

(...) I batteri sono microrganismi, esseri viventi piccolissimi con dimensioni nell'ordine del millesimo di millimetro. Non li possiamo vedere ad occhio nudo, ma si trovano ovunque, nel nostro corpo e in tutto l'ambiente che ci circonda; alcuni di essi vivono addirittura negli ambienti più inospitali, come i fondali oceanici o i ghiacciai. Oltre ad essere onnipresenti, i batteri sono anche le forme viventi più diffuse sulla Terra, tanto che in un solo cucchiaino di terreno se ne possono trovare fino a 10.000 miliardi. (...)

L'articolo:

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/01/19/batteri-chimica-e-altro-parte-i/>

Sull'argomento:

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/01/23/batteri-chimica-e-altro-parte-ii/>

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/01/28/batteri-chimica-e-altro-parte-iii/>

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/02/02/batteri-chimica-e-altro-parte-iv/>

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/04/22/resistenze-batteriche-e-altre-storie/>

http://www.lescienze.it/news/2015/05/05/news/microbi_suolo_agricoltura_gestione_acqua-2594766/

<http://rassegna.be.unipi.it/20150504/SIL1167.pdf>

<http://www.scienzainrete.it/documenti/video/bello-e-brutto-dei-microbi/settembre-2015>

<http://www.galileonet.it/2015/09/ad-ognuno-la-sua-nuvola-di-batteri/>

<http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/i-batteri-cavalcano-le-correnti-atmosferiche-ad-alta-quota/>

http://www.repubblica.it/scienze/2016/01/12/news/batteri_e_cellule_nel_corpo_quasi_equivalenti_smontata_la_teorica_della_superiorita_del_numero_di_batteri-131081182/?ref=HRLV-18

Informazione di base:

<https://it.wikipedia.org/wiki/Bacteria>
<https://en.wikipedia.org/wiki/Bacteria>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Bacteria>
<https://es.wikipedia.org/wiki/Bacteria>

<https://it.wikipedia.org/wiki/Microbiologia>
<https://en.wikipedia.org/wiki/Microbiology>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Microbiologie>
<https://es.wikipedia.org/wiki/Microbiolog%C3%ADa>

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=3886:chi-ha-scoperto-gli-antibiotici&catid=126:salute&Itemid=147

* * *

"Avventure molecolari" - Alla scoperta della chimica tra farmaci, droghe e veleni:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/marco-taddia/avventure-molecolari/ottobre-2015>

Il libro:

<http://www.maggiolieditore.it/9788838789977-avventure-molecolari.html>

* * *

A proposito di... Veleni:

<http://ilmanifesto.info/la-lunga-tradizione-di-guaritori-e-avvelenatrici/>

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=4589:veleni-credenze-crimini-saperi-&catid=82:curiosare&Itemid=141