

Vaccino covid-19, perchè per docenti e Ata il meno efficace? Scoppia la polemica di [Fabrizio De Angelis](#)



Scoppia la polemica in merito al vaccino covid-19 AstraZeneca, destinato a docenti e Ata: al momento, sembra avere questo vaccino un'efficacia del 60% e sono tantissimi gli utenti che non si sentono sicuri di questa prospettiva.

Nei prossimi giorni, in anticipo rispetto alle previsioni, partirà la somministrazione del vaccino covid-19 per il personale scolastico under 55. Le dosi saranno quelle prodotte da AstraZeneca e saranno somministrate secondo un calendario stabilito a livello regionale.

Ma i dubbi sono tanti in merito al vaccino destinato a docenti e Ata: infatti, si stima che l'efficacia del vaccino di AstraZeneca è del 60 per cento contro il 90-95 per cento degli altri due ora disponibili, Moderna e Pfizer-Biontech.

A confermare ciò anche il direttore scientifico dello Spallanzani e componente del Comitato tecnico scientifico Cts, [Giuseppe Ippolito](#), che però invita a concentrarsi sul fatto che "non c'è tempo per aspettare quello ideale. Il virus corre e bisogna proteggersi. La scienza ha fatto un miracolo...".

Le reazioni dei nostri utenti sui social sono state tantissime: "Ma perché il meno efficace agli insegnanti che sono costretti a stare in aule con tanti alunni e che quindi corrono più rischi degli altri?", chiede una lettrice, così come un'altra: "Visto che è meno efficace va somministrato ai docenti perché ritenuta una categoria non a rischio ma somministratelo ad una categoria meno esposta ai contatti!"

"Che vuol dire meno efficace ma utile!!! Io mi faccio un vaccino perché è efficace non deve essere utile per fare cosa? Numeri.....ma vaaaaa io non lo faccio ,voglio il vaccino efficace perché non sono di serie B".

"Il diritto alla salute e alla sua tutela non va in saldo, né conosce cittadini di serie A e cittadini di serie B. Giocare sulla pelle di intere categorie professionali considerate sovraffollate e potenzialmente non indispensabili mi fa rabbrivire! No grazie, passo".

[Vaccino Covid-19, con AstraZeneca priorità per docenti e Ata: il quadro regione per regione. AGGIORNATO con Toscana](#)

## Vaccino Covid-19, tutte le info utili

La Fase 1 e 2 puntano ad abbassare la letalità, mentre 3 e 4 mirano a contenere la diffusione del virus.

Le 4 fasi della campagna di vaccinazione sono così composte:

Fase 1: operatori sanitari e socio-sanitari, ospiti Rsa e over 80.

Fase 2: persone da 60 anni in su, persone con fragilità di ogni età, gruppi sociodemografici a rischio più elevato di malattia grave o morte, personale scolastico ad alta priorità.

Fase 3: personale scolastico, lavoratori di servizi essenziali e dei setting a rischio, carceri e luoghi di comunità, persone con comorbidità moderata di ogni età.

Fase 4: popolazione rimanente.

Fase	Categoria	Vaccino Indicato	Popolazione coinvolta
1	Personale socio-sanitario + RSA Anziani over 80	PFIZER/MODERNA	<b>Fase 1</b> 6.483.000
2	Persone estremamente vulnerabili Anziani tra 75 e 79 anni Anziani tra 70 e 74 anni Persone vulnerabili under 70 Anziani tra 60 e 69 anni che non presentano rischi specifici Persone tra 55 e 59 che non presentano rischi specifici	PFIZER/MODERNA	<b>Fase 2</b> 19.862.582
3	Personale docente e non docente (no 55 - 67) Forze armate e di polizia ( no 55 - 67) Penitenziari Luoghi di comunità Altri servizi essenziali (no 55 -67 e categorie precedenti)	ASTRAZENECA	<b>Fase 3</b> 3.894.847
4	Resto Popolazione (over 16)	IN FUNZIONE DELLA DISPONIBILITA'	<b>Fase 4</b> 20.533.289

## Fase 3 - Categorie

L'adesione è aperta a tutte le categorie contemporaneamente

Categoria	Sottocategorie	Stima numerosità	Vaccino indicato
Personale scolastico ed universitario docente e non docente (esclusi 55-67 anni)		1.107.174	
Forze Armate e di Polizia	Forze Armate, Polizia di Stato, Guardia di Finanza, Capitaneria di porto, Vigili del Fuoco, Polizia Municipale, etc.	551.566	
Penitenziari	Polizia penitenziaria, personale carcerario, detenuti	97.724	<b>Astrazeneca</b>
Luoghi di comunità	Civili, religiosi, etc.	200.000	
Altri servizi essenziali (esclusi 55-67 anni)		2.167.200	
<b>Totale</b>		<b>3.894.847</b>	

## Piano di approvvigionamento vaccini ad oggi

Vaccini (azienda)	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Q2	Q3	Q4	TOTALE
Astra Zeneca			1,25	4,05	5,32	13,93	15,64	40,17
PF/BT	0,48	1,79	2,27	3,5	15,17	14,11	3,32	40,64
Moderna		0,11	0,52	0,69	4,65	7,97	7,31	21,25
J&J *								53,84
Sanofi/GSK								40,38
Curevac								29,88
<b>TOTALE</b>	<b>0,48</b>	<b>1,90</b>	<b>4,04</b>	<b>8,24</b>	<b>25,12</b>	<b>36,01</b>	<b>26,27</b>	<b>226,16</b>
<b>TOTALE CUMULATO</b>	<b>0,48</b>	<b>2,38</b>	<b>6,43</b>	<b>13,57</b>	<b>36,27</b>	<b>72,28</b>	<b>102,35</b>	

I dati per quarter sono quelli comunicati ad oggi dalle aziende che hanno ricevuto l'approvazione.

Vaccino Covid-19, le info utili su AstraZeneca

Cos'è il vaccino COVID-19 AstraZeneca e per cosa si usa?

Il vaccino COVID-19 AstraZeneca è un vaccino per la prevenzione della malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) indicato nelle persone di età pari o superiore a 18 anni. Il vaccino COVID-19 AstraZeneca è costituito da un altro virus (della famiglia degli adenovirus) che è stato modificato per contenere il gene per la produzione di una proteina da SARS-CoV-2. Il vaccino COVID-19 AstraZeneca non contiene il virus stesso e non può causare COVID-19. Informazioni dettagliate su questo vaccino sono disponibili nelle [informazioni](#) sul prodotto, che includono il foglio illustrativo.

Come viene utilizzato il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Il vaccino COVID-19 AstraZeneca viene somministrato in due iniezioni, solitamente nel muscolo della parte superiore del braccio. La seconda dose deve essere somministrata tra 4 e 12 settimane dopo la prima dose.

Come funziona il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Il vaccino COVID-19 AstraZeneca agisce preparando il corpo a difendersi da COVID-19. È costituito da un altro virus (adenovirus) che è stato modificato per contenere il gene per la produzione della proteina spike SARS-CoV-2. Questa è una proteina sulla superficie del virus SARS-CoV-2 di cui il virus ha bisogno per entrare nelle cellule del corpo.

Una volta somministrato, il vaccino trasporta il gene SARS-CoV-2 nelle cellule del corpo. Le cellule useranno il gene per produrre la proteina spike. Il sistema immunitario della persona riconoscerà quindi questa proteina come estranea e produrrà anticorpi e attiverà le cellule T (globuli bianchi) per attaccarla.

Se, in seguito, la persona entra in contatto con il virus SARS-CoV-2, il suo sistema immunitario lo riconoscerà e sarà pronto a difendere l'organismo da esso.

L'adenovirus contenuto nel vaccino non può riprodursi e non causa malattie.

Le persone che hanno già avuto COVID-19 possono essere vaccinate con il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Non ci sono stati effetti collaterali aggiuntivi nelle 345 persone che hanno ricevuto il vaccino COVID-19 AstraZeneca negli studi e che avevano precedentemente avuto COVID-19.

Non ci sono però dati sufficienti sull'efficacia del vaccino COVID-19 AstraZeneca per le persone che hanno già avuto COVID-19.

Il vaccino COVID-19 AstraZeneca può ridurre la trasmissione del virus da una persona all'altra?

L'impatto della vaccinazione con il vaccino COVID-19 AstraZeneca sulla diffusione del virus SARS-CoV-2 nella comunità non è ancora noto. Non è ancora noto quanto le persone vaccinate possano essere ancora in grado di trasportare e diffondere il virus.

( da [www.orizzontescuola.it](http://www.orizzontescuola.it) )