

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA ISTITUTO COMPRENSIVO "Don F. Mottola" di TROPEA Centro Territoriale per la Formazione e l'Istruzione degli Adulti



Tropea, 15/03/2021

Al personale scolastico All'Albo

Sito web

Oggetto: Avvio della vaccinazione anti Covid-19 per il personale scolastico. Trasmissione Piano di vaccinazione - anti covid 19 – Provincia di Vibo Valentia

Vista la comunicazione del Commissario straordinario dell'ASP di Vibo valentia, prot n. 16057 del 12 marzo 2021

SI COMUNICA

che l'ASP di Vibo Valentia ha dato avvio alla vaccinazione anti Covid-19 per tutto il personale scolastico (titolare e supplente, in servizio o assente), Docente e ATA della provincia di Vibo Valentia, interessato alla somministrazione del vaccino e che ha prodotto formale richiesta scritta.

Si allega alla presente comunicazione il Piano di vaccinazione, comprensivo dell'indicazione dei vari Istituti, delle rispettive sedi vaccinali e date, nonché altra modulistica inerente.

Si precisa che gli accessi alle varie postazioni vaccinali avverranno per lettera alfabetica e per fasce orarie per come indicato nel piano stesso.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Francesco FIUMARA (art. 3 c. 2 DLGS 39/93)



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



COMMISSARIO STRAORDINARIO

Prot. n. 16.052... del 12 /03 / 2021

Ai Dirigenti Scolastici Responsabili di Ambito Provincia Vibo Valentia

Al Covid Manager Aziendale
Al Direttore del Distretto Sanitario Unico
Al Direttore Medico P.O. Vibo Valentia
Al Responsabile Medico del Servizio Vaccinazione Aziendale
Al Responsabile Farmacista del Servizio Vaccinazione Aziendale
Al Responsabile CUP Aziendale
Al Responsabile Servizio Professioni Sanitarie Aziendale
Al Responsabile Ufficio Comunicazione/URP
ASP di Vibo Valentia

Al Sig. Presidente della Giunta della Regione Calabria
Al Sig. Commissario ad Acta per l'attuazione del Piano di Rientro
Al Sig. Prefetto Provincia di Vibo Valentia
Al Sig. Presidente della Provincia di Vibo Valentia
Al Sig. Presidente della Conferenza dei Sindaci
Provincia di Vibo Valentia

Oggetto: Trasmissione piano vaccinazione - anti Covid 19 - personale Docente e ATA della provincia di Vibo Valentia.

Si comunica il piano di vaccinazione concordato con i Dirigenti Scolastici responsabili di ambito, come da tabella ivi allegata. Tale piano è comprensivo dell'indicazione dei vari istituti, delle rispettive date e delle sedi vaccinali. Gli accessi alle varie postazioni vaccinali dovranno avvenire per lettera alfabetica e per fasce orarie per come indicato nel piano.

Si evidenzia che il piano vaccinale nazionale e regionale prevede, per le "categorie dei servizi essenziali" (compreso personale Docente e ATA), l'utilizzo del vaccino AstraZeneca.

Si evidenzia, sin d'ora, che eventuali soggetti allergici o affetti da particolari patologie, saranno opportunamente valutati dal "Medico Vaccinatore" e, in caso di necessità, saranno indirizzati in ambienti sanitari protetti indicati al momento della seduta vaccinale. In tal caso sarà, altresì, valutata l'opportunità di somministrare un altro tipo di vaccino (Pfizer o Moderna).

Si invitano i Dirigenti Scolastici in indirizzo a dare massima diffusione del presente piano. Le SS.LL. in indirizzo vogliano adoperarsi per il seguito di competenza.

Confidando nella fattiva collaborazione l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti

F.to Direttore Sanitario Aziendale

Dr. Matteo Galletta

p.c.

F.to Commissario Straordinario Dr.ssa M.P. Bernardi

Piano vaccinazione - anti Covid 19 - personale Docente e ATA Provincia di Vibo Valentia

CENTRO VACCINALE PALAZZETTO VIBO VAL 14/03/21	Numero	
VVIC83300X I. O.Pizzo	177	
VVPM01000T LICEO STATALE "V. CAPIALBI"	186	
VVIC831008 ISTITUTO COMPRENSIVO I CIRCOLO	191	
VVMM04300G CPIA-V.V.	39	
	593	
CENTRO VACCINALE PALAZZETTO VIBO VAL. 21/03/21	Numero	
VVIS009007 I. S. "DE FILIPPIS" E "PRESTIA"	157	
VVIC81300P I.C. ROMBIOLO	160	
VVIC829008 I. O. Filadelfia	173	
VVISO11007 I. I. S. I. T. G. E I. T. I. VAL	116	
VVISO22007 1. 1. 5. 1. 1. 5. E. 1. 11. 17. 12	606	
CENTRO VACCINALE PALAZZETTO VIBO VAL. 24/03/21	Numero	
VVIC82800C I.C. DIREZIONE DIDATTICA III CIRCOLO	120	
VVIS00700G I. I. S. "M. MORELLI" - "D. COLAO" VIBO VAL	140	
VVPS01000R L. SCIENTIFICO G. BERTO	150	
VVRH01000E IP SERV. ALB. E RIST. I. P. S. E. O. A. "E. GAGLIARDI"	151	
VINIDIOODE II SERV. AES. E. NOT. 1. 7. S. E. O. A. E. GAGEIARDI	561	
	301	
CENTRO VACCINALE PALAZZETTO VIBO VAL 26/03/21	Numero	
VVIS003008 IST D'ISTRUZIONE SUPERIORE LUIGI EINAUDI	113	
VVIC82000T I.C. SANT'ONOFRIO	139	
VVIC825001 I.C. MILETO	78	
VVVC010001 CONVITTO NAZIONALE G. FILANGIERI	86	
VVIC81200V I.C. San Costantino	95	
VVTD01000L I. T. COMMERCIALE G. GALILEI	112	
	623	
Punto Vaccinale Moderata Durant Vibo Valentia	Numero	DATA
VVIC82600R I. C. "AMERIGO VESPUCCI"	124	16/03/2021
VVIC83400Q I. C. MURMURA	110	17/3/21
VVIC832004 I. C. GARIBALDI - BUCCARELLI	112	18/3/21
VVIC832004 I. C. GARIBALDI - BOCCARELLI VVIC81500A ISTITUTO OMICOMPRENSIVO SORIANO	98	19/3/21
VVIC61300A ISTITOTO OMICOMPRENSIVO SORIANO	444	13/3/21
AMBITO COMUNE DI SERRA SAN BRUNO		
PUNTO VACCINALE PALAZZETTO SERRA SAN BRUNO 29/03/21		
VVIC803004 I.C. Acquaro	150	
VVIC80700B ISTITUTO COMPRENSIVO FABRIZIA	94	
VVIC824005 I.C."A.TEDESCHI"	71	
VVIC83500G ISTITUTO COMPRENSIVO VALLELONGA	166	
	481	

Ambito COMUNE DI TRO	PEA	
	* # . *	
PUNTO VACCINALE PALAZZETTO (PALESTRA	A) TROPEA 31/03/2021	
VVIC83000C I.C. PAGANO NICOTERA	The second second	115
VVPC04000D I.O.NICOTERA		147
VVIC817002 I.C. Ricadi		100
		362
PUNTO VACCINALE PALAZZETTO (PALESTF	RA) TROPEA 03/04/21	
VVIC81800T I.C. CESSANITI		152
VVIC82200D I.C. TROPEA		158
VVIS00200C I.I.S. TROPEA		135
		445

I soggetti Fragili presenti tra il personale docente e non docente, e il personale dell'indotto, potrà direttamente recarsi c/o il punto vaccinale dell'ospedale di Vibo Valentia previa prenotazione sul portale di poste italiane ogni pomeriggio nella misura di 3 unità al giorno fino ad esaruimento

	SUDDIVISIONE FASC	E ORARIE DI PE	ESENTAZIONE
-	ORE	dalla lettera	alla lettera
	08.00	A	В
	09.00	C	D
	10.00	E	F
	11.00	G	1
	12.00	L	L
٠.	13.00	MM	М
	14.00	N	N
	15.00	0	Р
	16.00	Q	R
	17.00	S	Т
	18.00	U	Z
	19.00		

F.to Direttore Sanitario Aziendale Dr.Matteo Galletta F.to Commissario Straordinario Dr.ssa M.P. Bernardi

Nota Informativa 1/3

- 1 Il vaccino "Pfizer-BioNTech COVID-19" è usato al fine di prevenire la malattia COVID-19 causata dal virus SARS-CoV-2.
- 2 Il vaccino induce il nostro organismo ad attivare un meccanismo di protezione (quale la produzione di anticorpi) capace di prevenire l'ingresso nelle nostre cellule del virus responsabile di COVID-19 e di prevenire quindi l'insorgere della malattia.
- 3 Il vaccino "Pfizer-BioNTech COVID-19" può essere somministrato a partire dai 16 anni d'età.
- 4 Il vaccino non può essere somministrato alle donne in gravidanza e in fase di allattamento.
- 5 Il vaccino è somministrato mediante iniezione nella parte alta del braccio. Esso richiede 2 dosi, a distanza di 21 giorni l'una dall'altra. È molto importante che Lei ritorni per la seconda somministrazione, altrimenti il vaccino potrebbe non funzionare.

Qualora dimenticasse di tornare alla data prestabilita per la seconda somministrazione si rivolga al proprio Medico curante o alla struttura che le ha somministrato la prima dose.

- 6 Possono essere necessarifino a 7 giorni dopo la seconda dos edel vaccino per sviluppare la protezione contro il COVID-19. Il vaccino potrebbe non proteggere completamente tutti coloro che lo ricevono. Infatti l'efficacia stimata dalle sperimentazioni cliniche (dopo due dosi di vaccino) è del 95% e potrebbe essere inferiore in persone con problemi immunitari. Anche dopo somministrazione di entrambe le dosi del vaccino, si raccomanda di continuare a seguire scrupolosamente le raccomandazioni delle autorità locali per la sanità pubblica, al fine di prevenire la diffusione del COVID-19
- 7 Ilvaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 contiene un RNA messaggero che non può propagare se stesso nelle cellule dell'ospite, ma induce la sintesi di antigeni del virus SARS-CoV-2 (che esso stesso codifica). Gli antigeni S del virus stimolano la risposta anticorpale del vaccinato con produzione di anticorpi neutralizzanti. RNA messaggero è racchiuso in liposomi formati da ALC-0315 e ALC-0159 perfacilitare l'ingresso nelle cellule. Il vaccino contiene inoltre altri eccipienti:
 - · 1,2-distearoil-sn-glicero-3-phosphocholine
 - · colesterolo
 - · sodio fosfato bibasico diidrato
 - · fosfato monobasico di potassio
 - · cloruro di potassio
 - · cloruro di sodio
 - saccarosio
 - · acqua per preparazioni iniettabili
- 8 Il vaccino può causare reazioni avverse. Tali reazioni possono essere:

MOLTO COMUNI (possono interessare più di 1 paziente su 10): dolore al sito di iniezione, stanchezza, malditesta, dolori muscolari, brividi, dolori articolari, febbre

NON COMUNI (possono interessare fino a 1 paziente su 100): ingrossamento dei linfonodi

RARE Sono state segnalate alcune rare gravi reazioni allergiche in seguito alla somministrazione del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 durante la vaccinazione di massa, al di fuori degli studi clinici. I sintomi di una reazione allergica includono: orticaria (protuberanze sulla pelle che sono spesso molto pruriginose), gonfiore del viso, della lingua o della gola, respirazione difficoltosa.

In caso di sintomi gravi o sintomi che potrebbero essere correlati ad una reazione allergica, consultare immediatamente il proprio Medico curante o ricorrere a strutture di pronto soccorso. Negli studi clinici non sono stati osservati decessi correlati alla vaccinazione. L'elenco di reazioni avverse sovraesposto non è esaustivo di tutti i possibili effetti indesiderati che potrebbero manifestarsi durante l'assunzione del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19. Se Lei manifesta un qualsiasi effetto indesiderato non elencato informi immediatamente il proprio Medico curante.

- 9 Non si può contrarre la malattia COVID-19 in seguito alla somministrazione del vaccino perché l'RNAm inoculato non può indurre la replicazione del virus.
- 10. Non è possibile al momento prevedere danni a lunga distanza.

Nota Informativa 2/3

- 1 Il vaccino "COVID-19 Vaccine Moderna" è usato al fine di prevenire la malattia COVID-19 causata dal virus SARS-CoV-2.
- 2 Il vaccino induce il nostro organismo ad attivare un meccanismo di protezione (quale la produzione di anticorpi) capace di prevenire l'ingresso nelle nostre cellule del virus responsabile di COVID-19 e di prevenire quindi l'insorgere della malattia.
- 3 Il vaccino "COVID-19 Vaccine Moderna" può essere somministrato a partire dai 18 anni d'età.
- 4 In base alle attuali conoscenze scientifiche la somministrazione del vaccino non può essere raccomandata né controindicata alle donne in gravidanza e in fase di allattamento. La somministrazione del vaccino potrà essere effettuata solo successivamente all'analisi, caso per caso con la figura professionale sanitaria di riferimento, dei potenziali rischi e dei potenziali benefici per la madre, il feto e il neonato.
- 5 Il vaccino è somministrato mediante iniezione nella parte alta del braccio. Esso richiede 2 dosi, a distanza di 28 giorni l'una dall'altra. È molto importante che Lei si ripresenti per la seconda somministrazione, altrimenti il vaccino potrebbe non funzionare. Qualora dimenticasse di tornare alla data prestabilita per la seconda somministrazione si rivolga al suo Medico curante o alla struttura che le ha somministrato la prima dose.
- 6 Possono essere necessari fino a 14 giorni dopo la seconda dose del vaccino per sviluppare la protezione contro il COVID-19. Il vaccino potrebbe non proteggere completamente tutti coloro che lo ricevono. Infatti l'efficacia stimata dalle sperimentazioni cliniche (dopo due dosi di vaccino) è del 95% e potrebbe essere inferiore in persone con problemi immunitari. Anche dopo somministrazione di entrambe le dosi del vaccino, si raccomanda di continuare a seguire scrupolosamente le raccomandazioni delle autorità locali per la sanità pubblica, al fine di prevenire la diffusione del COVID-19.
- 7 Il vaccino COVID-19 Vaccine Moderna contiene un RNA messaggero che non può propagare sé stesso nelle cellule dell'ospite, ma induce la sintesi di antigeni del virus SARS-CoV-2 (che esso stesso codifica). Gli antigeni S del virus stimolano la risposta anticorpale del vaccinato con produzione di anticorpi neutralizzanti. Il vaccino contiene inoltre i seguenti eccipienti:
 - Lipide SM-102
 - · colesterolo
 - · 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina (DSPC)
 - · 1,2-dimiristoil-rac-glicero-3-metossipolietilenglicole-2000 (PEG2000 DMG)
 - · trometamolo e trometamolo cloridrato
 - · acido acetico
 - · sodio acetato triidrato
 - saccarosio
 - · acqua per preparazioni iniettabili
- 8 Il vaccino può causare reazioni avverse. Tali reazioni possono essere:

MOLTO COMUNI (possono interessare più di 1 paziente su 10): dolore, arrossamento, gonfiore nel sito di iniezione, stanchezza, mal ditesta, dolori muscolari, brividi, dolori articolari, febbre, ingrossamento dei linfonodi, nausea/vomito

COMUNI (possono interessare fino a 1 paziente su 10): eruzione cutanea in sede di iniezione, arrossamento in sede di iniezione, orticaria in sede di iniezione

NON COMUNI (possono interessare fino a 1 paziente su 100): prurito in sede di iniezione

RARE (possono interessare fino a 1 paziente su 1000). Sono state segnalate alcunerare reazioni avverse in seguito alla somministrazione del vaccino COVID-19 Vaccine Moderna durante la vaccinazione di massa, al di fuori degli studi clinici, che riguardano: Paralisi facciale periferica acuta, Gonfiore del viso

FREQUENZA NON NOTA (eventi molto rari): Reazione allergica grave (anafilassi), Reazione di ipersensibilità

In caso di sintomi gravi o sintomi che potrebbero essere correlati ad una reazione avversa, consultare immediatamente il proprio Medico curante o ricorrere a strutture di pronto soccorso. Negli studi clinici non sono stati osservati decessi al momento correlati alla vaccinazione. L'elenco di reazioni avverse sovraesposto non è esaustivo di tutti i possibili effetti indesiderati che potrebbero manifestarsi durante l'assunzione del vaccino COVID-19 Vaccine Moderna. Se Lei manifesta un qualsiasi effetto indesiderato non elencato informi immediatamente il proprio Medico curante.

- 9 Non si può contrarre la malattia COVID-19 in seguito alla somministrazione del vaccino perché l'RNAm inoculato non può indurre la replicazione del virus.
- 10. Non è possibile al momento prevedere danni a lunga distanza.

Vaccina Profie 0001668/Hzdeb 15/03/2021 Nota Informativa 3/3

- 1 Il vaccino "COVID-19 Vaccine AstraZeneca" è usato al fine di prevenire la malattia COVID-19 causata dal virus SARS-CoV-2.
- 2 Il vaccino stimola le difese naturali dell'organismo (il sistema immunitario) a produrre anticorpi e globuli bianchi specializzati che agiscono contro il virus, fornendo così protezione contro COVID-19. Nessuno dei componenti di questo vaccino può provocare COVID-19.
- 3 Il vaccino "COVID-19 Vaccine AstraZeneca" è somministrato ad adulti di età pari o superiore a 18 anni. Al momento sono disponibili dati limitati sull'efficacia di "COVID-19 Vaccine AstraZeneca" in soggetti di età pari o superiore a 55 anni.
- 4 In base alle attuali conoscenze scientifiche la somministrazione del vaccino non può essere raccomandata né controindicata alle donne in gravidanza e in fase di allattamento. La somministrazione del vaccino potrà essere effettuata solo successivamente all'analisi, caso per caso con la figura professionale sanitaria di riferimento, dei potenziali rischi e dei potenziali benefici per la madre, il feto e il neonato. Non è noto se "COVID-19 Vaccine AstraZeneca" sia escreto nel latte materno.
- 5 Il vaccino è somministrato mediante iniezione per via intramuscolare, preferibilmente nel braccio. Esso richiede 2 dosi, a distanza di 4–12 settimane (da 28 a 84 giorni) l'una dall'altra. È molto importante che Lei si ripresenti per la seconda somministrazione, altrimenti il vaccino potrebbe non funzionare. Se viene somministrata la prima iniezione di "COVID-19 Vaccine AstraZeneca", per completare il ciclo di vaccinazione anche la seconda iniezione dovrà essere con "COVID-19 Vaccine AstraZeneca". Qualora dimenticasse di tornare alla data prestabilita per la seconda somministrazione si rivolga al suo Medico curante o alla struttura che le ha somministrato la prima dose.
- 6 La protezione inizia da circa 3 settimane dopo la prima dose di "COVID-19 Vaccine AstraZeneca". I vaccinati potrebbero non essere completamente protetti fino a 15 giorni dopo la somministrazione della seconda dose. Il vaccino potrebbe non proteggere completamente tutti coloro che lo ricevono. Infatti l'efficacia stimata dalle sperimentazioni cliniche (dopo due dosi di vaccino) è del 59,5% e potrebbe essere inferiore in persone con comorbosità e problemi immunitari. Anche dopo somministrazione di entrambe le dosi del vaccino, si raccomanda di continuare a seguire scrupolosamente le raccomandazioni delle autorità locali per la sanità pubblica, al fine di prevenire la diffusione del COVID-19.
- 7 Una dose (0,5 mL) di "COVID-19 Vaccine AstraZeneca" contiene non meno di 2,5 x 108 unità infettive di un vettore rappresentato da un Adenovirus di scimpanzé (coltivato su cellule renali embrionali umane) modificato con tecnologia del DNA ricombinante in modo da codificare la glicoproteina spike del SARS-CoV-2 (ChAdOx1-S). Sono inoltre presenti i seguenti eccipienti:
 - · L-istidina
 - · L-istidina cloridrato monoidrato
 - · Magnesio cloruro esaidrato
 - · Polisorbato 80 (E 433)
 - · Etanolo
 - · Saccarosio
 - · Sodio cloruro
 - · Disodio edetato (diidrato)
 - · Acqua per preparazioni iniettabili

Dopo la somministrazione, la glicoproteina S di SARS-CoV-2 stimola gli anticorpi neutralizzanti e le risposte immunitarie cellulari, che possono contribuire alla protezione contro COVID-19

8 Il vaccino può causare reazioni avverse. Tali reazioni possono essere:

MOLTOCOMUNI (possono interessare più di 1 paziente su 10): dolora bilità, dolore, calore, prurito o lividi nel punto in cui viene praticata l'iniezione, sensazione di stanchezza (affaticamento) o sensazione di malessere generale, brividi o sensazione di febbre, mal di testa, nausea, dolore alle articolazioni o dolore muscolare

COMUNI (possono interessare fino a 1 paziente su 10): tumefazione o eritema nel punto in cui viene praticata l'iniezione, febbre (>38°C), vomito o diarrea **NON COMUNI** (possono interessare fino a 1 paziente su 100): sonnolenza o sensazione di vertigini, diminuzione dell'appetito, ingrossamento dei linfonodi, sudorazione, prurito o eruzione cutanea

REAZIONI ALLERGICHE - In caso di sintomi gravi o sintomi che potrebbero essere correlati ad una reazione allergica, consultare immediatamente il proprio Medico curante o ricorrere a strutture di pronto soccorso. I sintomi di una reazione allergica includono: sensazione di svenimento o stordimento, cambiamenti nel battito cardiaco, fiato corto, respiro sibilante, gonfiore delle labbra, del viso o della gola, orticaria o eruzione cutanea, nausea o vomito, mal di stomaco

Neglistudi clinici non sono stati osservati decessi correlati alla vaccinazione. L'elenco di reazioni avverse sovra esposto non è esa ustivo di tutti i possibili effetti indesiderati che potrebbero manifestarsi durante l'assunzione del vaccino "COVID-19 Vaccine Astra Zeneca". Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato non elencato informi immediatamente il proprio Medico curante.

- 9 Non si può contrarre la malattia COVID-19 in seguito alla somministrazione del vaccino "COVID-19 Vaccine AstraZeneca".
- 10. Non è possibile al momento prevedere danni a lunga distanza.

Istituto Comprensivo Statale DON FRANCESCO MOTTOLA - C.F. 96012410799 C.M. VVIC82200D - AOO_VVIC82200D - AREA ORGANIZZATIVA OMOGENEA

Prot. 0001668/U del 15/03/2021



Vaccinazione Anti-Covid 19 Scheda Anamnestica



Non	ne e Cognome					
Codi	ce Fiscale					
Tele	fono					
DATI	DEL RAPPRESENTANTE LEGALE		Applica (l'etichet			
Non	ne e Cognome		adesiv	a		
Codi	ce Fiscale					
	L Amnesi ompilare a cura del <i>Vaccinando</i> e da riesaminare insieme ai Professionis	ti Sanitari addetti alla	vaccinazio	ne		
1	Attualmente è malato?	ti Jamtan addetti ana	SI	□ NO		NON SO
2	Ha febbre?		☐ SI	□ NO		NON SO
3	Soffre di allergie al lattice, a qualche cibo, a farmaci o ai componenti del v Se sì, specificare:		☐ SI	□ NO		NON SO
4	Ha mai avuto una reazione grave dopo aver ricevuto un vaccino?		☐ SI	□ NO		NON SO
5	Soffre di malattie cardiache o polmonari, asma, malatte renali, diabete, a altre malattie del sangue?	nemia o	☐ SI	□ NO		NON SO
6	Si trova in una condizione di compromissione del sistema immunitario? (Esempio: cancro, leucemia, linfoma, HIV/AIDS, trapianto)?		☐ SI	□ NO		NON SO
7	Negli ultimi 3 mesi, ha assunto farmaci che indeboliscono il sistema immu (esempio: cortisone, prednisone o altri steroidi) o farmaci antitumorali, op subito trattamenti con radiazioni?		☐ SI	□ NO		NON SO
8	Durante lo scorso anno, ha ricevuto una trasfusione di sangue o prodotti oppure le sono stati somministrati immunoglobuline (gamma) o farmaci		☐ SI	□ NO		NON SO
9	Ha avuto attacchi di convulsioni o qualche problema al cervello o al sistema nervoso?		☐ SI	□ NO		NON SO
10 Ha ricevuto vaccinazioni nelle ultime 4 settimane? Se sì, quale/i?				□ NO		NON SO
Per	le donne:					
11	È incinta o sta pensando di rimanere incinta nel mese successivo alla prir seconda somministrazione?	na o alla	SI	□ NO		NON SO
12	12 Sta allattando?			□ NO		NON SO
Spe	cifichi di seguito i farmaci, gli integratori naturali, le vitamine, i minerali	o eventuali medicinali	alternativi	i che sta assi	umend	0:

Istituto Comprensivo Statale DON FRANCESCO MOTTOLA - C.F. 96012410799 C.M. VVIC82200D - AOO_VVIC82200D - AREA ORGANIZZATIVA OMOGENEA Prot. 0001668/U del 15/03/2021



Vaccinazione Anti-Covid 19

Scheda Anamnestica

(Firma della persona che riceve il vaccino o del suo Rappresentante legale)

Anamnesi COVID-correlata

1	Nell'ultimo mese è stato in contatto con una Persona contagiata da Sars-Co\ o affetta da COVID-19?	/2	☐ SI	□ NO	□ NON SO
2	Manifesta uno dei seguenti sintomi:				
	Tosse/raffreddore/febbre/dispnea o sintomi similinfluenzali?				
	Mal di gola/perdita dell'olfatto o del gusto?				
	Dolore addominale/diarrea?				
	Lividi anormali o sanguinamento/arrossamento degli occhi?				
3	Ha fatto qualche viaggio internazionale nell'ultimo mese?		☐ SI	□ NO	□ NON SO
4	Test COVID-19:				
	Nessun test COVID-19 recente				
	/ /				
	In attesa di test COVID-19 in data: / /				
Rife	risca eventuali altre patologie o notizie utili sul Suo stato di salute				
Firn	na utente	Firma medico			

•)
D

Vaccinazione Anti-Covid 19

Autocertificazione

sottoscritt(cognome e nome)	
nat a prov il	
	Applica qui
	l'etichetta
DATI DEL TUTORE	adesiva
Nome e Cognome — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Codice Fiscale	
Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2 falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi responsabilità di appartenere a una delle seguenti cata	•
Frequenza comunità (es.asilo)	Personale di Laboratorio
Convivente di soggetto ad alto rischio	Residenza in area a maggior rischio
Detenuto	Altra attività lavorativa a rischio
☐ Età > 60	Donatori di Sangue
Forze di Polizia	Operatore Scolastico
☐ Vigili del Fuoco	Staff strutture di Lungodegenza
☐ Donna in gravidanza	Studente dell'Area Sanitaria
Operatore Sanitario	Volontario del settore della Sanità
Operatori non Sanitari	Altro
Anziani Lungodegenza	Soggetto vulnerabile per Patologia
Medici di medicina generale e Pediatri di libera scelta	Nessuna indicazione
☐ Dichiaro di aver già ricevuto una 1° dose di vaccir	no nel paese
della tipologia	in data
Data / /	Firma utente
	(Firma della persona che riceve il vaccino o del suo Rappresentante legale

Autopartificazione

Istituto Comprensivo Statale DON FRANCESCO MOTTOLA - C.F. 96012410799 C.M. VVIC82200D - AOO_VVIC82200D - AREA ORGANIZZATIVA OMOGENEA Prot. 0001668/U del 15/03/2021

Vaccinazione Anti-Covid 19

Avvenuta somministrazione



Vaccinazione Anti-Covid 19

l'Italia rinasce con un fiore

Applica qui l'etichetta adesiva	

Vaccinazione Anti-Covid 19

A

Consenso al trattamento dei dati personali



Dati personal

sottoscritt (cognome e nome)		
nat a prov il		
Codice fiscale	Applica qui	
residente a	l'etichetta adesiva	
via,n°		
DATI DEL TUTORE		
Nome e Cognome		
Codico Fiscalo		

ACCONSENTE

ai sensi e per gli effetti del **Regolamento (UE) 2016/679 (DGPR)**, con la sottoscrizione del presente modulo, al trattamento dei dati personali secondo le modalità e nei limiti di cui all'informativa allegata.

Data	1	1	Firma utente

Luogo _____

Letto, confermato e sottoscritto

(Firma della persona che riceve il vaccino o del suo Rappresentante legale)

REGOLAMENTO (UE) 2016/679 (GDPR)

Gentile Signore/a,

Desideriamo informarLa che il Regolamento (UE) 2016/679 (DGPR) prevede la tutela delle persone delle persone fisiche con riguardo al

trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (DGPR), pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

- 1 I dati da Lei forniti verranno trattati per tracciare l'avvenuta somministrazione del vaccino Anti-Covid 19.
- 2 Il trattamento sarà effettuato in modalità informatizzata.
- **3** Il conferimento dei dati è **OBBLIGATORIO** per registrare l'avvenuta somministrazione del vaccino Anti-Covid 19 verso il Sistema Sanitario Nazionale e che l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterebbe la mancata prosecuzione del rapporto.
- 4 I dati potranno essere/saranno comunicati al Servizio Sanitario Nazionale e al Ministero della Salute.

 Il trattamento riguarderà anche dati personali rientranti nel novero dei dati "sensibili", vale a dire dati idonei a rivelare lo stato di salute del soggetto vaccinato.
 - I dati sanitari potranno essere trattati da centri medici specializzati nel valutare l'idoneità alla vaccinazione.
- 5 Il Responsabile del trattamento dei dati personali indicati è INVITALIA, con sede in Via Calabria, 46 00187 Roma
- **6** In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (DGPR).



Vaccinazione Anti-Covid 19

Modulo di Consenso

Nome	e Cognome	
Data o	di Nascita ————————————————————————————————————	
Luogo	o di Nascita	
Indiriz	zzo residenza ————————————————————————————————————	Applica qui
Telefo	ono ————	Applica qui l'etichetta
Codic	e Fiscale	adesiva
DATI [DEL RAPPRESENTANTE LEGALE	
Nome	e Cognome	
Codice	e Fiscale	
\checkmark	Ho letto, mi è stata illustrata in una lingua nota ed ho d	del tutto compreso la Nota Informativa, di cui ricevo copia.
✓	Ho compilato in modo veritiero e ho riesaminato con il	Personale Sanitario la Scheda Anamnestica.
✓	In presenza di due Professionisti Sanitari addetti alla v	accinazione ho posto domande in merito al vaccino e al mio stato di
	salute ottenendo risposte esaurienti e da me compres	
√	•	chiare, ho compreso i benefici ed i rischi della vaccinazione, le eguenze di un eventuale rifiuto o di una rinuncia al completamento
	della vaccinazione con la seconda dose.	
	Sono consapevole che qualora si verificasse qualsiasi ϵ	·
	immediatamente il mio Medico curante e seguirne le ir	
	Accetto di rimanere nella sala d'aspetto per almeno 15 si verifichino reazioni avverse immediate.	5 minuti dalla somministrazione del vaccino per assicurarsi che non
	Acconsento ed autorizzo la somministrazione della vac	ccinazione mediante vaccino "Pfizer-BioNTech COVID-19"
	Acconsento ed autorizzo la somministrazione della vac	ccinazione mediante vaccino "COVID-19 Vaccine Moderna"
Ш	Acconsento ed autorizzo la somministrazione della vac	ccinazione mediante vaccino "COVID-19 Vaccine AstraZeneca"
Data	ı / /	Firma utente
		(Firma della persona che riceve il vaccino o del suo Rappresentante legale)
Luog	0	
Luog		
	Personale Sanitario che ha effettuato la vaccina	zione
Non	ne e Cognome	Ruolo
Conf	fermo che il Vaccinando ha espresso il suo consenso all	la vaccinazione, dopo essere stato adeguatamente informato.
		Firma ————————————————————————————————————

