



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 20/10/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA QUASI 2 MILIONI DI DOLLARI IN SOVVENZIONI NYSUNY 2020 PER IL COLLEGE SUNY DI OPTOMETRIA

La nuova struttura clinica ampliata di assistenza e il laboratorio per la simulazione della realtà virtuale supporteranno la formazione clinica all'avanguardia e miglioreranno la cura del paziente

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi quasi 2 milioni di dollari in sovvenzioni NYSUNY 2020 per il SUNY College di optometria. Queste sovvenzioni finanzieranno una struttura clinica ampliata di assistenza a un laboratorio di simulazione della realtà virtuale per fornire formazione clinica all'avanguardia, in modo da garantire una cura di alta qualità al paziente. I diplomati del SUNY College di optometria (SUNY College of Optometry) sono il 60% degli optometristi dello Stato di New York, e il finanziamento aiuterà a soddisfare la crescente domanda di professionisti altamente specializzati nella cura dell'occhio.

“Dobbiamo assicurarci che i professionisti nel mondo della salute abbiano le migliori capacità e la migliore formazione, in modo da garantire una New York più forte e sana”, **ha commentato il Governatore Cuomo**. “Questo finanziamento equipaggerà la facoltà di optometria del SUNY con strutture all'avanguardia e tecnologie innovative per garantire una cura eccezionale al paziente e soddisfare così le necessità dei newyorkesi”.

“Il SUNY College di optometria è un leader nella formazione, ricerca e cura del paziente, questo è evidenziato dalle migliaia di optometristi che hanno iniziato qui la loro carriera”, **ha commentato la Vice-governatrice Kathy Hochul**. “Espandendo strategicamente e modernizzando la struttura clinica di assistenza e aggiungendo un laboratorio per la simulazione della realtà virtuale, lo Stato di New York si è assicurato un ruolo di leader nel ramo dell'optometria anche nel futuro”.

Nancy L. Zimpher, Rettrice del SUNY ha commentato, “La facoltà di optometria della SUNY è davvero un centro di eccellenza in questo ramo specialistico della medicina, e questi miglioramenti aumenteranno ulteriormente la sua reputazione nazionale per quanto riguarda l'eccellenza accademica. Mi congratulo con il presidente Heath, e l'intero campus della facoltà di optometria del SUNY, per aver ricevuto queste sovvenzioni, che forniranno certamente agli studenti una formazione più ricca a livello clinico all'interno di strutture all'avanguardia”.

David A. Heath, Presidente della facoltà di optometria del SUNY ha commentato, “Nel loro insieme, questi due progetti supporteranno il nostro aumento del 30% di

iscrizioni studentesche, migliorando i nostri programmi formativi, di ricerca e legati alla cura del paziente. Infine permetteranno un progresso significativo nella cura dell'occhio, in modo da soddisfare le necessità in continua evoluzione dei cittadini dello Stato di New York. Ringrazio il Governatore Cuomo per aver supportato i nostri studenti, la facoltà, i pazienti e il personale grazie a queste sovvenzioni NYSUNY 2020”.

Le nuove strutture ampliate della facoltà di optometria del SUNY, promuoveranno la coordinazione sanitaria, l'apprendimento applicato, la formazione inter-professionale e la cura olistica.

Struttura clinica ampliata di assistenza - 1,5 milioni di dollari

Una struttura clinica ampliata di assistenza fornirà il modello per la futura integrazione della formazione professionale contemporanea nell'ambito della sanità presso college con un sistema emergente di fornitura sanitaria. Incrementando del 30% la capacità di iscrizioni, il progetto fornirà inoltre un ambiente educativo all'avanguardia che incorpora la ricerca clinica e la pratica sul campo, in modo da formare i futuri professionisti della cura degli occhi per lo Stato di New York.

Laboratorio di simulazione della realtà virtuale - 367.000\$

Il nuovo laboratorio di simulazione per la realtà virtuale includerà 14 simulatori per formazione pre-clinica attraverso l'utilizzo di una tecnologia integrata di realtà aumentata per fornire un'esperienza tridimensionale delle valutazioni oculari. Lo sviluppo del laboratorio di simulazione, e l'utilizzo della tecnologia di realtà virtuale, servono come ponte reale per preparare gli studenti a un'esperienza di apprendimento applicato in un ambiente di cura del paziente. Il laboratorio li renderà più efficienti e migliorerà le loro capacità tecniche, la conoscenza e le abilità di riflessione critica.

###

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