



# Fiducia o comprensione

## Il ruolo della vaccine literacy e della vaccine confidence nella vaccinazione degli operatori sanitari

---

Webinar Nudge Day Stagione 3 Europa, 30 settembre 2021

**A cura di: Francesca Collini,**  
Agenzia Regionale di sanità della Toscana

EDITORIAL

## Vaccine Literacy: A New Shot for Advancing Health

Scott C. Ratzan

Pages 227-229 | Published online: 04 Mar 2011

Download citation <https://doi.org/10.1080/10810730.2011.561726>

Letter

## Vaccine literacy is undervalued

Luigi Roberto Biasio 

Pages 2552-2553 | Received 25 Mar 2019, Accepted 14 Apr 2019, Accepted author version posted online: 23 Apr 2019, Published online: 21 May 2019

Download citation <https://doi.org/10.1080/21645515.2019.1609850>



Ann Ig 2020; 32(3): 205-222 doi:10.7416/ai.2020.2344

### Validation of an Italian tool to assess vaccine literacy in adulthood vaccination: a pilot study

L.R. Biasio<sup>1</sup>, C. Giambi<sup>2</sup>, G. Fadda<sup>3</sup>, C. Lorini<sup>4</sup>, G. Bonaccorsi<sup>4</sup>,  
F. D'Ancona<sup>5</sup>

VL è la Health Literacy applicata ai vaccini.  
Sono le abilità necessarie per comprendere le informazioni che riguardano i  
vaccini e l'accesso ai servizi vaccinali.

Misurabile attraverso un indice VLI

> PLoS Curr. 2015 Feb 25;7:eurrents.outbreaks.ce0f6177bc97332602a8e3fe7d7f7cc4.

doi: 10.1371/currents.outbreaks.ce0f6177bc97332602a8e3fe7d7f7cc4.

## Measuring vaccine confidence: introducing a global vaccine confidence index

Heidi J Larson <sup>1</sup>, William S Schulz <sup>2</sup>, Joseph D Tucker <sup>3</sup>, David M D Smith <sup>2</sup>

Affiliations + expand

PMID: 25789200 PMCID: PMC4353663

DOI: 10.1371/currents.outbreaks.ce0f6177bc97332602a8e3fe7d7f7cc4

[Free PMC article](#)

REPORT OF THE SAGE  
WORKING GROUP ON  
VACCINE HESITANCY  
World Health Organization

01 October 2014



VC è la fiducia nell'efficacia e nella sicurezza dei vaccini, ma anche nel sistema sanitario e nei professionisti che li somministrano.

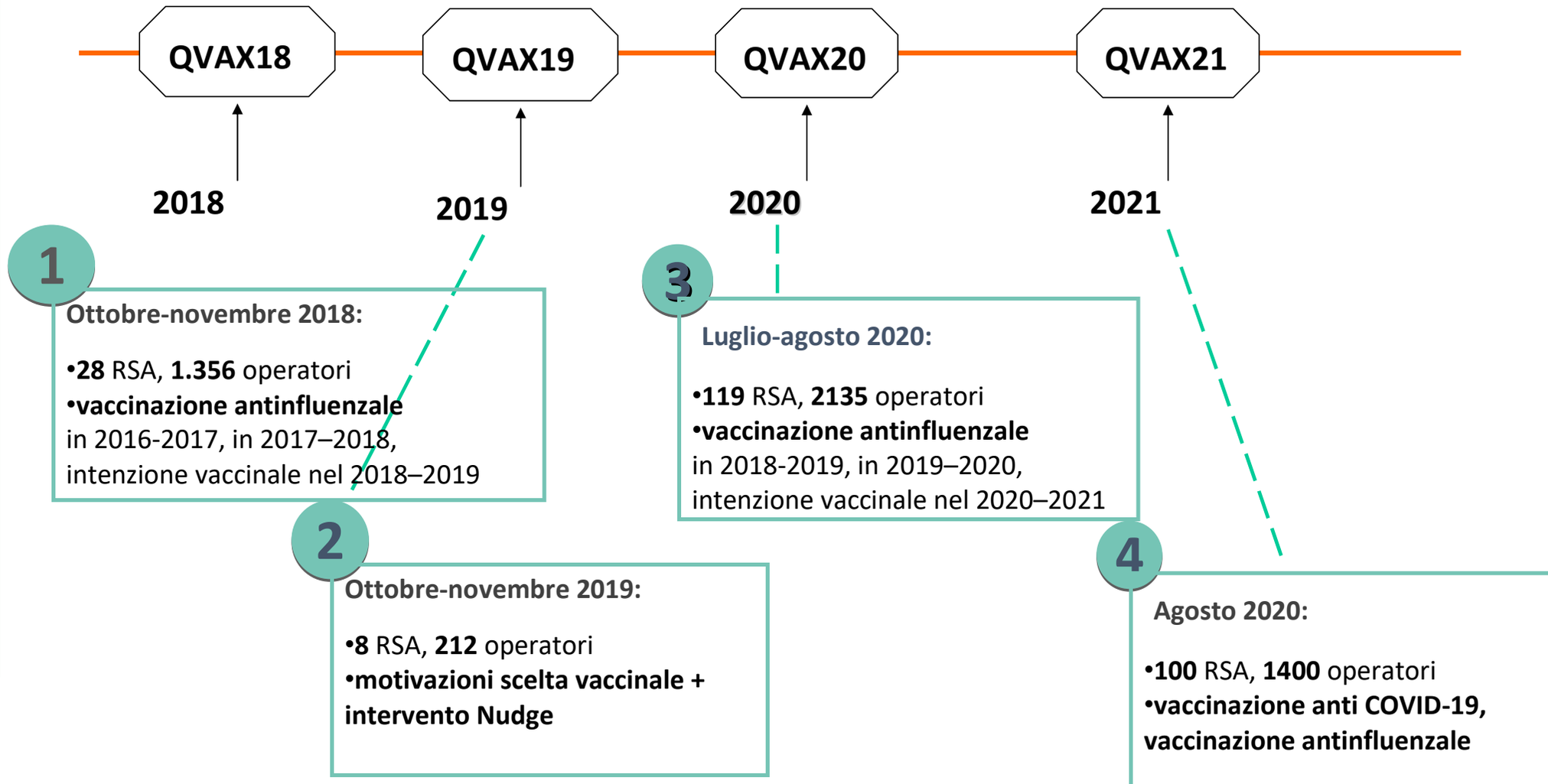
Misurabile attraverso un indice VCI

# Programma QVAX operatori RSA

## Team

Lorini C, Bonaccorsi G – Università di Firenze

Collini F, Galletti G, Ierardi F, Gatteschi C, Forni S, Gemmi F – ARS Toscana



- Oltre **86% anziani** residenti sono **vaccinati** contro l'influenza
- Il **17% degli operatori** socio sanitari sono **vaccinati** contro l'influenza
- E' emerso che **per 1 operatore su 5 i materiali** scritti presentati e letti sono risultati **troppo difficili da capire**.



➤ La **probabilità che un operatore si vaccini è tanto più alta quanto più alta è la fiducia nell'efficacia e nella sicurezza dei vaccini (VC)** mentre non sembrano incidere significativamente le abilità che mi portano a comprendere info sanitarie (HL)

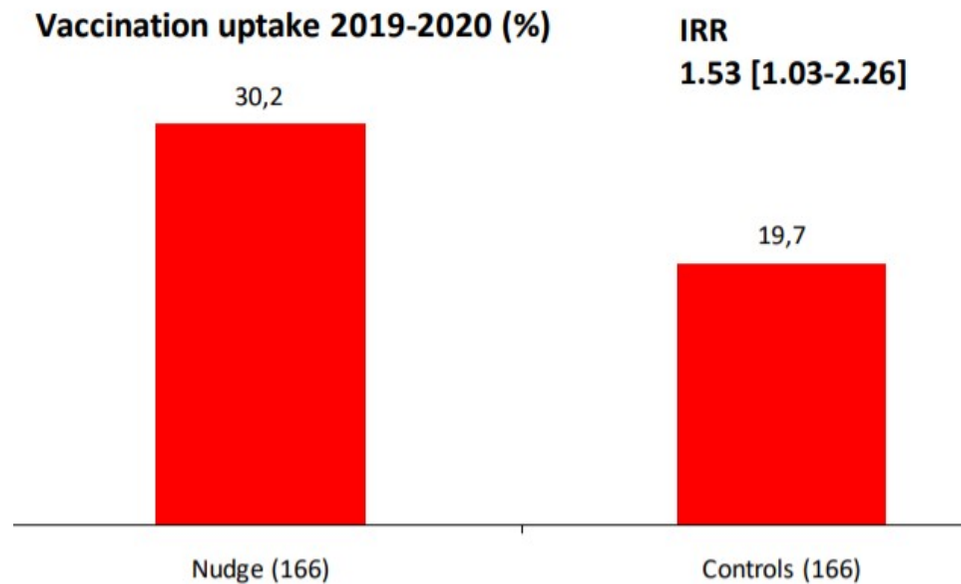


Article

### **Health Literacy, Vaccine Confidence and Influenza Vaccination Uptake among Nursing Home Staff: A Cross-Sectional Study Conducted in Tuscany**

Chiara Lorini <sup>1,\*</sup>, Francesca Collini <sup>2</sup>, Francesca Gasparini <sup>1</sup>, Diana Paolini <sup>1</sup>, Maddalena Grazzini <sup>3</sup>, Francesca Ierardi <sup>2</sup>, Giacomo Galletti <sup>2</sup>, Patrizio Zanobini <sup>1</sup>, Fabrizio Gemmi <sup>2</sup> and Guglielmo Bonaccorsi <sup>1,\*</sup>

- L'invio della **lettera nudge** ha avuto **un effetto nell'adesione alla vaccinazione** tra gli operatori delle 8 RSA



## ARCHITETTURA DELLE SCELTE

- Motivi per vaccinarsi: senso di protezione verso se stessi e gli altri, la consapevolezza di lavorare in un luogo a rischio, credere nei valori della professione e nella responsabilità sociale
- Motivi per non vaccinarsi: bassa percezione del rischio e inutilità del vaccino, lacune sulla responsabilità professionale e la sfiducia nella sicurezza e efficacia del vaccino.

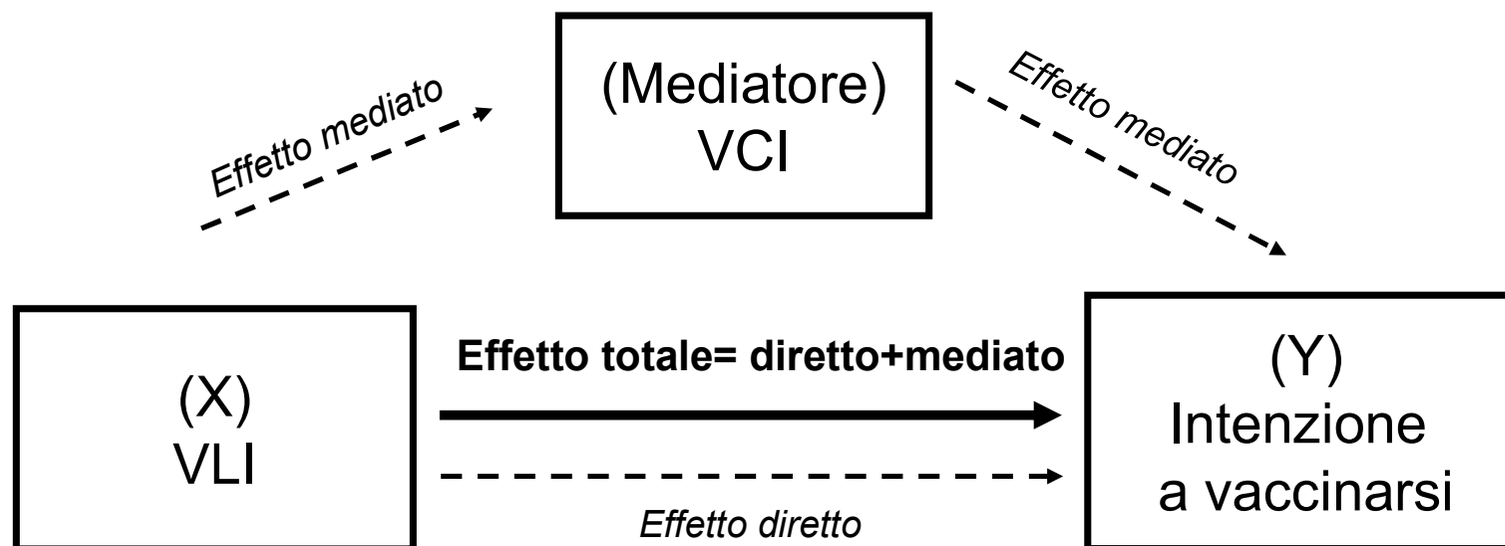


Article

### Promoting Influenza Vaccination among Staff of Nursing Homes According to Behavioral Insights: Analyzing the Choice Architecture during a Nudge-Based Intervention

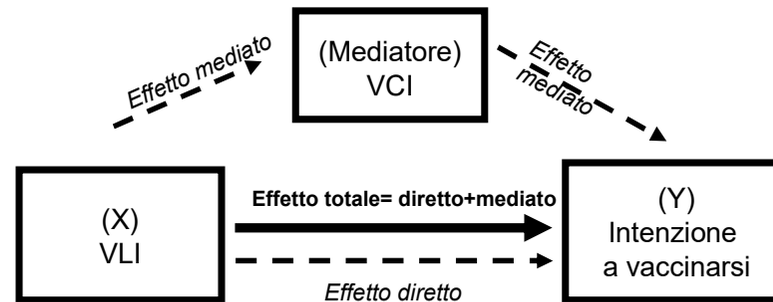
Chiara Lorini <sup>1,\*</sup>, Francesca Ierardi <sup>2</sup>, Claudia Gatteschi <sup>2</sup>, Giacomo Galletti <sup>2</sup>,  
Francesca Collini <sup>2</sup>, Laura Peracca <sup>2</sup>, Patrizio Zanobini <sup>1</sup>, Fabrizio Gemmi <sup>2</sup> and  
Guglielmo Bonaccorsi <sup>1</sup>

La relazione tra la VL e l'intenzione  
vaccinale è influenzata dalla VC?  
In che modo?



**MODERATORI:** sesso, età, titolo di studio, professione, stato abitativo, patologie

# RISULTATI



Effetto totale → OR 1,95\*

Chi ha maggior capacità di comprendere le info (VL) tende a vaccinarsi (quasi) il doppio rispetto a chi ha ne ha meno

Effetto mediato → OR 2,08\*

La mancanza di fiducia (VC) comporta un dimezzamento della propensione a vaccinarsi perché il peso della mediazione offerto dalla fiducia è molto alto

Effetto diretto → OR 0,94

L'effetto della VL è pressoché nullo a parità di fiducia nei vaccini (VC)

## **Comunicare la vaccinazione, una questione di fiducia**



*A cura di Claudia Gatteschi*

Francesca Collini  

[francesca.collini@ars.toscana.it](mailto:francesca.collini@ars.toscana.it)

[www.valoreinrsa.it](http://www.valoreinrsa.it)