

## **TITOLO:** “LA VACCINAZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO: L’ESPERIENZA DEL SERVIZIO MEDICO COMPETENTE DELL’UNIVERSITÀ DELL’AQUILA”

**AUTORI:** E. Tolli<sup>1</sup>, V. Setta<sup>1</sup>, F. Leo<sup>1</sup>, L. Tobia<sup>1</sup>, M. Muselli<sup>1</sup>, S. Bianchi<sup>1</sup>, C. Cipollone<sup>1,2</sup>, L. Fabiani<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi dell’Aquila, Via Vetoio, Coppito, 67100 L’Aquila, Italy

<sup>2</sup>ASL 1 Avezzano, Sulmona, L’Aquila

### **INTRODUZIONE**

La vaccinazione rappresenta uno dei metodi più efficaci per combattere le malattie infettive [1]. Tuttavia, il suo successo è messo in discussione da individui e gruppi che scelgono di ritardare o rifiutare i vaccini [2]. L’implementazione di programmi di vaccinazione nei luoghi di lavoro potrebbe rappresentare una strategia efficace per aumentare l’adesione alla vaccinazione nella comunità [3]. Simili interventi proteggono non solo il singolo individuo ma creano un “anello di protezione” anche verso gli altri [4], dimostrandosi efficaci nel ridurre il fenomeno del presenteismo, dell’assenteismo e i relativi costi [5]. Il Servizio Medico Competente del nostro Ateneo organizza annualmente programmi di vaccinazione rivolti a tutti gli studenti e ai lavoratori dell’Università, con l’obiettivo di facilitarne l’accesso durante l’orario lavorativo.

### **MATERIALI E METODI**

La campagna vaccinale del 2024, organizzata nel mese di ottobre, è stata pubblicizzata attraverso comunicazioni online sul sito di Ateneo e inviti personali inviati tramite e-mail. Essa prevedeva la possibilità di vaccinazione antinfluenzale, anti-pneumococcica e anti-Covid-19, anche simultanea, secondo le raccomandazioni dell’OMS. Le dosi sono state somministrate, previo consenso informato espresso dal lavoratore, in collaborazione con il personale del Servizio Vaccinazioni dell’ASL 1 Abruzzo e successivamente caricate sulla piattaforma ClicVaccino.

### **RISULTATI**

175 lavoratori hanno effettuato la vaccinazione nel 2024: il 50,9% era di sesso maschile, il 49,1% di sesso femminile, con un’età media di 56 anni e un trend in aumento rispetto alle presenze registrate negli anni precedenti (85 nel 2021, 89 nel 2022 e 169 nel 2023) (Grafico 1).

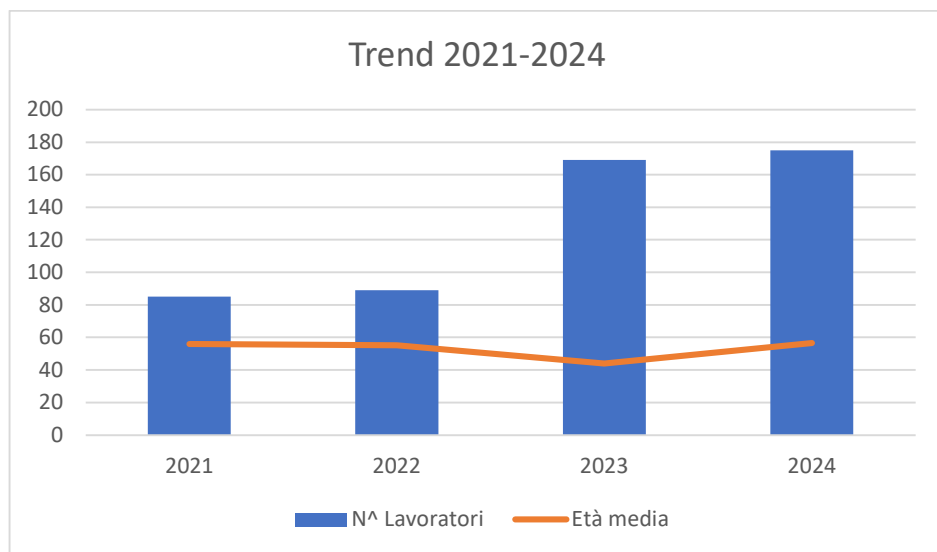


Grafico 1

Le dosi totali somministrate sono state 265, di cui 173 antinfluenzali, 70 anti-Covid-19 e 22 anti-pneumococcico, distribuite nei diversi Dipartimenti come mostrato nel Grafico 2.

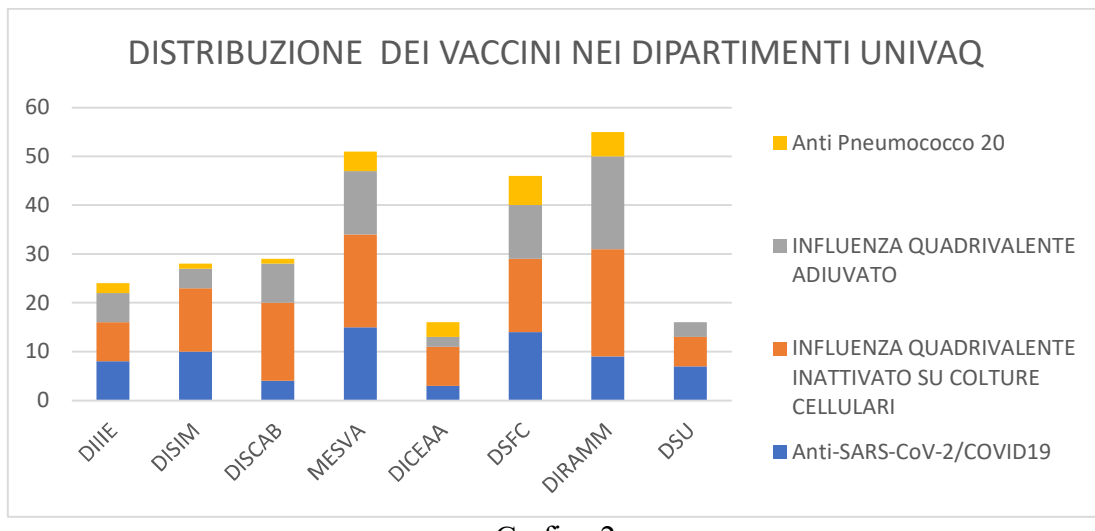


Grafico 2

Il personale docente costituisce la porzione più rappresentata (49,7%), seguita dal personale tecnico-amministrativo (42,3%) e dagli studenti (8%). Tra i vaccinati, 52 (29,7%) partecipano anche ai progetti di promozione della salute organizzati dal Servizio, mostrando una particolare attenzione al proprio benessere psicofisico.

## CONCLUSIONI

In Italia l'esitazione vaccinale è ancora piuttosto elevata, pertanto è di fondamentale importanza organizzare campagne vaccinali anche in settings diversi da quelli sanitari. L'opportunità di vaccinare le persone direttamente sul posto di lavoro e in orari comodi facilita notevolmente la scelta vaccinale, contribuendo al benessere dei lavoratori e alla salute pubblica ma anche al miglioramento della produttività e alla convenienza economica.

## BIBLIOGRAFIA

- 1- Andre FE, Booy R, Bock HL, Clemens J, Datta SK, John TJ, Lee BW, Lolekha S, Peltola H, Ruff TA, Santosh M, Schmitt HJ. Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide. Bull World Health Organ. 2008 Feb;86(2):140-6. doi: 10.2471/blt.07.040089
- 2- Heidi J. Larson, Caitlin Jarrett, Elisabeth Eckersberger, David M.D. Smith, Pauline Paterson. Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: A systematic review of published literature, 2007–2012. Vaccine, Volume 32, Issue 19, 2014. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.01.081>
- 3- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Workplace Vaccination Program. 2021. [https://archive.cdc.gov/www\\_cdc\\_gov/flu/business/promoting-vaccines-workplace.htm](https://archive.cdc.gov/www_cdc_gov/flu/business/promoting-vaccines-workplace.htm) (visitato il 10 Marzo 2025)
- 4- Caciari T., C. T., Di Pastena C., Sacco C., Suppi A., Mascia I., Cappelli L., Corbosiero P., Sinibaldi F., Loretì B., Capozzella A., De Sio S., Giubilati R., Rosati MV. Flu Prevention in Work Place. 2013
- 5- Edwards CH, Tomba GS, De Blasio BF. Influenza in workplaces: transmission, workers' adherence to sick leave advice and European sick leave recommendations. Eur J Public Health 2016; 26(3): 478-85. doi:10.1093/eurpub/ ckw031