

Vaccino Covid-19, verrà data priorità alla categoria degli insegnanti di [redazione](#)



Nelle vaccinazioni anti-Covid, priorità verrà data alla categoria degli insegnanti subito dopo l'immunizzazione degli anziani.

Questo è quanto apprende l'ANSA in merito alla rimodulazione del piano vaccinale. **Gli insegnanti saranno dunque tra le categorie prioritarie per la vaccinazione.**

Si tratta di una bozza che potrebbe tuttavia subire ancora delle modifiche e che dovrebbe essere discussa domani con le regioni.

Vaccino Covid-19, il calendario

Operatori sanitari e sociosanitari, residenti e personale dei presidi residenziali per anziani (già raggiunti in questo primi mese di vaccinazioni) e avanti tutta, ora, con le persone di età avanzata.

A seguire i servizi essenziali: **docenti e personale Ata**, forze dell'ordine, personale delle carceri e dei luoghi di comunità.

Resta confermata, secondo quanto si apprende, la lista delle priorità indicate a dicembre nel "Piano strategico".

Domani nell'incontro del governo con le regioni si analizzerà l'interpretazione delle indicazioni del vaccino AstraZeneca fino ai 55 anni

[Covid-19, Sileri: "I docenti i prossimi da vaccinare. Prima quelli più anziani"](#)

REGIONI	Dosi già consegnate	1-7 feb		8-14 feb			15-21 feb		22-28 feb	
		Pfizer	Moderna	Pfizer	Moderna	AZ	Pfizer	AZ	Pfizer	Moderna
ABRUZZO		7.020	1.400	10.530	2.900		14.040		12.870	10.600
BASILICATA		5.850	600	4.680	1.200		5.850		5.850	4.500
CALABRIA		15.210	2.100	16.380	4.200		19.890		19.890	15.500
CAMPANIA		42.120	6.300	49.140	12.600		58.500		60.840	46.800
EMILIA ROMAGNA		50.310	4.900	38.610	9.900		45.630		47.970	36.600
FRIULI VENEZIA GIULIA		14.040	1.300	10.530	2.700		11.700		12.870	9.900
LAZIO		49.140	6.400	49.140	12.700		59.670		60.840	47.100
LIGURIA		16.380	1.700	12.870	3.400		16.380		15.210	12.500
LOMBARDIA		84.240	11.100	85.410	22.200		104.130		105.300	82.100
MARCHE		10.530	1.700	12.870	3.300		15.210		16.380	12.400
MOLISE		2.340	300	2.340	700		3.510		2.340	2.500
PA BOLZANO		8.190	600	4.680	1.200		5.850		4.680	4.400
PA TRENTO		4.680	600	4.680	1.200		5.850		5.850	4.500
PIEMONTE		46.800	4.800	36.270	9.500		44.460		45.630	35.300
PUGLIA		25.740	4.300	33.930	8.700		40.950		40.950	32.400
SARDEGNA		9.360	1.800	14.040	3.600		16.380		17.550	13.200
SICILIA		35.100	5.400	42.120	10.800		50.310		51.480	39.900
TOSCANA		31.590	4.100	31.590	8.200		37.440		39.780	30.200
UMBRIA		4.680	1.000	7.020	1.900		9.360		8.190	7.100
VALLE D'AOSTA		1.170	100	1.170	300		1.170		1.170	1.000
VENETO		45.630	5.400	42.120	10.800		50.310		51.480	39.900
Totale		510.120	65.900	510.120	132.000	428.440	616.590	661.133	627.120	488.400
Totale complessivo	2.324.985	576.020		1.070.560			1.277.723		1.115.520	
Totale cumulato		2.901.005		3.971.565			5.249.288		6.364.808	

Le quantità di dosi in consegna sono fornite dai produttori e, come è noto, sono suscettibili di modifiche, anche senza alcun preavviso.

[Vaccino anti Covid docenti e ATA, Azzolina: "Subito al personale fragile". Arcuri, "Possibile anticipare con aumento dosi"](#)

[Vaccino Covid, Serafini \(Snals\): i docenti sono a rischio contagio al pari dei medici, per ore a contatto con 50-150 alunni \[INTERVISTA\]](#)

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.

Quanto dura la protezione dal vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Al momento non è noto per quanto tempo duri la protezione fornita dal vaccino COVID-19 AstraZeneca. Le persone vaccinate negli studi clinici continueranno a essere seguite per 1 anno per raccogliere maggiori informazioni sulla durata della protezione.

I bambini possono essere vaccinati con il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Il vaccino COVID-19 AstraZeneca non è attualmente raccomandato per l'uso nei bambini. L'EMA ha concordato con la società un piano per condurre studi che coinvolgono i bambini in una fase successiva.

Le persone immunocompromesse possono essere vaccinate con il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Sono disponibili dati limitati sulle persone immunocompromesse (persone con sistema immunitario indebolito). Sebbene le persone immunocompromesse possano non rispondere altrettanto bene al vaccino, non ci sono particolari problemi di sicurezza. Le persone immunocompromesse possono ancora essere vaccinate in quanto potrebbero essere a più alto rischio di COVID-19.

Le donne in gravidanza o in allattamento possono essere vaccinate con il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Studi preliminari sugli animali non hanno mostrato alcun effetto dannoso in gravidanza, tuttavia i dati sull'uso del vaccino COVID-19 AstraZeneca durante la gravidanza sono molto limitati. Sebbene non ci siano studi sull'allattamento al seno, non è previsto alcun rischio derivante dall'allattamento al seno. La decisione se utilizzare il vaccino nelle donne in gravidanza deve essere presa in stretta consultazione con un professionista sanitario dopo aver considerato i benefici e i rischi.

Le persone con allergie possono essere vaccinate con il vaccino COVID-19 AstraZeneca?

Le persone che già sanno di avere un'allergia a uno dei componenti del vaccino elencati nella sezione 6 del foglio illustrativo non devono ricevere il vaccino.

Nelle persone che ricevono il vaccino sono state osservate reazioni allergiche (ipersensibilità). Come per tutti i vaccini, il vaccino COVID-19 AstraZeneca deve essere somministrato sotto stretto controllo medico, con il trattamento medico appropriato disponibile in caso di reazioni allergiche. Le persone che hanno una grave reazione allergica quando ricevono la prima dose del vaccino COVID-19 AstraZeneca non devono ricevere la seconda dose.

In che misura il vaccino COVID-19 AstraZeneca funziona per persone di diverse etnie e generi?

Gli studi clinici hanno incluso persone di diverse etnie e generi. L'efficacia è stata mantenuta per generi e gruppi etnici.

Quali sono i rischi associati a COVID-19 Vaccine AstraZeneca?

Gli effetti collaterali più comuni con il vaccino COVID-19 AstraZeneca negli studi sono stati generalmente lievi o moderati e sono migliorati entro pochi giorni dalla vaccinazione. Gli effetti collaterali più comuni sono dolore e tenerezza al sito di iniezione, mal di testa, stanchezza, dolore muscolare, sensazione generale di malessere, brividi, febbre, dolori articolari e nausea. Hanno colpito più di 1 persona su 10.

Vomito e diarrea si sono verificati in meno di 1 persona su 10. Diminuzione dell'appetito, vertigini, sudorazione, dolore addominale ed eruzione cutanea si sono verificati in meno di 1 persona su 100.

Si sono verificate reazioni allergiche nelle persone che hanno ricevuto il vaccino. Come per tutti i vaccini, il vaccino COVID-19 AstraZeneca deve essere somministrato sotto stretta supervisione con l'appropriato trattamento medico disponibile.

(da www.laleggepertutti.it)