



Diffusione immediata: 26/1/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

RAFFORZARE LE BIOTECNOLOGIE NELLO STATO DI NEW YORK: LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN INVESTIMENTO DI QUASI 3 MILIONI DI DOLLARI PER RINNOVARE IL CNY BIOTECH ACCELERATOR DELL'UPSTATE MEDICAL CENTER DI NEW YORK A SYRACUSE

Il progetto comprende il miglioramento delle strutture, che permetterà al programma di raddoppiare la capacità di accogliere ulteriori innovatori sul posto

Gli investimenti dello Stato di New York a favore dei progressi di nuova generazione integrano la strategia globale della regione volta a rivitalizzare le comunità e far crescere l'economia

La foto del CNY Biotech Accelerator è disponibile [qui](#)

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi un piano di ristrutturazione del CNY Biotech Accelerator del SUNY Upstate Medical Center a Syracuse. Il progetto, che risponderà alla carenza di spazi per incubatori nel campo delle scienze della vita sul posto, includerà la ristrutturazione degli spazi esistenti per costruire e allestire 168 metri quadrati (1.809 piedi quadrati) di spazi flessibili per laboratori umidi, 28 metri quadrati (308 piedi quadrati) di celle frigorifere, 49 metri quadrati (526 piedi quadrati) di spazi condivisi per attrezzature e 51 metri quadrati (548 piedi quadrati) di uffici e cubicoli. Questo ampliamento permetterà inoltre all'acceleratore di scienze della vita di accogliere ogni anno fino a 10 aziende in più in fase iniziale o intermedia.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Questo ultimo investimento nel CNY Biotech Accelerator conferma il nostro obiettivo di portare avanti il futuro dell'assistenza sanitaria, contribuendo a garantire che la prossima fondamentale scoperta medica avvenga proprio qui, nello Stato di New York. Gli imprenditori con idee innovative che si rivolgono a questo incubatore di supporto sono focalizzati sul progresso della scienza medica, sulla promozione dell'economia e sulla fornitura di cure e speranza a chi lotta contro malattie potenzialmente letali".

La presidente, AD e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "Il nostro costante sostegno al CNY Biotech Accelerator dell'Upstate Medical significa che un numero ancora maggiore di imprenditori del settore avrà lo spazio che serve per sviluppare le proprie idee innovative. Aiutando questi pensatori di nuova generazione a realizzare i propri progetti, dall'ideazione alla

commercializzazione, possiamo favorire la crescita e la creazione di posti di lavoro all'interno di questo dinamico ecosistema nella zona centrale dello Stato di New York".

La struttura imprenditoriale CNY Biotech Accelerator offre un ecosistema volto a sostenere le start-up biotecnologiche che operano nei settori della tecnologia sanitaria, farmaceutica, biologica e dei dispositivi medici a scopo di lucro e che stanno attivamente commercializzando prodotti o servizi legati alle biotecnologie. Negli ultimi due anni, il CNY Biotech Accelerator ha prodotto un impatto economico di 65 milioni di dollari nella regione, permettendo ai suoi inquilini di creare 82 posti di lavoro.

Nel complesso, la ristrutturazione trasformerà gli spazi sottoutilizzati in un laboratorio umido collaborativo e flessibile, trasformerà una sala conferenze in un'area comune con attrezzature condivise e rimuoverà i lavandini e le docce negli spogliatoi del primo piano per ricavare una camera oscura per il lavoro al microscopio e lo spazio di archiviazione per i clienti. L'area del laboratorio flessibile ristrutturata includerà banchi mobili, sedute e altre modifiche.

Il presidente della Alan and Marlene Norton e presidente dell'Upstate Mantosh Dewan, MD, ha dichiarato: "Il CNY Biotech Accelerator è una pietra miliare dell'innovazione nella nostra regione. Investire oltre 2 milioni di dollari per migliorare questa struttura garantisce che il Central New York continui a rimanere un luogo in cui nascono e si accelerano le scoperte mediche. Investire oltre 2 milioni di dollari per migliorare questa struttura garantisce che il Central New York continui a rimanere un luogo in cui nascono e crescono le innovazioni mediche".

Kathi Durdon, direttrice esecutiva del CNYBAC, ha dichiarato: "Grazie alla disponibilità di spazi di laboratorio flessibili ed economici, attrezzati con cabine di sicurezza biologica, cappe chimiche e attrezzature condivise, possiamo attirare altre aziende in fase iniziale o intermedia che possono dedicarsi allo sviluppo dei prodotti, alle assunzioni, ai requisiti normativi e al finanziamento, in modo da espandersi e crescere fino a diventare uno dei nostri laboratori indipendenti di oltre 83 metri quadrati (900 piedi quadrati). CNYBAC offre ai clienti tutoraggio e supporto attraverso programmi come la serie virtuale CNYBAC Concept to Commercialization che si svolge ogni mese, l'Alan W. Rothschild Innovation Award Pitch Event e il Medical Device Innovation Challenge, che ha avuto un grande successo. I clienti del CNYBAC hanno accesso alle competenze dell'Upstate Medical University e alle strutture CORE, nonché a risorse commerciali specifiche. In più, i clienti di CNYBAC sono idonei a candidarsi all'Upstate Biotech Ventures, una partnership tra Empire State Development, Upstate Medical University, SUNY Research Foundation ed Excell Partners che investe in startup ad alto potenziale affiliate all'università".

L'Empire State Development sta contribuendo al progetto di ristrutturazione con un finanziamento fino a 2,25 milioni di dollari attraverso l'Iniziativa di rilancio dell'Upstate in seno alla strategia Central New York Rising. I lavori di ristrutturazione dell'acceleratore, attualmente in corso, dovrebbero essere completati entro l'estate del 2028.

Rafforzare le biotecnologie nello Stato di New York

L'industria biotecnologica e delle scienze della vita di New York è un motore di crescita economica. La ricerca e lo sviluppo nelle biotecnologie non solo promuove il bene pubblico, misurato in progressi rivoluzionari per curare le malattie, ma genera anche nuovi posti di lavoro ben retribuiti aprendo al contempo opportunità per imprenditori e startup. Basandosi sugli investimenti strategici della governatrice nelle scienze della vita, tra cui la creazione di centri di innovazione per la terapia cellulare e genica a Long Island e nel Western New York, e il Fondo per la commercializzazione della difesa biologica (Biodefense Commercialization Fund) per trovare nuovi trattamenti per le malattie infettive, la governatrice Hochul ha annunciato nel suo [discorso sullo stato dello Stato](#) all'inizio di questo mese un piano per lanciare un nuovo investimento per rendere New York il centro nevralgico dell'innovazione nel campo delle scienze della vita. L'Iniziativa per il rafforzamento delle biotecnologie (Bolstering Biotech Initiative) della governatrice sosterrà tutte le fasi della pipeline del settore delle scienze della vita, dalla scoperta alla commercializzazione, consolidando la posizione di New York all'avanguardia nell'innovazione biotecnologica.

Il progetto CNY Biotech Accelerator segna inoltre l'ultimo investimento dello Stato di New York nel futuro dell'Upstate Medical Center. Alla fine dell'anno scorso, la governatrice Hochul ha annunciato che è in corso la fase di progettazione dell'ampliamento dell'ospedale, del valore di 450 milioni di dollari. Il progetto prevede un nuovo pronto soccorso più ampio e un'unità ustionati per servire la regione di Central New York.

Il rettore della SUNY John B. King Jr. ha dichiarato: "L'Upstate Medical Center rappresenta una pietra miliare nella ricerca medica pubblica, che porta importanti progressi in campo medico alla comunità di Syracuse, allo Stato di New York e alla nostra nazione. Siamo riconoscenti alla governatrice Hochul e ai leader statali per il loro prezioso investimento nella ristrutturazione delle strutture dell'università. Questo investimento supporterà i ricercatori e gli studenti che usano queste strutture per costruire un futuro più luminoso per la scienza e la medicina".

Il commissario del Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health), il dottor James McDonald, ha detto: "La modernizzazione del CNY Biotech Accelerator presso il SUNY Upstate Medical Center dimostra l'impegno della governatrice Hochul nell'espandere la leadership di New York nel campo delle biotecnologie e delle scienze della vita. Promuovere l'innovazione e l'imprenditorialità è un elemento chiave del nostro impegno per rendere New York più sana ed equa per tutti. Questo investimento testimonia anche l'impegno della governatrice a salvaguardare il futuro dell'Upstate Medical Center".

La senatrice dello Stato Rachel May ha dichiarato: "La ricerca all'avanguardia svolta presso il CNY Biotech Accelerator sta rivoluzionando la vita delle persone. L'importanza di questo lavoro non può essere sottovalutata e questo investimento di 3 milioni di dollari per rinnovare e ampliare la struttura garantirà il futuro del programma, permettendo al tempo stesso di fare ancora più ricerca per salvare vite umane. Questo

investimento andrà a vantaggio della salute delle generazioni future. Siamo davvero fortunati ad accogliere questo centro di ricerca a Syracuse e ringrazio la governatrice Hochul per il suo impegno a garantirne il successo negli anni a venire".

Il membro dell'Assemblea statale Pamela Hunter ha dichiarato: "Questo investimento nel CNY Biotech Accelerator serve a garantire il futuro dell'assistenza sanitaria e delle opportunità economiche proprio qui, nel Central New York. Ampliando l'accesso a laboratori e risorse all'avanguardia, stiamo contribuendo alla crescita di aziende innovative, alla creazione di posti di lavoro di alto livello e a scoperte rivoluzionarie in grado di salvare vite umane. Sono riconoscente alla governatrice Hochul per il suo costante impegno nei confronti della Upstate Medical University e per aver compreso che investire nella ricerca, nell'innovazione e nel talento rafforza l'intera regione e lo Stato".

Il sindaco di Syracuse Sharon Owens ha dichiarato: "La città di Syracuse e la regione di Central New York dipendono dall'innovazione nel campo delle scienze della vita per migliorare la salute e stimolare la crescita economica. La ristrutturazione del CNY Biotech Accelerator della SUNY Upstate rappresenta un passo decisivo in questa direzione. Questi investimenti rispondono alla carenza di strutture di incubazione e gli imprenditori che vi partecipano non solo stanno promuovendo il progresso della scienza medica, ma stanno anche alimentando la creazione di posti di lavoro, attirando investimenti e rafforzando la nostra posizione di leader nell'economia delle scienze della vita. Sono riconoscente alla governatrice Hochul, al presidente della SUNY Upstate dott. Dewan e al suo team, nonché alla nostra delegazione legislativa statale per aver difeso questo investimento nel futuro del Central New York".

Per saperne di più sul CNY Biotech Accelerator, visitare: <https://cnybac.com/>.

Per saperne di più sul SUNY Upstate University Medical Center, visitare: <https://www.upstate.edu/>.

Accelerare lo sviluppo economico a Central NY

L'annuncio di oggi integra "CNY Rising", la strategia globale della regione per generare una solida crescita economica e lo sviluppo della comunità. Il piano progettato a livello regionale si concentra sullo sfruttamento delle opportunità date dal mercato globale, sul rafforzamento dell'imprenditorialità e sulla creazione di un'economia inclusiva. Ulteriori informazioni sono disponibili qui.

L'Empire State Development

L'Empire State Development è la principale agenzia per lo sviluppo economico di New York e promuove la crescita commerciale, la creazione di posti di lavoro e una maggiore opportunità economica in tutto lo Stato. Con uffici presenti in ciascuna delle 10 regioni dello Stato, l'ESD sovrintende ai [Consigli regionali per lo sviluppo economico](#), sostiene l'equità della banda larga tramite l'ufficio ConnectALL e sviluppa la forza lavoro del futuro tramite l'Ufficio per lo sviluppo strategico della forza lavoro (Office of Strategic Workforce Development). L'agenzia interagisce con i settori emergenti e di nuova generazione, come l'energia pulita e la produzione di semiconduttori che vogliono

crescere nello Stato di New York, gestisce una rete di centri di assistenza per aiutare le piccole imprese a crescere e ad avere successo, oltre a promuovere le destinazioni turistiche di livello mondiale dello Stato attraverso I LOVE NY. Per ulteriori informazioni, visitare il sito esd.ny.gov e collegarsi con ESD su [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [X](#).

Informazioni sulla SUNY

L'Università dello Stato di New York è il più grande sistema omnicomprensivo di istruzione superiore negli Stati Uniti e più del 95% di tutti i newyorkesi vive entro 50 km (30 miglia) da uno dei 64 college e università della SUNY. In tutto il sistema, la SUNY ha quattro centri sanitari accademici, cinque ospedali, quattro scuole di medicina, due scuole odontoiatriche, una scuola di legge, la più antica scuola di scienze marittime del Paese, l'unico college di optometria dello Stato e gestisce un laboratorio nazionale del Dipartimento dell'energia degli Stati Uniti (US Department of Energy). Nel complesso, la SUNY, attraverso l'intero portafoglio di corsi e programmi con e senza crediti, formazione continua e programmi di sensibilizzazione della comunità, serve circa 1,4 milioni di studenti. La SUNY supervisiona quasi un quarto della ricerca accademica di New York. Nell'esercizio fiscale 2024 le spese per la ricerca in tutto il sistema ammontavano a quasi 1,16 miliardi di dollari, compresi i contributi significativi di studenti e docenti. Sono presenti più di tre milioni di laureati della SUNY in tutto il mondo e un newyorkese su tre con un diploma universitario ha studiato alla SUNY. Per maggiori informazioni su come la SUNY crei opportunità, visitare la pagina www.suny.edu.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)