



Diffusione immediata: 20/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

Dal momento che i newyorkesi stanno continuando a spostarsi in occasione delle vacanze di primavera, non tralasciamo di continuare a utilizzare questi strumenti: Vaccini, richiami, test e terapia

Guarda [qui](#) la relazione odierna sul COVID-19 della governatrice

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Con la circolazione di nuove sottovarianti contagiose, è importante usare gli strumenti necessari per mantenere noi stessi e i nostri cari in salute e fuori dagli ospedali. Fai il vaccino, il richiamo e il secondo richiamo se sei idoneo, fai il test se ti senti male e, se il test è positivo, parla con il tuo medico della terapia prima possibile. Continuiamo ad andare avanti in sicurezza per uscire da questa pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 40,23
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 31,67
- **Risultati test registrati** - 111.687
- **Totale positivi** - 7.862
- **Percentuale positivi** - 6,92%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,56%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.404 (+47)
- **Nuovi ricoveri** - 286
- **Pazienti in terapia intensiva** - 170 (0)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 66 (+2)
- **Totale dimissioni** - 293.938 (+226)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 14
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.329

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Nota importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 70.603**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 38.060.532**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 32.440**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 200.111**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 86,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) -- 82,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,9%**

- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,6%**

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Domenica 17 aprile 2022	Lunedì 18 aprile 2022	Martedì 19 aprile 2022
Capital Region	29.49	30.13	31.47
Central New York	53.50	52.91	52.93
Finger Lakes	35.12	35.95	36.94
Long Island	29.60	30.93	30.76
Mid-Hudson	25.98	26.48	26.14
Mohawk Valley	45.30	45.63	47.25
New York City	26.54	27.32	28.94
North Country	27.69	28.20	28.13
Southern Tier	40.26	40.15	41.00
Western New York	31.85	32.62	34.42
In tutto lo Stato	29.99	30.71	31.67

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Domenica 17 aprile 2022	Lunedì 18 aprile 2022	Martedì 19 aprile 2022
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%
Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%

North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
In tutto lo Stato	5.12%	5.33%	5.56%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Domenica 17 aprile 2022	Lunedì 18 aprile 2022	Martedì 19 aprile 2022
Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 7.862 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.073.560. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	60,247	118
Allegany	9,004	5
Broome	46,655	129
Cattaraugus	15,586	25
Cayuga	16,820	35
Chautauqua	23,694	12
Chemung	21,676	44
Chenango	9,483	20
Clinton	17,173	17
Columbia	10,236	17

Cortland	10,946	23
Delaware	7,950	21
Dutchess	64,773	64
Erie	213,525	482
Essex	5,829	7
Franklin	9,673	12
Fulton	12,935	17
Genesee	13,824	23
Greene	8,764	19
Hamilton	888	2
Herkimer	14,223	32
Jefferson	20,441	38
Lewis	6,219	4
Livingston	11,817	15
Madison	13,687	40
Monroe	155,908	327
Montgomery	12,060	11
Nassau	410,511	514
Niagara	48,637	73
NYC	2,341,257	3,499
Oneida	55,307	209
Onondaga	116,954	280
Ontario	20,547	68
Orange	107,966	108
Orleans	8,733	14
Oswego	27,550	103
Otsego	10,162	21
Putnam	24,027	24
Rensselaer	32,105	43
Rockland	93,544	61
Saratoga	47,135	74
Schenectady	33,535	49
Schoharie	5,100	8
Schuyler	3,595	12
Seneca	6,146	30
St. Lawrence	21,767	56
Steuben	20,241	33
Suffolk	431,734	413
Sullivan	18,641	22
Tioga	11,054	28
Tompkins	19,626	87
Ulster	32,371	46

Warren	13,915	19
Washington	12,231	13
Wayne	17,664	57
Westchester	255,611	321
Wyoming	8,371	10
Yates	3,487	8

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%
Mid-Hudson	131	61	46.6%	70	53.4%
Mohawk Valley	39	27	69.2%	12	30.8%
New York City	390	144	36.9%	246	63.1%
North Country	40	22	55.0%	18	45.0%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	84	39	46.4%	45	53.6%
In tutto lo Stato	1,404	677	48.2%	727	51.8%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: ([Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#))

Ieri sono stati segnalati 14 nuovi decessi totali dovuti al COVID-19, portando il totale a 55.329. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Oneida	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età; i ragazzi di età superiore ai 12 anni possono recarsi presso qualsiasi centro senza appuntamento per essere vaccinati in base all'ordine di arrivo. Le informazioni sui centri per i quali è necessario l'appuntamento per i bambini di età compresa tra i 5 e gli 11 anni sono disponibili sul [nostro sito web](#). Chi preferisce prenotare un appuntamento presso un centro vaccinale statale di massa può utilizzare l'[App Am I Eligible](#) o chiamare il numero 1-833-NYS-4-VAX. È inoltre possibile rivolgersi alle agenzie sanitarie locali, alla farmacia di fiducia, al proprio medico o all'ospedale per fissare appuntamenti in base alla disponibilità dei vaccini o visitare il sito [vaccines.gov](#) per informazioni sugli appuntamenti per la vaccinazione nei centri più vicini.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](#), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte ai quesiti frequenti e risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri, 3.075 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.780 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

**Dati regionali sulla
vaccinazione per sito
operatori**

Regione	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
	Totale Totale	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale Totale	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	971,161	98	889,462	153
Central New York	649,432	91	601,492	87
Finger Lakes	869,455	123	807,413	143
Long Island	2,201,338	472	1,961,405	360
Mid-Hudson	1,721,385	394	1,512,222	330
Mohawk Valley	327,013	36	304,577	30
New York City	8,083,154	1,560	7,162,584	1,441
North Country	307,097	63	278,112	42
Southern Tier	442,027	95	405,172	52
Western New York	960,387	143	884,446	142
In tutto lo Stato	16,532,449	3,075	14,806,885	2,780

**Richiamo/Dosi
aggiuntive**

Regione	Totale Totale	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	503,408	2,158	12,251
Central New York	340,865	1,830	9,605

Finger Lakes	528,414	2,608	15,292
Long Island	1,209,708	3,480	19,571
Mid-Hudson	933,742	2,926	18,857
Mohawk Valley	177,731	676	3,801
New York City	3,141,586	6,768	51,308
North Country	159,103	903	4,378
Southern Tier	238,422	986	5,366
Western New York	565,687	2,348	12,707
In tutto lo Stato	7,798,666	24,683	153,136

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della Salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della Salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali, che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel comunicato qui sopra.

4/19/2022	Ospedale		Casa di riposo		ACF		LHCSA		Case di riposo		CHHA		Totale	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	5,997	1.14 %	2,559	1.67 %	327	1.05 %	8,616	2.98 %	100	1.53 %	163	1.19 %	17,762	1.74 %
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,664	0.51 %	61	0.04 %	6	0.02 %	4,198	1.45 %	82	1.25 %	145	1.06 %	7,156	0.70 %
Totale complessivo aspettative/per messi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	952	0.18 %	328	0.21 %	36	0.12 %	5,719	1.98 %	5	0.08 %	74	0.54 %	7,114	0.70 %
Totale complessivo	109	0.02 %	1,599	1.05 %	512	1.64 %	2,501	0.87 %	-	0.00 %	13	0.10 %	4,734	0.46 %

aspettative/per messi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose												
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,722		4,547		881		21,034		187		395	36,766
Totale dipendenti ATTIVI	515,143		148,405		30,384		267,860		6,361		13,279	981,432
Totale complessivo	524,865		152,952		31,265		288,894		6,548		13,674	1,018,198

Le percentuali sono stime, Basate su dati autodichiarati al 19/04/2022. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 19/04/2022, oltre alle categorie inattive riportate sopra; non si tiene conto delle fluttuazioni della forza lavoro che potrebbero essersi verificate in aggiunta alle categorie riportate sopra.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)