



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 3 marzo 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE LA POLIZIA DELLO STATO DI NEW YORK POLICE REGISTRA IL DOPPIO DELLA MEDIA NAZIONALE DI SALVATAGGI CON DAE

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che la Polizia di Stato di New York è riuscita a realizzare il 15% dei salvataggi con defibrillatore automatico esterno (DAE) su persone colpite da arresto cardiaco improvviso. Si tratta quasi del doppio della media nazionale pari all'otto per cento.

“Negli ultimi anni, centinaia di newyorkesi colpiti da arresto cardiaco improvviso sono stati salvati grazie alla formazione, alla dedizione e all'intervento tempestivo della Polizia di Stato di New York” ha rimarcato il Governatore Cuomo. “Si tratta solo di un ulteriore modo con cui i nostri agenti di Stato si attivano per contribuire a proteggere i newyorkesi colpiti da un pericolo. Esprimo il mio encomio al Sovrintendente D'Amico e all'intera Polizia di Stato per il loro costante impegno a favore della sicurezza di New York”.

Tutti i veicoli della Polizia di Stato contrassegnati e tutti gli edifici statali sono dotati dei dispositivi; agli agenti viene impartito uno speciale addestramento completo di cui avvalersi nelle situazioni di emergenza. Tra novembre 2007 e gennaio 2014, la Polizia di Stato eseguito 170 salvataggi, utilizzando il DAE 1.095 volte. Questa settimana, componenti della Polizia di Stato e dipendenti civili partecipano alla formazione RCP e DAE, nell'ambito di un processo costante di ricertificazione.

Il 1° marzo 2014, un uomo ha subito un collasso mentre partecipava alla corsa/camminata America's Greatest Heart Run & Walk a New Hartford, nella contea di Oneida. Servendosi del DAE presente nella sua auto di pattuglia, un agente statale è riuscito a mantenere vivo l'uomo fino all'arrivo di servizi medici avanzati.

Il 2 febbraio 2014, un agente statale ha iniziato la CPR e applicato un DAE a una donna di 20 anni che non respirava a Greenport, nella contea di Columbia. Grazie al suo intervento, la giovane ha ripreso conoscenza, con la prospettiva di un recupero completo.

Il 22 gennaio 2014, un incidente sulla I-87 ha fatto perdere i sensi a un uomo di 25 anni, senza battito dopo aver subito un evidente attacco cardiaco mentre guidava in Clifton Park, nella contea di Saratoga.

Italian

L'agente statale giunto sul posto ha utilizzato un DAE ed è riuscito a salvare la vita del giovane.

Una delle principali cause di morte negli Stati Uniti è l'arresto cardiaco improvviso, che può colpire chiunque in qualsiasi momento, indipendentemente dall'età. Secondo l'American Heart Association, in tutto il paese oltre 350.000 persone subiranno un arresto cardiaco improvviso solo in quest'anno.

Attraverso la scossa elettrica al cuore per contribuire alla ripresa delle normali funzioni cardiache, l'impiego di un DAE insieme a un'iniziale RCP è tra i trattamenti più efficaci per ripristinare un battito cardiaco regolare. La Divisione della Polizia di Stato ha iniziato nel 2007 la formazione dei suoi componenti e la dotazione di DAE su tutti i veicoli contrassegnati della Polizia di Stato. Oltre 6.000 dipendenti della Polizia di Stato hanno completato la formazione sull'utilizzo di DAE e sulla RCP.

Rendendosi conto che un DAE può essere decisivo tra la vita e la morte, nel 2005 lo Stato di New York ha iniziato a prescrivere che tutte le istituzioni e gli edifici pubblici dello Stato, comprese le strutture in affitto, fossero dotati di DAE. Inoltre, circa 1.400 dipendenti statali volontari e soccorritori addestrati partecipano al programma DAE dell'Ufficio statale dei servizi generali (OGS - Office of General Services).

ALL'ATTENZIONE DELLE TV:

Per scaricare le riprese dell'addestramento della Polizia di Stato sull'utilizzo di DAE, è possibile visitare la pagina: <http://www.hightail.com/download/eINLT202a0RFc0kxZXNUQw>

###

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