

I nanomateriali, ovvero tutti quei materiali "ingegnerizzati" costituiti da particelle dalle dimensioni piccolissime, nell'ordine di qualche milionesimo di millimetro, trovano applicazione nei campi più disparati, dalla medicina ai cosmetici, all'abbigliamento e in tutti gli ambiti produttivi, con il settore alimentare in prima fila. (...)

L'articolo:

<http://www.iss.it/pres/?lang=1&id=1638&tipo=6>

Sull'argomento:

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=2810>

<https://oggiscienza.it/2016/07/28/nanotecnologie-regolamentazioni-rischi-europa/>

<https://oggiscienza.it/2016/08/17/nanotecnologie-comunicazione-scuola-consumatori/>

Passato... prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?searchword=nanotecnologie&ordering=newest∓searchphrase=all&limit=20&option=com_search