ufficiale. *Notizie serali di Glendale* .
https://archive.org/details/cg1_003686/page/n3/mode/2up. Pubblicato 1919.
26. Windle B. Rapporto sulla letteratura teratologica recente. *J Anat Physiol* . 1895; 29: 463-470.
27. Luzzati R, Migliori GB, Zignol M, et al. I bambini sotto i 5 anni sono a rischio di tubercolosi dopo il contatto occasionale con pazienti altamente contagiosi: focolaio di un operatore sanitario positivo allo striscio. *Eur Respir J* . 2017; 50 (5): 1701414. doi: 10.1183 / 13993003.01414-2017
28. Abarca Tomás B, Pell C, Bueno Cavanillas A, Guillén Solvas J, Pool R, Roura M. Tuberculosis in Migrant Populations. Una revisione sistematica della letteratura qualitativa. Goletti D, ed. *PLoS One* . 2013; 8 (12): e82440. doi: 10.1371 / journal.pone.0082440
29. Craig JM. Una storia doppia per tenerti sveglio la notte. *Scienza (80-)* . 2017; 357 (6352): 653-653. doi: 10.1126 / science.aao1869
30. Quigley C. *Gemelli siamesi: un'enciclopedia di questioni storiche, biologiche ed etiche* . Carolina del Nord: McFarland & Company; 2003.
31. Kokcu A, Cetinkaya MB, Aydin O, Tosun M. Gemelli siamesi: prospettiva storica e resoconto di un caso. *J Matern Neonatal Med* . 2007; 20 (4): 349-356. doi: 10.1080 / 14767050701228438
32. Sheldrake R. Un cane che sembra sapere quando il suo padrone sta tornando a casa: esperimenti e osservazioni videoregistrati. *J Sci Explor* . 2000; 14 (2): 233-255.

33. Taylor R. Cani che sanno quando i loro proprietari stanno tornando a casa: e altri poteri inspiegabili degli animali. *J Parapsychol* . 2001; 65 (1): 90-96.
34. Morofushi M. Relazione positiva tra sincronia mestruale e capacità di annusare 5alpha-Androst-16-en-3alpha-ol. *Chem Senses* . 2000; 25 (4): 407-411. doi: 10.1093 / chemse / 25.4.407
35. Graham CA. Sincronia mestruale. *Hum Nat* . 1991; 2 (4): 293-311. doi: 10.1007 / BF02692195
36. MCCLINTOCK MK. Sincronia e soppressione mestruali. *Natura* . 1971; 229 (5282): 244-245. doi: 10.1038 / 229244a0
37. Pettit M, Vigor J. Pheromones, femminismo e le tante vite di sincronia mestruale. *Biosocieties* . 2015; 10 (3): 271-294. doi: 10.1057 / biosoc.2014.28
38. Zumla A. Infezioni polmonari: 'le terrain est tout, le microbe n'est rien.' *Curr Opin Pulm Med* . 2011; 17 (3): 131-133. doi: 10.1097 / MCP.0b013e328345873a
39. O'Grady J, Mwaba P, Zumla A. La salute dei prigionieri. *Lancet* . 2011; 377 (9782): 2001. doi: 10.1016 / S0140-6736 (11) 60857-X
40. Zumla A, Maeurer M. Terapie dirette dall'ospite per affrontare la tubercolosi resistente a più farmaci: imparare dai dibattiti di Pasteur-Bechamp: Tabella 1. *Clin Infect Dis* . 2015; 61 (9): 1432-1438. doi: 10.1093 / cid / civ631
41. Zimmer B. Virus: la diffusione di un termine latino per veleno. *Wall Street Journal* . <https://www.wsj.com/articles/virus-the-spread-of-a-latin-term-for-poison-11582305835>. Pubblicato nel 2020.
42. Wells WA. Quando un virus è un esosoma? *J Cell Biol* . 2003; 162 (6): 960-960. doi: 10.1083 / jcb1626rr1
43. Maia J, Caja S, Strano Moraes MC, Couto N, Costa-Silva B. Comunicazione cellula-cellula basata su esosomi nel microambiente tumorale. *Front Cell Dev Biol* . 2018; 6. doi: 10.3389 / fcell.2018.00018

44. Harischandra DS, Ghaisas S, Rokad D, Kanthasamy AG. Esosomi in tossicologia: rilevanza per l'esposizione chimica e la patogenesi delle malattie legate all'ambiente. *Toxicol Sci* . 2017; 158 (1): 3-13. doi: 10.1093 / toxsci / kfx074
45. H. Rashed M, Bayraktar E, K. Helal G, et al. Esosomi: dai bidoni della spazzatura a promettenti bersagli terapeutici. *Int J Mol Sci* . 2017; 18 (3): 538. doi: 10.3390 / ijms18030538
46. Vidal M. Exosomes: rivisitando il loro ruolo di "sacchi della spazzatura". *Traffico* . 2019; 20 (11): 815-828. doi: 10.1111 / tra.12687
47. Wong A, Greene S, Robinson J. Metal Fume Fever. *Aust Fam Physician* . 2012; 41 (3): 141-143.
48. Cain JR, Fletcher RM. Diagnosi della febbre da fumi metallici: un approccio integrato. *Occup Med (Chic Ill)* . 2010; 60 (5): 398-400. doi: 10.1093 / occmed / kqq036
49. Solomon C, Poole J, Palmer KT, Peveler R, Coggon D. Sintomi acuti a seguito di lavoro con pesticidi. *Occup Med (Chic Ill)* . 2007; 57 (7): 505-511. doi: 10.1093 / occmed / kqm066
50. Povey AC, Rees HG, Thompson JP, Watkins G, Stocks SJ, Karalliedde L. Malattia acuta negli allevatori di pecore a seguito dell'uso di pesticidi. *Occup Med (Chic Ill)* . 2012; 62 (7): 541-548. doi: 10.1093 / occmed / kqs099
51. Liu D, Xu Y, Chaemfa C, et al. Concentrazioni, variazioni stagionali e deflusso di idrocarburi policiclici aromatici atmosferici (IPA) nel sito di Ningbo, Cina orientale. *Atmos Pollut Res* . 2014; 5 (2): 203-209. doi: 10.5094 / APR.2014.025
52. Nazarenko Y, Fournier S, Kurien U, et al. Ruolo della neve nel destino degli inquinanti gassosi e del particolato di scarico dei veicoli a benzina. *Environ Pollut* . 2017; 223: 665-675. doi: 10.1016 / j.envpol.2017.01.082
53. Weinstein R, Bridges C, Kuehnert M, Hall C. Transmission of Influenza: Implications for Control in Health Care Settings. *Clin Infect Dis* . 2006; 42 (5): 737-737. doi: 10.1086 / 500947
54. Groce NE, Banks LM, Stein MA. Sopravvivere alla polio in un mondo post-polio. *Soc Sci Med* . 2014; 107: 171-178. doi: 10.1016 / j.socscimed.2014.02.024

55. COVID-19 in istituti di pena e detenzione - Stati Uniti, febbraio-aprile 2020. *Centers Dis Control Prev* . 2020; 69 (19): 587-590.

56. Epatite C. Victoria Health. <https://www2.health.vic.gov.au/public-health/infectious-diseases/disease-information-advice/hepatitis-c>. Pubblicato nel 2020. Accesso 25 ottobre 2020.

57. Martin J. The Streptococcus Pyogenes Carrier State .; 2016.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27466665>.

58. Givler DN, Givler A. Asintomatic Bacteriuria .; 2020.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28722878>.

59. Jilani TN, Avula A, Zafar Gondal A, Siddiqui AH. Tubercolosi attiva .; 2020.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30020618>.

60. Vancová M, Rudenko N, Vaněček J, et al. Pleomorfismo e vitalità del patogeno della malattia di Lyme *Borrelia burgdorferi* esposto a condizioni di stress fisiologico: uno studio correlativo di criofluorescenza e microscopia elettronica a scansione crio. *Microbiol anteriore* . 2017; 8. doi: 10.3389 / fmicb.2017.00596

61. Robertson P, Abdelhady H, Garduno RA. Le molte forme di un patogeno batterico pleomorfo: la rete di sviluppo della *Legionella pneumophila*. *Microbiol anteriore* . 2014; 5. doi: 10.3389 / fmicb.2014.00670

62. Ayoade MS. Pleomorfismo e dualismo del terreno germinale. *JOJ Nurs Heal Care* . 2018; 8 (3). doi: 10.19080 / JOJNHC.2018.08.555738