

### Consent

Q1.1. Questo studio è condotto dal Professor Philip Clarke ed il Professor Raymond Duch con i loro rispettivi team di ricercatori all'Università di Oxford nel Regno Unito, con il fine di sondare l'opinione pubblica legata ad un possibile vaccino per il COVID-19.

Apprezziamo il Suo interesse a prendere parte a questo sondaggio online. La preghiamo di leggere queste informazioni prima di accettare di partecipare al sondaggio cliccando "sì" nell'apposito spazio al termine di questa sezione esplicativa.

Le verranno poste alcune domande sul virus COVID-19 e su un possibile vaccino per contrastarlo. Non è necessaria alcuna conoscenza specifica per rispondere alle domande che Le porremo. Questo sondaggio richiede circa 25-30 minuti del suo tempo. Le informazioni che raccoglieremo con questo studio saranno utilizzate per comprendere meglio le opinioni dei cittadini su un vaccino contro il virus COVID-19. I risultati del progetto saranno utilizzati per contribuire allo sviluppo di un metodo di assegnazione prioritaria del vaccino che sia equa ed efficiente, e per incentivarne l'utilizzo.

# Devo partecipare?

La Sua partecipazione è interamente volontaria. Le sara' possibile ritirarsi in qualsiasi momento durante il sondaggio, per qualsiasi motivo, semplicemente chiudendo il browser. **Tuttavia, saremo in grado di rimborsare solo i partecipanti che completeranno il sondaggio per intero.** 

### Come verranno utilizzati i miei dati?

Non raccoglieremo nessuna informazione che identifichi direttamente alcun partecipante, di conseguenza nessun ricercatore sara' in grado di identificarLa. I dati che Lei fornira' saranno pertanto messi a disposizione dei ricercatori in forma completamente anonima e potrebbero essere utilizzati per delle pubblicazioni

accademiche. Tali dati (completamente anonimi) verranno archiviati in un sistema Cloud sicuro (per esempio, OneDrive for Business dell'Università di Oxford) per un minimo di tre anni dopo la possibile pubblicazione o divulgazione scientifica. I dati completamente anonimi che Lei fornira' nel sondaggio potrebbero anche essere trasferiti in modo sicuro, archiviati e/o elaborati in un Paese diverso dal Suo Paese di residenza. Completando il sondaggio, Lei conferma di accettare il possible trasferimento, archiviazione o elaborazione dei suoi dati attraverso cui nessuno sarà in grado di identificarLa.

### Chi avrà accesso ai miei dati?

L'Università di Oxford avrà accesso ai dati del Suo sondaggio. L'Università tratterà i Suoi dati a scopo di ricerca, come precentemente descritto. La ricerca è un'attivita' che conduciamo al fine di promuovere l'interesse pubblico. Ulteriori informazioni sui Sui diritti in relazione ai dati personali che Lei fornisce sono disponibili sul sito https://compliance.admin.ox.ac.uk/individual-rights.

Membri fidati dell'Università di Oxford e finanziatori di questa ricerca possono avere accesso ai dati del Suo sondaggio a scopo di monitoraggio e/o revisione dello studio in modo da garantire che sia conforme alle linee guida e a norma di legge.

### Posso decidere di ritirarmi o richiedere l'eliminazione dei miei dati?

Nessun partecipante puo' ritirarsi o richiedere l'eliminazione dei dati forniti una volta che il sondaggio e' stato completato. Una copia dei Suoi dati anonimi verra' archiviata sui nostri server sicuri all'Università di Oxford.

Questa indagine è per un progetto di ricerca del Centro di Ricerca sull' Economia della Salute con sede presso l'Università di Oxford. L'investigatore principale è il Professor Philip Clarke, Direttore del Centro di Ricerca sull' Economia della Salute all'Università di Oxford. Il co-investigatore principale è il Professor Raymond Duch, Direttore del Centro di Scienze Sociali Sperimentali presso l'Università di Oxford.

Questo progetto è stato approvato dal Comitato Etico di Ricerca dell'Università di Oxford.

Chi posso contattare se ho delle preoccupazioni riguardanti questo studio o

## desidero sporgere reclamo?

Se ha delle preoccupazioni su qualsiasi aspetto di questo studio, La preghiamo di contattare il Professor Raymond Duch per e-mail usando l'indirizzo raymond.duch@nuffield.ox.ac.uk, o per telefono chiamando il numero +44 (0)1865 278 515. Ci metteremo in contatto con Lei entro 10 giorni lavorativi e Le spiegheremo come la sua preoccupazione o il suo reclamo verranno gestiti. Se non trovera' la nostra spiegazione esauriente o se desiderera'presentare un reclamo formale, potra' contattare il Presidente del Comitato Etico della Ricerca presso l'Università di Oxford che cercherà di risolvere la questione il prima possibile:

Comitato Etico di Ricerca Interdivisionale delle Scienze Mediche per la Revisione Etica (MS IDREC). Servizi di Ricerca, Università di Oxford, Wellington Square, Oxford, OX1 2JD. E-mail: ethics@medsci.ox.ac.uk

### Q1.2.

Si prega di notare che possono partecipare a questo sondaggio solo i maggiorenni.

- O Sì, certifico di essere maggiorenne
- O No, non sono maggiorenne

### Q1.3.

Se ha letto le informazioni nella precedente sezione esplicativa e accetta di partecipare al sondaggio con la consapevolezza che i dati (compresi i dati personali) che invia saranno trattati come spiegato, clicchi la casella qui sotto per iniziare.

- O Sì, accetto di partecipare
- O No, non accetto di partecipare

### **Presentation**

### Q2.1.

Questa indagine riguarda i vaccini. Vorremmo che leggesse la seguente definizione di vaccino:

La vaccinazione protegge le persone da malattie dannose prima che entrino in contatto con queste ultime. Il vaccino utilizza le difese naturali del corpo umano per creare una

Qualtrics Survey Software

difesa a infezioni specifiche e rende il sistema immunitario più forte.

I vaccini sollecitano il sistema immunitario alla creazione di anticorpi, proprio come quando il sistema immunitario è esposto ad una vera e propria malattia. I vaccini non causano la malattia né eventuali complicazioni ad essa legate. La maggior parte dei vaccini e' somministrata con un'iniezione, ma alcuni vaccini sono somministrati oralmente (per bocca) o spruzzati nel naso.

Un vaccino contro il COVID-19 è attualmente in fase di sviluppo. Vorremmo avere la tua opinione sul vaccino COVID-19 una volta pronto per la distribuzione al pubblico. Nelle prossime schermate chiederemo la tua opinione sul modo in cui il vaccino COVID-19 sarà messo a disposizione della popolazione italiana.

# **Demographics 1**

Q3.1. Quanti anni hai?
Q3.2. Qual è il tuo genere?
O Maschio
O Femmina
Altro
Preferisco non rispondere

Q22	2.2.
Qua	l è la più alta qualifica di istruzione che hai conseguito tra quelle elencate di
segi	uito?
0	Nessuna istruzione formale
0	Qualifica scuola elementare (o equivalente)
0	Qualifica scuola media
0	Attestato di qualificazione professionale che non permette accesso all'università (2-3 anni) / Attestato di qualifica professionale (operatore)
0	Diploma di istruzione secondaria di II grado di 5 anni/ Istituto Formazione Tecnico Superiore (dal 2000) / Istituto Tecnico Superiore (2 anni)
0	Diploma di Accademia (Belle Arti, Dramma Nazionale, Danza Nazionale), Conservatorio di Musica, Istituto di Musica
0	Laurea vecchio ordinamento
0	Laurea triennale (3 anni)
0	Laurea magistrale / Master (2 anni)
0	Laurea vecchio ordinamento (4-6 anni) / Laurea a ciclo unico (5-6anni)
0	Dottorato di ricerca
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere
Q3.	3. In quale regione vivi?
Q3.4	4. In quale provincia e comune vivi?
Prov	incia
Com	une
Q3.	5. In quale provincia e comune vivi?
Prov	incia
Com	une

Q3.6. In quale provinc	ia e comune vivi?
Provincia	~
Comune	Y
Q3.7. In quale provinc	ia e comune vivi?
Provincia	
Comune	V
Q3.8. In quale provinc	ia e comune vivi?
Provincia	~
Comune	V
Q3.9. In quale provinc	ia e comune vivi?
Provincia	V
Comune	V
Q3.10. In quale provin	icia e comune vivi?
Provincia	~
Comune	V
Q3.11. In quale provin	cia e comune vivi?
Provincia	
Comune	V
Q3.12. In quale provin	icia e comune vivi?
Provincia	<u></u>
Comune	V

Q3.13. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	V
Comune	~
Q3.14. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	~
Comune	V
Q3.15. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	V
Comune	V
Q3.16. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	
Comune	~
Q3.17. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	V
Comune	V
Q3.18. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	<u></u>
Comune	V
Q3.19. In quale provinc	cia e comune vivi?
Provincia	V
Comune	V

Q3.20. In quale provincia e comune v	ivi?
Provincia	_
Comune	
Q3.21. In quale provincia e comune v	ivi?
Provincia	V
Comune	
Q3.22. In quale provincia e comune v	ivi?
Provincia	
Comune	
Q3.23. In quale provincia e comune v	ivi?
Provincia	~
Comune	
Q3.24. Qual è il tuo Codice di Avviam	ento Postale (CAP)?

## **COVID-19 Vaccine evaluation information**

### Q4.1.

In tutto il mondo, il <u>COVID-19</u> ha infettato milioni di persone, ucciso centinaia di migliaia di persone e provocato la perdita di posti di lavoro, la chiusura di scuole e una perdita economica globale.

<u>Una vaccinazione</u> previene la contrazione del virus. Così come nel caso del vaccino antinfluenzale, alcune persone che fanno il vaccino COVID-19 potrebbero comunque contrarre il virus perché la sua efficacia non è del 100%; la protezione potrebbe durare alcuni mesi o anni; e potrebbe avere effetti collaterali.

Una volta che un vaccino COVID-19 sarà disponibile, i funzionari sanitari daranno ad alcuni individui la priorità rispetto ad altri. Alcuni riceveranno il vaccino immediatamente, mentre altri avranno una priorità più bassa. Siamo interessati alla tua opinione su queste decisioni. Nelle prossime schermate verranno presentate due persone (Persona A e Persona B) con caratteristiche diverse collegate al COVID-19. Quando visualizzi la schermata, ti verrà chiesto di scegliere la persona (Persona A o Persona B) che, secondo te, dovrebbe ricevere il vaccino COVID-19 immediatamente. Ti verranno fornite cinque caratteristiche per la Persona A e cinque per la Persona B. Queste cinque caratteristiche sono le seguenti: il rischio di morte dovuta al COVID-19, il rischio di contrarre e trasmettere il COVID-19, la fascia di reddito, lo stato occupazionale, l'eta'. Vorremmo che tu indicassi quale delle due persone (Persona A o Persona B) dovrebbe avere la priorità e ricevere immediatamente il vaccino.

Non ci sono risposte giuste o sbagliate, semplicemente indica le tue preferenze.

# **COVID-19 Conjoint Experiment**

### Q5.1.

La Persona A e la Persona B differiscono nelle cinque caratteristiche: rischio di morte dovuta al COVID-19, rischio di contrarre e trasmettere il COVID-19, categoria di reddito, stato occupazionale e eta'.

Questo vaccino può essere somministrato immediatamente ad una di queste due persone (Persona A o Persona B). Ti preghiamo di indicare la persona che pensi dovrebbe ricevere la vaccinazione immediatamente.

### Q5.2.

	Persona A	Persona B
Rischio di morte dovuta al COVID-19		
Rischio di contrarre e trasmettere il virus COVID-19		

	Persona A	Persona B
Categoria di reddito		
Stato occupazionale		
Eta'		

### Q5.3.

Quale di queste due persone pensi dovrebbe ricevere la vaccinazione immediatamente?

O Persona A

Persona B

These page timer metrics will not be displayed to the recipient.

First Click: 0 seconds Last Click: 0 seconds

Page Submit: 0 seconds

Click Count: 0 clicks

# Q5.5.

**Persona A**: Su una scala da 1 a 7, dove 1 indica che la **Persona A** dovrebbe avere una **priorità molto bassa** per il vaccino, e 7 indica che la **Persona A** dovrebbe avere una **priorità molto alta** per il vaccino, quale priorità daresti alla **Persona A**?

1 2 3 4 5 6 7

Priorità molto bassa O O O O O Priorità molto alta

### Q5.6.

**Persona B**: Su una scala da 1 a 7, dove 1 indica che la **Persona B** dovrebbe avere una **priorità molto bassa** per il vaccino, e 7 indica che la **Persona B** dovrebbe avere una **priorità molto alta** per il vaccino, quale priorità daresti alla **Persona B**?

1 2 3 4 5 6 7

Priorità molto bassa O O O O O Priorità molto alta

## These page timer metrics will not be displayed to the recipient.

First Click: 0 seconds

Last Click: 0 seconds

Page Submit: 0 seconds

Click Count: 0 clicks

# **Person Trade off Questions (Version 1)**

### Q6.1.

Considera quanto segue: ci sono due persone, una di 55 anni e una di 75 anni. La persona che ha 55 anni può aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre la persona di 75 anni può aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Queste due persone moriranno a meno che non ricevano un vaccino contro il COVID-19. I medici sono però in grado di vaccinare solo una persona. Entrambe le persone godono di buona salute per la loro eta'.

I medici perciò devono decidere chi dei due vaccinare:

- A) La persona che ha 55 anni e lavora
- B) La persona che ha 75 anni e che NON lavora più

Quale persona pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

O Persona A

O Persona B

Q6.2. Perché pensi che i medici dovrebbero scegliere il 55enne?

Q6.3.

Perché pensi che i medici dovrebbero scegliere il 75enne?

Q6.4.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che lavora
- B) 3 persone che hanno 75 anni e che NON lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q6.5.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che lavora
- B) 6 persone che hanno 75 anni e che NON lavorano più

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q6.6.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che lavora
- B) 2 persone che hanno 75 anni e che NON lavorano più

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

O Gruppo A

O Gruppo B

**Person Trade off Questions (Version 2)** 

## Q7.1.

Considera quanto segue: ci sono due persone, una di 55 anni e una di 75 anni. La persona che ha 55 anni può aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre la persona di 75 anni può aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Queste due persone moriranno a meno che non ricevano un vaccino contro il COVID-19. I medici sono però in grado di vaccinare solo una persona. Entrambe le persone godono di buona salute per la loro eta'.

I medici perciò devono decidere chi dei due vaccinare:

- A) Una persona che ha 55 anni e che lavora
- B) Una persona che ha 75 anni e che lavora

Qua	le persona	pensi che	e i medici	debbano	vaccinare: A	4 o	B?
-----	------------	-----------	------------	---------	--------------	-----	----

- O Persona A
- O Persona B

### Q7.2.

Perché	pensi	che i	medici	dovrebbero	scegliere	il 55enne?

Q7.3.

Perché pensi che i medici dovrebbero scegliere il 75enne?

Q7.4.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che lavora
- B) 3 persone che hanno 75 anni e che lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q7.5.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che lavora
- B) 6 persone che hanno 75 anni e che lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q7.6.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che lavora
- B) 2 persone che hanno 75 anni e che lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

O Gruppo A

O Gruppo B

**Person Trade off Questions (Version 3)** 

### Q8.1.

Considera quanto segue: ci sono due persone, una di 55 anni e una di 75 anni. La persona che ha 55 anni può aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre la persona di 75 anni può aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Queste due persone moriranno a meno che non ricevano un vaccino contro il COVID-19. I medici sono però in grado di vaccinare solo una persona. Entrambe le persone godono di buona salute per la loro eta'.

I medici perciò devono decidere chi dei due vaccinare:

- A) Una persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) Una persona che ha 75 anni e che lavora

Quale persona pensi che i medici debbano vaccinare: A	0	В	3	?
---	---	---	---	---

- O Persona A
- O Persona B

### Q8.2.

Perché	pensi	che	i medici	dovrebbero	scegliere	il 55enne?
					9	

Q8.3.

Perché pensi che i medici dovrebbero scegliere il 75enne?

Q8.4.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) 3 persone che hanno 75 anni e che lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q8.5.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) 6 persone che hanno 75 anni e che lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q8.6.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) 2 persone che hanno 75 anni e che lavorano

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

O Gruppo A

O Gruppo B

**Person Trade off Questions (Version 4)** 

Q9.1.

Considera quanto segue: ci sono due persone, una di 55 anni e una di 75 anni. La persona che ha 55 anni può aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre la persona di 75 anni può aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Queste due persone moriranno a meno che non ricevano un vaccino contro il COVID-19. I medici sono però in grado di vaccinare solo una persona. Entrambe le persone godono di buona salute per la loro eta'.

I medici perciò devono decidere chi dei due vaccinare:

- A) Una persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) Una persona che ha 75 anni e che NON lavora più

Quale i	persona	pensi	che	i medici	debbano	vaccinare:	A	o B?
Qual	porcoria	POLICE		illoaloi	account	vaccinare.	, , ,	J D .

- O Persona A
- O Persona B

Q9.2.

Q9.3. Why do you think doctors should choose the 75 year old?

Q9.4.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) 3 persone che hanno 75 anni e che NON lavorano più

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Qualtrics Survey Software

Q9.5.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) 6 persone che hanno 75 anni e che NON lavorano più

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

- O Gruppo A
- O Gruppo B

Q9.6.

La prossima domanda riguarda un gruppo di persone di 55 e un gruppo di persone di 75 anni. Considera quanto segue: le persone che hanno 55 anni possono aspettarsi in media di vivere altri 30 anni, mentre le persone di 75 anni possono aspettarsi di vivere in media altri 10 anni. Ciascuna persona in questi due gruppi morira' a meno che non riceva un vaccino contro il COVID-19. I medici sono in grado di vaccinare solo un gruppo. Tutte le persone appartenenti ai due gruppi godono di buona salute per la loro eta'.

I medici devono perciò decidere quale gruppo vaccinare:

- A) 1 persona che ha 55 anni e che NON lavora più
- B) 2 persone che hanno 75 anni e che NON lavorano più

Quale gruppo pensi che i medici debbano vaccinare: A o B?

O Gruppo A

Gruppo B

### **Risk Preferences**

Q10.1. Quanto sei disposto a correre dei rischi che riguardino la tua salute? Seleziona un numero nella scala da 0 a 10, dove 0 significa "per niente disposto a correre rischi" e 10 significa che sei "molto disposto a correre rischi".

		r nien rere r	te disp ischi	oosto	а		Mol	to disp	oosto	Non lo		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SO
Selezionare ur numero												

Q10.2. Ora ti faremo delle domande sulla tua propensione ad agire in un certo modo in certe situazioni. Indica la risposta su una scala da 0 a 10, dove 0 significa "per niente disposto a farlo" e 10 significa che sei "molto disposto a farlo"

	Per	r nien	te disp	oosto	a farlo		Molto	o dispo	osto a	farlo		Non lo
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SO
Quanto sei disposto a punire qualcuno che ti tratta ingiustamente anche se comporta dei rischi	o a , a											

### Q10.3.

Quanto ognuna delle seguenti affermazioni ti descrive al meglio come persona? Indica la risposta su una scala da 0 a 10, dove 0 significa "non mi descrive affatto", e 10 significa "mi descrive perfettamente".

	No	n mi d	descriv	ve affa	atto	N	1i des	crive p	erfett	ament	te	Non Io	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	so	
Quando qualcuno m fa un favore, sono disposto a restituirlo	)												

## Q10.4.

Immagina la seguente situazione: Oggi hai ricevuto inaspettatamente €700. Quanto di questo importo saresti disposto a donare per una buona causa?

0	
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

# **COVID-19 Vaccine Willingness to Pay Questions**

## Q11.1.

Parlando in generale di vaccini, in alcuni Paesi i vaccini sono forniti esclusivamente dal governo a basso costo o a costo zero. In altri Paesi i vaccini sono disponibili solo attraverso l'acquisto privato. In altri Paesi ancora i vaccini sono forniti dal governo, ma i cittadini possono pagare privatamente per ottenere un accesso anticipato al vaccino.

Quale di questi tre approcci pensi che dovrebbe essere applicato al vaccino COVID-19? Preferiresti:

0	Vaccini forniti solo dal governo a basso costo o a costo zero
0	Vaccini solo disponibili attraverso acquisto privato
0	Vaccini forniti dal governo, ma i cittadini possono pagare privatamente per ottenere accesso anticipato
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

### Q11.2.

Immagina una situazione in cui un vaccino COVID-19 sia reso disponibile attraverso un programma governativo. Per 80 persone su 100 il vaccino fornirebbe una protezione di almeno 18 mesi. Inizialmente, pero', le scorte del vaccino sono limitate, il che significa che tu dovresti aspettare 6 mesi prima di poterlo ricevere. Se un vaccino COVID-19 fosse disponibile anche attraverso acquisto privato che ti permetterebbe di riceverlo immediatamente, prenderesti in considerazione l'acquisto privato?

0	Sì
0	No
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

## Q11.3.

Perché non saresti disposto ad acquistarlo?

<ul><li>Q11.4. Saresti disposto a pagare una cifra di €[random bid €30, €60, €115, €230,</li><li>€575] per ottenere immediatamente un vaccino COVID-19?</li></ul>
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q11.5. Saresti disposto a pagare €0 per ottenere immediatamente un vaccino COVID-19?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
<ul> <li>Q11.6. Saresti disposto a pagare €0 per ottenere immediatamente un vaccino</li> <li>COVID-19?</li> <li>Sì</li> <li>No</li> <li>Non saprei</li> <li>Preferisco non rispondere</li> </ul>

**Lottery Vignette** 

## Q12.1.

Immagina la seguente situazione: una grande clinica ha sviluppato dei piani per l'assegnazione di forniture limitate del vaccino COVID-19 al suo personale. Vorrebbe vaccinare tutti i 1000 infermieri della clinica, ma sono disponibili solo 500 vaccini. A causa della fornitura limitata, il vaccino verrà assegnato attraverso **sorteggio**. I nomi dei 1000 infermieri saranno messi in un contenitore e mescolati. 500 nomi verranno selezionati in modo casuale dal contenitore. Questi 500 nomi selezionati riceveranno il vaccino.

Quanto sei d'accordo sul fatto che il metodo del **sorteggio** sia un modo appropriato per assegnare le forniture limitate di vaccini agli infermieri? Usa il dispositivo di scorrimento per indicare se sei d'accordo o no: 0 significa che sei completamente in disaccordo e 100 significa che sei completamente d'accordo.

		mplet accor	ameni do	te in		Completamente d'accordo									
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	SO			
Assegnazione attraverso sorteggio															

Q12.2.

Immagina la seguente situazione: una grande clinica ha sviluppato dei piani per l'assegnazione di forniture limitate del vaccino COVID-19 al suo personale. Vorrebbe vaccinare tutti i 1000 infermieri della clinica ma sono disponibili solo 500 vaccini. A causa della fornitura limitata, il vaccino sarà assegnato da un **comitato indipendente di medici esperti**, i quali non hanno nessuna connessione con la clinica e non conoscono nessuno degli infermieri coinvolti. Le cartelle mediche dei 1000 infermieri saranno fornite al comitato che selezionerà i 500 infermieri ritenuti maggiormente bisognosi del vaccino.

Quanto sei d'accordo sul fatto che il metodo del **comitato di esperti** sia un modo appropriato per assegnare le forniture limitate di vaccini agli infermieri? Usa il dispositivo di scorrimento per indicare se sei d'accordo o no: 0 significa completamente in disaccordo e 100 significa completamente d'accordo.

		mplet accor	ameni do	te in		Completamente d'accordo						Non lo
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	SO
Assegnazione attraverso comitato di espert	)											

# **Encouraging message**

Q13.1.

Hai già completato più del **50% del sondaggio**. Ti ringraziamo e ti preghiamo di continuare!

**COVID-19 Vaccine interest questions** 

Q14.1.	
Se un vaccino che protegge dal COVID-19 ti fosse reso disponibile, lo faresti:	
sicuramente, probabilmente sì, probabilmente no, o sicuramente no?	
O Sicuramente si	
O Probabilmente sì	
O Probabilmente no	
O Sicuramente no	
O Non saprei	
O Preferisco non rispondere	
Q14.2. Quali sono <b>i motivi per cui NON ti vaccineresti</b> contro il COVID-19? (puindicare più di una risposta)	ıoi
Non credo che il vaccino COVID-19 sarà efficace	
Sono preoccupato di possibili nocivi effetti collaterali del vaccino COVID-19	
☐ Tanti altri faranno la vaccinazione quindi sarò protetto dall'immunità di gregge	
Sono già stato infettato dal COVID-19 e credo di aver sviluppato una naturale immunità	
☐ Il virus COVID-19 non e' molto dannoso per la mia salute	
Non mi fido degli operatori sanitari in questo Paese	
Altro	
■ Non saprei	
☐ Preferisco non rispondere	

Q14.3. Quali sono i motivi per cui ti vaccineresti contro il COVID-19? (puoi indicare
più di una risposta)
Per proteggermi
Per proteggere la mia famiglia
Per proteggere la popolazione (persone che non conosco)
Perché tutti gli altri lo faranno
Perché amici e familiari lo consigliano
Perché i medici lo raccomandano
Perché i funzionari sanitari lo raccomandano
Perché i politici lo raccomandano
A causa del contatto con persone infette da COVID-19
Perché ho avuto sintomi del COVID-19
Se richiesto per lavoro o dalla scuola
☐ Altro
☐ Non saprei
☐ Preferisco non rispondere
Q14.4. Hai perduto parte dello stipendio e/o parte dei guadagni da lavoro in proprio e/o da altri business a causa del COVID-19?
O sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere

Q14.5.

Utilizzando questo cursore indica approssimativamente quale percentuale del tuo reddito (stipendio/guadagni) hai perduto dall'inizio della pandemia. Sposta il cursore da 0 a 100 per indicare quale percentuale del tuo reddito hai perduto.

												Non Io	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	so	
Percentuale o													

Q14.6. Ti poniamo ora alcune domande sulla tua esperienza con il virus COVID-19.

	Sì	No	Non lo so
Credi di essere mai stato infettato dal virus COVID-19?	0	0	0
Hai mai fatto un tampone COVID-19 che è risultato positivo al virus?	0	0	0
Qualcuno dei tuoi parenti è stato infettato dal COVID-19?	0	0	0
Qualche tuo amico o collega è stato infettato dal COVID-19?	0	0	0
Conosci qualcuno che è morto a causa del COVID-19?	0	0	0

# Q14.7.

Se un vaccino che protegge le persone dal COVID-19 fosse disponibile per tutti coloro che lo desiderano, saresti d'accordo che i tuoi familiari si vaccinassero? Per ciascuno dei seguenti membri della famiglia indica se saresti **completamente a sfavore** di una vaccinazione o se saresti **completamente a favore**. Puoi spostare il cursore da 0 che significa **completamente a favore**.

	Completamente a sfavore Completamente a favore									Non lo		
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	SO	
Sei a favore o sfavore di una vaccinazione al COVID-19 per i tuoi figli?												
Sei a favore o sfavore di una vaccinazione al COVID-19 per i tuoi genitori anziani?												
Sei a favore o sfavore di una vaccinazione al COVID-19 per il tuo coniuge o partner?												

# Q14.8.

Siamo interessati alla tua opinione sull'utilizzo del vaccino COVID-19 una volta reso disponibile. Usa il dispositivo di scorrimento per indicare se sei d'accordo o no con le seguenti affermazioni: 0 significa che sei **completamente in disaccordo** e 100 significa che sei **completemante d'accordo**.

		Completamente in disaccordo Completamente d'accordo										Non lo	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	SO	
Tutti i bambini/ragazzi che vanno a scuola dovrebbero fare il vaccino COVID-19 per legge.													
Le cliniche sanitarie dovrebbero essere tenute per legge a somministrare il vaccino COVID-19 a tutti i pazienti registrati.													
La decisione di fare o non fare il vaccino, dovrebbe essere una scelta personale.													
Ognuno al di sopra dei 65 anni dovrebbe fare il vaccino COVID-19 per legge.													
I datori di lavoro dovrebbero essere autorizzati a richiedere a tutti i dipendenti di fare il vaccino.													
Il governo italiano dovrebbe rendere il vaccino COVID-19 obbligatorio per tutti.													

Q14.9. Ecco alcune dichiarazioni sulle priorità governative per il vaccino COVID-19. Usa il dispositivo di scorrimento per indicare se sei d'accordo o no con queste norme: 0 significa che sei completamente in disaccordo e 100 significa che sei completamente d'accordo.

		Completamente in disaccordo Completamente d'accordo						Non Io					
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	SO	
Il vaccino COVID-19 dovrebbe essere offerto prima a lavoratori che possono fai funzionare di nuovo l'economia	e i e r												
Tutti i residenti ir Italia dovrebbero avere lo stesso accesso ad ur vaccino COVID-19 gratuito	) ) 1 )												
La priorità per i vaccino COVID-19 dovrebbe essere data alle persone che hanno maggior probabilità d contrarre il virus COVID-19 e d diffonderlo ad altre persone	) ; ; ; ; ;												
La priorità per i vaccino COVID-19 dovrebbe essere data alle persone che sono più a rischio di sviluppare gravi sintomi													

Q14.10.

Ora abbiamo alcune domande sulla tua esperienza con i vaccini.

	Sì	No	Non lo so	Non mi concerne
Di solito fai un vaccino antinfluenzale durante la stagione influenzale?	0	0	0	
Se hai figli, hai fatto in modo che ricevessero tutte le vaccinazioni raccomandate?	0	0	0	0
Hai fatto la maggior parte dei vaccini raccomandati?	0	0	0	

## **List Experiment**

#### Q15.1.

Ora ti presenteremo tre cose che alle volte possono far arrabbiare o sconvolgere le persone. Dopo averle lette tutte e tre, **seleziona solo IL NUMERO** di quelle che ti sconvolgono (non vogliamo sapere quali sono, solo quante sono):

- Il governo che aumenta i pagamenti al ceto basso
- Calciatori professionisti che hanno stipendi milionari
- Le grandi aziende che inquinano l'ambiente

Quante di queste cose ti sconvolgono? Se nessuna, indica 0.

~

## Q15.2.

Ora ti presenteremo quattro cose che alle volte possono far arrabbiare o sconvolgere le persone. Dopo averle lette tutte e quattro, **seleziona solo IL NUMERO** di quelle che ti sconvolgono (non vogliamo sapere quali sono, solo quante sono):

- Il governo che aumenta i pagamenti al ceto basso
- Calciatori professionisti che hanno stipendi milionari
- Le grandi aziende che inquinano l'ambiente
- Dare diritto agli immigrati clandestini di ricevere il vaccino COVID-19

Quante di que	ste cose ti sconv	/olgono? Se ness	suna, indica 0.

# **Hesitancy Questions**

## Q16.1.

Siamo interessati alla tua opinione sui vaccini in generale. Ti preghiamo di scegliere tra le seguenti opzioni.

	Completamente d'accordo	D'accordo	Né d'accordo né in disaccordo	In disaccordo	Completamente in disaccordo	Non lo
I nuovi vaccini comportano più rischi dei vecchi vaccini	0	0	0	0	0	0
Sono preoccupato per i gravi effetti collaterali dei vaccini	0	0	0	0	0	0
I bambini non hanno bisogno di vaccini per malattie che non sono più comuni	0	0	0	0	0	0

*Q16.2.* Siamo interessati alla tua opinione sul vaccino COVID-19 in particolare. Potresti, per favore, indicare se sei completamente d'accordo, d'accordo, né d'accordo né in disaccordo, in disaccordo, completamente in disaccordo con le seguenti affermazioni?

	Completamente d'accordo	D'accordo	Né d'accordo né in disaccordo	In disaccordo	Completamente in disaccordo	Non lo so
Temo che il vaccino COVID-19 non sia molto efficace.	0	0	0	0	0	0
Sono preoccupato dei gravi effetti collaterali del vaccine COVID-19	0	0	0	0	0	0

## **Behavior**

Q17.1.

Quale delle seguenti misure hai adottato in risposta al COVID-19?

	Si	No	Non lo so
Annullato un appuntamento medico	0	0	0
Indossato una mascherina	0	0	0
Visitato un medico o un ospedale	0	0	0
Annullato o posticipato attività lavorative	0	0	0
Annullato o posticipato attività scolastiche	0	0	0
Cancellato i servizi di pulizie domestiche o badanti esterne	0	0	0
Evitato alcuni o tutti i ristoranti	0	0	0
Lavorato da casa	0	0	0
Studiato da casa	0	0	0
Annullato o posticipato attività sociali e/o ricreative	0	0	0
Fatto scorta di cibo o acqua	0	0	0
Evitato luoghi pubblici o affollati	0	0	0
Pregato	0	0	0
Evitato il contatto con persone ad alto rischio	0	0	0
Mantenuto la distanza di sicurezza da persone al di fuori della mia famiglia	0	0	0
Rimasto a casa perché mi sentivo male	0	0	0
Disinfettato pacchi recapitati a casa mia	0	0	0

Q17.2. Per favore, indica in generale quanto sei disposto/a o non disposto/a a correre dei rischi, utilizzando una scala da 0 a 10, dove 0 significa che sei "assolutamente non disposto/a a correre rischi" e 10 significa che sei "completamente disposto/a a correre rischi". Potrai utilizzare anche un qualsiasi numero tra 0 e 10 per indicare dove si trova il tuo punteggio nella scala, utilizzando 0, 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

			mente /a a co	e non orrere	rischi	Co	Completamente disposto/a a correre rischi					Non lo	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	so	
Selezionare ur													

## **Global Equity Questions**

Q18.1.

I governi dovranno spendere di più in futuro per le strutture sanitarie e gli operatori sanitari al fine di prevenire la diffusione di un altro virus pandemico. Saresti disposto a pagare delle tasse aggiuntive per finanziare una spesa di prevenzione delle pandemie da parte del governo?

0	Sì
0	No
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

Q18.2.

Perché non saresti disposto a pagare questa aggiunta?

Q18.3. Saresti disposto a pagare una somma di <b>€[random bid €5, €30, €60, €290, €575, €2885]</b> in più all'anno di tasse?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q18.4. Saresti disposto a pagare €0 in più all'anno di tasse?
O sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q18.5. Saresti disposto a pagare <b>€0</b> in più all'anno di tasse?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere

# Q18.6.

Siamo interessati alla tua opinione su quali Paesi dovrebbero ricevere il vaccino COVID-19 una volta disponibile. Usa il dispositivo di scorrimento per indicare se sei d'accordo o no: 0 significa che sei **completamente in disaccordo** e 100 significa che sei **completamente d'accordo**.

		Completamente in disaccordo Completamente d'accordo								npletamente d'accordo				cordo Completamente d'accordo <sup>lo</sup>						
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	SO								
I trattamenti e i vaccini COVID-19 dovrebbero essere forniti prima a coloro che ne hanno più bisogno nel mondo.																				
I trattamenti e i vaccini COVID-19 dovrebbero essere forniti prima a coloro nel mondo che non possono permettersi di acquistarli.																				
I trattamenti e i vaccini COVID-19 dovrebbero essere forniti prima a coloro che vivono nel Paese in cui il vaccino e' stato sviluppato.																				

Qualtrics Survey Software

Q18	3.7
-----	-----

Alcuni ritengono che il governo italiano dovrebbe donare alcune delle dosi di vaccino COVID-19 che ha acquistato per distribuirle ai Paesi poveri che non possono acquistarli.

Quale delle seguenti affermazioni corrisponde alla tua opinione:

- Il governo italiano non dovrebbe donare nessuno dei vaccini che ha acquistato
- Il governo italiano dovrebbe donare **meno** del 10% dei vaccini acquistati
- O Il governo italiano dovrebbe donare il 10% dei vaccini acquistati
- Il governo italiano dovrebbe donare **più** del 10% dei vaccini acquistati
- Non saprei
- Preferisco non rispondere

Q18.8. Alcune persone ritengono che i Paesi più ricchi del mondo dovrebbero donare alcune delle dosi di vaccino COVID-19 che hanno acquistato all'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) da distribuire nei Paesi che non possono permetterseli.

Quale delle seguenti affermazioni corrisponde alla tua opinione:

- I Paesi più ricchi non dovrebbero donare nessuno dei vaccini che hanno acquistato
- O I Paesi più ricchi dovrebbero donare **meno** del 10% dei vaccini acquistati
- I Paesi più ricchi dovrebbero donare il 10% dei vaccini acquistati
- O I Paesi più ricchi dovrebbero donare **più** del 10% dei vaccini acquistati
- Non saprei
- O Preferisco non rispondere

Q18.9. Ci sara' bisogno di grandi cambiamenti per far tornare alla normalità i viaggi aerei dopo la pandemia di COVID-19. L'industria aerea dovrà spendere più soldi in futuro per strutture, test e operatori sanitari per prevenire la diffusione di virus da un Paese all'altro.

Saresti disposto a pagare una tassa aggiuntiva sui biglietti aerei al fine di finanziare gl
sforzi per prevenire la trasmissione di virus?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q18.10. Perché non saresti disposto a pagare una tassa aggiuntiva?
Q18.11. Saresti disposto a pagare un'aggiunta di €[random bid €5, €10, €30, €60,
€115] in più per biglietto aereo?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q18.12. Saresti disposto a pagare un'aggiunta di €0 in più per biglietto aereo?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere

O Sì O No O Non saprei O Preferisco non	risponde	re										
Q18.14. I governi s soluzione alla pand che la spesa del go COVID-19? Usa il significa che sei co completamente di	demia d overno disposi ompleta	lel virus aiuterà tivo di s amente	COV a trov corrin	'ID-19 /are u nento	). Se ina s per	i d'acc oluzio indica	cordo ne alla re se	o in d a par sei d	disacco ndemia l'accor	ordo a del do c	sul fa	6
	Comp disacc	letament ordo	e in			Comp	letame	ente d	'accord		Non Io	
	0 10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	so	
Q18.15.  E per quanto riguaricerca medica di o spendere lo stesso Spendere di più Spendere lo ste Spendere mendo Non saprei Preferisco non i	quanto s o? O pe ù per la ri esso per o per la r	spendes nsi che icerca m la ricerca icerca m	sse pr dovre edica a med	rima c ebbe s rispett ica ris	della spen to a p petto	pande dere d rima d a prim	emia? di mer ella pa la della	Pensino? Indem	si che nia demia			
Section C: Qualit	y of Life	e										

Q18.13. Saresti disposto a pagare un'aggiunta di €0 in più per biglietto aereo?

47 de 62 21-12-2020 17:58

In questa sezione ti poniamo delle domande sulla tua salute generale.

Q19.1. La tua salute e qualità della vita.

Q19.2.
Hai una o piu' delle seguenti condizioni mediche (seleziona tutto ciò che è valido per
te)?
□ Diabete
☐ Pressione alta/Ipertensione
☐ Malattie cardiache
Asma o altri problemi respiratori cronici
☐ Allergie
☐ Malattie renali
Altre malattie croniche che richiedono cure a lungo termine
■ Nessuna
■ Non saprei
☐ Preferisco non rispondere
EQ-5D
Q20.1.

# Questionario sulla Salute Versione italiana per l'Italia

Q20.2. Nelle prossime schermate selezione la frase che meglio descrive la sua salute PRE-PANDEMIA COVID-19 ed OGGI.

# Q20.3. La sua capacità di movimento PRE-PANDEMIA COVID-19 ed OGGI

	PRE-PANDEMIA COVID-19	OGGI
Non ho difficoltà nel camminare	0	0
Ho lievi difficoltà nel camminare	0	0
Ho moderate difficoltà nel camminare	0	0
Ho gravi difficoltà nel camminare	0	0
Non sono in grado di camminare	0	0

## Q20.4. La sua cura di sé PRE-PANDEMIA COVID-19 ed OGGI

	PRE-PANDEMIA COVID-19	OGGI
Non ho difficoltà nel lavarmi o vestirmi	0	0
Ho lievi difficoltà nel lavarmi o vestirmi	0	0
Ho moderate difficoltà nel lavarmi o vestirmi	0	0
Ho gravi difficoltà nel lavarmi o vestirmi	0	0
Non sono in grado di lavarmi o vestirmi	0	0

# Q20.5. Le sue attività abituali PRE-PANDEMIA COVID-19 ed OGGI (ad es. lavoro, studio, lavori domestici, attività ricreative o con la famiglia)

	PRE-PANDEMIA COVID-19	OGGI
Non ho difficoltà nello svolgimento delle attività abituali	0	0
Ho lievi difficoltà nello svolgimento delle attività abituali	0	0
Ho moderate difficoltà nello svolgimento delle attività abituali	0	0
Ho gravi difficoltà nello svolgimento delle attività abituali	0	0
Non sono in grado di svolgere le mie attività abituali	0	0

## Q20.6. Il suo dolore / fastidio PRE-PANDEMIA COVID-19 ed OGGI

	PRE-PANDEMIA COVID-19	OGGI
Non provo alcun dolore o fastidio	0	0
Provo lieve dolore o fastidio	0	0
Provo moderato dolore o fastidio	0	0
Provo grave dolore o fastidio	0	0
Provo estremo dolore o fastidio	0	0

# Q20.7. La sua ansia / depressione PRE-PANDEMIA COVID-19 ed OGGI

	PRE-PANDEMIA COVID-19	OGGI
Non sono ansioso/a o depresso/a	0	0
Sono lievemente ansioso/a o depresso/a	0	0
Sono moderatamente ansioso/a o depresso/a	0	0
Sono gravemente ansioso/a o depresso/a	0	0
Sono estremamente ansioso/a o depresso/a	0	0
Q20.8.		
<ul><li>COVID-19 ed OGGI.</li><li>Nella prossima scherm</li><li>100 rappresenta la mig</li></ul>	nto è buona o cattiva la sua salu nata troverà una scala numerata g <u>liore</u> salute che può immaginare ore salute che può immaginare.	che va da 0 a 100.
Q20.9. Tocchi un punto della scala la sua salute PRE-PANDEN	•	
Q20.10.		
Tocchi un punto della scala	per indicare com'è	

**Political Partisanship** 

la sua salute OGGI.

# Q21.1.

Di seguito è riportata una scala da 0 a 10 che va da sinistra a destra, dove 0 significa "Sinistra" e 10 significa "Destra". Parlando di tendenze politiche, attualmente si parla di tendenza a Sinistra o a Destra. Quando pensi al tuo orientamento politico, dove ti trovi su questa scala?

Sposta il dispositivo di scorrimento per indicare dove ti trovi in questa scala.

Sinistra					Dest					stra	Non Io		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SO	
Orientamento politico													

QZ I	.2.
Qua	le partito hai votato nelle ultime elezioni parlamentari della Camera dei Deputati nel
mar	zo 2018?
0	Partito Democratico
0	Movimento 5 Stelle
0	Forza Italia
0	Noi con l'Italia-UDC
0	Civica Popolare
0	Liberi e Uguali (include Sinistra Italiana, Movimento Democratico Progressista e altri)
0	Lega
0	Fratelli d'Italia - Alleanza Nazionale
0	Centro Democratico
0	+ Europa con Emma Bonino (include Radicali Italiani)
0	Potere al Popolo (include Rifondazione Comunista e altri)
0	CasaPound
0	Altro partito
0	Non ho votato
0	Ho votato scheda bianca/nulla
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere
Q21	.3. Ti definisci un acceso, medio, lieve sostenitore di quel partito?
0	Acceso sostenitore
0	Medio sostenitore
0	Lieve sostenitore
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

# **Demographics 2**

Q22.1. Grazie per aver preso parte a questo sondaggio. In questa sezione finale

vorremmo raccogliere ulteriori informazioni su di te.

$\cap$	2	2	2
Q	_	۷.	J

Durante il corso della tua vita hai mai lavorato? [Considera il lavoro da cui hai ricevuto un guadagno oppure un lavoro non retribuito solo se svolto in un'azienda di famiglia]

O Sì

O No

O Non in grado di lavorare permanentemente

Non saprei

Preferisco non rispondere

#### Q22.4.

Hai lavorato per almeno un'ora nella scorsa settimana?

[Si tratta di lavoro se è o sarà pagato, o se non retribuito, solo se svolto in un'azienda di famiglia]

O Sì

O No

Non saprei

Preferisco non rispondere

#### Q22.5.

Sei stato assente da lavoro nella scorsa settimana? (ad esempio a causa di malattia, ferie, cassa integrazione, riduzione dell'attività commerciale ecc.)

O Sì

O No

O Non saprei

Preferisco non rispondere

Q22	2.6. Quale delle seguenti opzioni descrive meglio il tuo settore d'occupazione?
0	Legislatori, imprenditori e alta dirigenza
0	Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione
0	Professioni tecniche
0	Professioni esecutive nel lavoro d'ufficio
0	Professioni qualificate nelle attivita' commerciali e nei servizi
0	Artigiani, operai specializzati e agricoltori
0	Conduttori di impianti, operai di macchinari fissi e mobili e conducenti di veicoli
0	Professioni non qualificate
0	Forze armate
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere
Q22	2.7. Quale delle seguenti opzioni descrive meglio la tua posizione professionale?
0	Dirigente
0	Quadro
0	Impiegato
0	Operaio
0	Apprendista
0	Lavoratore presso il proprio domicilio per conto di un impresa
0	Imprenditore
0	Libero professionista
0	Lavoratore in proprio
0	Socio di cooperativa
0	Coadiuvante nell azienda di un familiare
0	Collaborazione coordinata e continuativa
0	Prestazione d opera occasionale
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

Q22.8. Il tuo lavoro è
O A tempo determinato
A tempo indeterminato
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q22.9. Il tuo lavoro è
O A tempo pieno
O Part-time
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q22.10.
Sei alla ricerca di un impiego o hai iniziato ad avviare una tua attività?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere
Q22.11. Se ne avessi la possibilità, saresti disposto ad iniziare a lavorare entro le
prossime due settimane?
O Sì
O No
O Non saprei
O Preferisco non rispondere

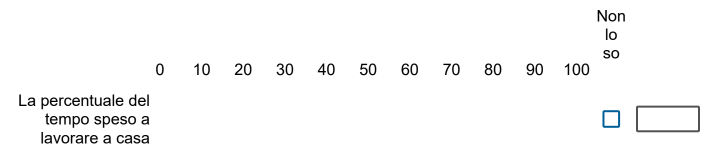
## Q22.12. Durante la scorsa settimana, sei stato:

[Se rientri in più di una di queste categorie, seleziona la prima che appare sull'elenco. Ad esempio se sei allo stesso tempo una casalinga e inoltre riscuoti una pensione di vecchiaia, seleziona la casella sulla pensione]

O	Destinatario di una o più pensioni da un lavoro precedente o beneficiario di redditi (affitto, proprietà o azioni)
0	Uno studente
0	Una casalinga
0	Altro
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere
	2.13. Prima della pandemia COVID-19, quando non c'erano restrizioni, lavoravi da a alcune volte piuttosto che recarti al tuo posto di lavoro?
0	Sì
0	No
0	Non saprei
0	Preferisco non rispondere

## Q22.14.

Prima della pandemia COVID-19, quando non c'erano restrizioni, in una settimana tipica, quanto tempo spendevi a lavorare a casa in percentuale?



## Q22.15.

Il **reddito lordo personale** è il reddito totale di un individuo composto da tutte le entrate, compresi gli stipendi o gli affitti, **PRIMA** delle detrazioni fiscali.

Qual è il tuo reddito personale lordo mensile?

O	Meno di €500
0	Più di €500, ma meno di €1.000
0	Più di €1.000 ma meno di €1.500

O Più di €1.500 ma meno di €2.000

O Più di €2.000 ma meno di €2.500

O Più di €2.500 ma meno di €3.000

**○** €3.000 euro o più

O Non saprei

Preferisco non rispondere

# Q22.16.

Il **reddito lordo familiare** è il reddito combinato con quello del tuo partner o quello di altri membri familiari con cui tu condividi responsabilità finanziarie, **PRIMA** delle detrazioni fiscali.

Qual è il tuo reddito lordo familiare mensile?

O	Meno di €500
0	Più di €500, ma meno di €1.000
0	Più di €1.000 ma meno di €1.500
0	Più di €1.500 ma meno di €2.000
0	Più di €2.000 ma meno di €2.500
0	Più di €2.500 ma meno di €3.000
0	Più di €3.000 ma meno di €5.000
0	Più di €5.000 ma meno di €7.000
0	Più di €7.000 ma meno di €9.000
0	€9.000 o più
0	Non saprei

O Preferisco non rispondere

# Q22.17.

Qual	e delle seguenti opzioni descrive il tuo	Pae	ese d'origine?
0	Italia	0	Africa Occide
	A = : = O = : = - + -   -   -   O = -   Filip = : = -   O = -		A :

0	Italia	0	Africa Occidentale (es. Nigeria, Senegal)
0	Asia Orientale (es. Cina, Filippine, Corea del Sud)	0	America Centrale o Meridionale
0	Altri Stati membri dell'UE	0	Africa Orientale (es. Eritrea, Etiopia)
0	Asia Centro-Meridionale (es. India, Pakistan, Sri Lanka)	0	Altre parti delle Americhe
0	Europa Centro-Orientale (es. Turchia, Bielorussia, Ucraina)	0	Africa Centro-Meridionale (es. Congo, Sudafrica)
0	Asia Occidentale (es. Iran, Georgia, Qatar)	0	Oceania (es. Australia, Nuova Zelanda)
0	Altri Paesi Europei	0	Altre parti dell'Africa
0	Altre parti dell'Asia	0	Altri Paesi
0	Nord Africa – Maghreb	0	Non saprei
0	Nord America (USA, Canada)	0	Preferisco non rispondere

## Q22.18.

Qual è la tua religione?

0	Protestante	0	Indù
0	Cattolica	0	Ateo
0	Mormone	0	Agnostico
0	Ortodossa come Greco o Russo- Ortodossa	0	Altro
0	Ebraica	0	Nulla in particolare
0	Musulmana	0	Non saprei
0	Buddista	0	Preferisco non rispondere

Q22.19. Sei attualmente sposato, in un'unione civile o vivi con un partner?
O Sì
O No
O Preferisco non rispondere
O Non saprei
Q22.20.
Hai figli a carico che vivono con te? (Per figli "a carico", intendiamo coloro che non sono
ancora finanziariamente indipendenti).
O Sì
O No
O Preferisco non rispondere
O Non saprei
1 Non Saprei
022.24
Q22.21.  Quanti figli a carico hai che vivono con te? Indica la risposta inserendo un numero nella
casella qui sotto:
Q22.22. Te incluso, quanti adulti vivono nella tua famiglia? (Ci riferiamo a tutti gli adulti,
compresi figli di età pari o superiore a 18 anni che vivono con te). Indica la risposta
inserendo un numero nella casella qui sotto:
Comments
Q23.1.
Hai dei commenti generali sul sondaggio?
J

https://fenuchile.ca1.qualtrics.com/Q/EditSection/Blocks/Ajax/GetSurve...

Qualtrics Survey Software

© EuroQol Research Foundation. EQ-5D™ is a trade mark of the EuroQol Research Foundation

Powered by Qualtrics