

VIDEO | Celebrati a Napoli i 40 anni del Ceinge: il centro guarda al futuro

Di Nadia Cozzolino

I quarant'anni dalla fondazione del Ceinge sono stati celebrati nel corso di una cerimonia nella sede di via Gaetano Salvatore a Napoli

NAPOLI – È nato quarant'anni fa come laboratorio pilota, diventando, col tempo, un punto di riferimento per la ricerca e la diagnostica non soltanto in campo nazionale, ma anche internazionale. Si tratta del Ceinge, centro di proprietà dell'Azienda ospedaliera universitaria Federico II e dell'Università degli studi di Napoli Federico II che opera nel campo della biologia molecolare e delle biotecnologie avanzate applicate alla salute dell'uomo.

I quarant'anni dalla fondazione del Ceinge sono stati celebrati quest'oggi nel corso di una cerimonia che si è svolta nella sede di via Gaetano Salvatore, a Napoli, che ospita il centro da vent'anni.

“Il Ceinge – ha raccontato alla Dire il presidente Pietro Forestieri – è nato come un laboratorio di biologia molecolare essenzialmente dedicato alla ricerca. A questo si è aggiunta l'attività diagnostica e di ricerca traslazionale: non si tratta più soltanto di ricerca di base, ma di ricerca tesa poi ad eventuali applicazioni cliniche”.

FORESTIERI: “IL CENTRO È CRESCIUTO ENORMEMENTE”

“Il Ceinge – ha ricordato Forestieri – in questi ultimi anni è cresciuto enormemente. Siamo ormai oltre i 200mila esami diagnostici all'anno di altissima qualità. Lo stesso vale per l'attività scientifica: abbiamo ormai standardizzato un'attività pubblicistica che va oltre i 200 lavori all'anno, un impact factor che va oltre i 1.200 all'anno. E, soprattutto, mi piace ricordare che il Ceinge è uno dei pochissimi centri italiani, e uno dei pochi in Europa, ad avere l'accreditamento della Joint Commission americana già dal 2015”.

Attualmente strutturato su quattro livelli, per una superficie totale di circa 9mila metri quadrati, il Ceinge ospita 38 laboratori di ricerca, di diagnostica e facility, oltre a spazi di servizio con attrezzature di utilizzo comune per 700 metri quadrati, e sono circa 300 le persone che vi operano. Numeri importanti, ma l'obiettivo è arrivare a una ulteriore crescita.

GIUSTINO: “IL CEINGE HA GRANDI POTENZIALITÀ DI SVILUPPO”

“Il Ceinge – ha annunciato alla Dire l'amministratore delegato Mariano Giustino – ha anche grandi potenzialità di sviluppo perché possiamo realizzare nuovi laboratori sia al terzo piano della nostra struttura sia nella nuova palazzina da oltre 1.200 metri quadrati. Oltre 300 persone lavorano al Ceinge oggi, ma l'obiettivo è raggiungere una dimensione di 500 o 600 persone, un numero che consentirebbe di confrontarsi con i principali centri di ricerca internazionali”.

“Il fiore all’occhiello del Ceinge – ha proseguito Giustino – è l’attività di screening neonatale, che oggi il centro svolge sia per la Regione Campania che per la Regione Calabria: tutti i bambini sono sottoposti a indagine su 50 malattie metaboliche a 48 ore dalla nascita. Nel 2023, inoltre, è stato introdotto anche lo screening della Sma, una malattia fortemente invalidante che porta spesso anche alla morte dei bambini. Attraverso quest’indagine genetica è possibile intervenire con un trattamento che consente la sopravvivenza: per noi è un’attività di grande vanto”.

Oltre alle 206.882 prestazioni diagnostiche erogate nel 2023, da segnalare il numero di bambini screenati alla nascita nel 2023: 56.291. Inoltre, più di 39mila neonati sono stati screenati in un anno per la Sma – cinque dei quali risultati positivi e sottoposti a terapia a partire dal 21esimo giorno di vita dall’Aorn Santobono Pausilipon – e sono in fase di attivazione altri screening neonatali e dell’età infantile.

Il Ceinge è stato fondato da Franco Salvatore, biochimico di rilievo internazionale, emerito dell’Università, a cui oggi è intitolato il centro. Tutto nasce da un’idea visionaria che risale a quarant’anni fa, quella di creare un laboratorio “aperto”, caratterizzato da una costante interazione tra diagnostica e ricerca e basato su biotecnologie di ultima generazione.

“Dopo aver visitato alcuni moderni istituti di ricerca negli Stati Uniti e in altri Paesi d’Europa – ha raccontato Salvatore – ho pensato di realizzarne uno in Italia, dove sicuramente mancavano centri del genere, specialmente al Sud. Sulla base di una legge della Cassa del Mezzogiorno, infatti, era possibile creare dei centri che potessero promuovere la ricerca scientifica in Italia nel settore delle scienze della vita. Da qui è nato tutto: riuscimmo a creare un centro che oggi ospita più di 300 persone. Ci sono voluti molti anni, tanta fatica, ma ne è valsa la pena”.

Alla cerimonia per il quarantennale dalla fondazione e per il ventennale della sede del Ceinge hanno partecipato anche il presidente della Regione Campania, Vincenzo De Luca, il rettore dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, Matteo Lorito, il direttore generale dell’azienda ospedaliera Universitaria Federico II, Giuseppe Longo, soci del Ceinge, e il sindaco di Napoli, Gaetano Manfredi.

“Negli ultimi vent’anni – ha detto Longo – abbiamo assistito a una vera e propria rivoluzione nel campo della genetica, una svolta storica, che ha visto il Ceinge tra i protagonisti”. Per Lorito il Ceinge è un “consorzio culturale, scientifico e di servizi importantissimo per la Campania, ed è un esempio per tutta l’Italia”.

Manfredi ha sottolineato come il Ceinge sia “una risorsa fondamentale per una Napoli sempre più tecnologicamente avanzata e sempre più proiettata verso il futuro”, mentre De Luca ha parlato di una “realità di eccellenza, che va difesa. Faremo di tutto per tenere viva e sviluppare questa realtà”.

[VIDEO | Celebrati a Napoli i 40 anni del Ceinge: il centro guarda al futuro \(dire.it\)](https://www.dire.it/ceinge/celebrati-a-napoli-i-40-anni-del-ceinge-il-centro-guarda-al-futuro)

DIRE
17 Aprile 2024 - 19:04 - Al Centro la sorpresa

VIDEO | Celebrati a Napoli i 40 anni del Ceinge: il centro guarda al futuro

I quarant'anni della fondazione del Ceinge sono stati celebrati nel corso di una cerimonia nella sede di via Gasparino Salvatore a Napoli

Pubblificatori da ottobre 2024
Ultimo aggiornamento: 14 aprile 2024
Autore: Nadia Corradini

NPOLI - È nato quarant'anni fa come laboratorio pilota, diventando col tempo un punto di riferimento per la ricerca e la diagnostica non soltanto in campo nazionale, ma anche internazionale. Si tratta del Ceinge, centro di proprietà dell'Università federataria Federico II e dell'Università degli studi di Napoli Federico II che opera nel campo della biologia molecolare e delle biotecnologie avanzate applicate alla salute dell'uomo.

I quarant'anni dalla fondazione del Ceinge sono stati celebrati quest'oggi nel corso di una cerimonia che si è svolta nella sede di via Gasparino Salvatore, a Napoli, che ospita il centro da vent'anni.

Centri a Napoli 40 anni del Ceinge: il centro guarda al futuro

"Il Ceinge - ha raccontato alla DIRE il presidente Pietro Forestieri - è nato come un laboratorio di biologia molecolare e essenzialmente dedicato alla ricerca. A questo si è aggiunta l'attività diagnostica e di ricerca traslazionale: non si tratta più soltanto di ricerca di base, ma di ricerca tesa poi ad eventuali applicazioni cliniche".

FORESTIERI: "IL CENTRO È CRESCIUTO ENORMEMENTE"

Il Ceinge - ha raccontato Forestieri - in questi ottanta anni è cresciuto enormemente. Siamo ormai oltre i 200 mila esami diagnostici all'anno di altissima qualità. Lo stesso vale per l'attività scientifica: abbiamo ormai una trentennale tradizione pubblicistica che riveste i 200 lavori all'anno, un impact factor che va oltre i 2,00 all'anno. È soprattutto un piacere ricordare che il Ceinge è uno dei laboratori centri italiani a essere stati premiati da Nature, insieme al facoltadimento della Duke University americana già dal 2017.

Altamente sfruttato su quattro livelli per una superficie totale di circa mille metri quadrati, il Ceinge ospita 28 laboratori di ricerca, di diagnostica e didattica, oltre a spazi di servizio con attrezzature di altissima completezza per 700 metri quadrati, e sono circa 300 la personale che il grande Numero impiegati, ma l'obiettivo è sempre e sarà ulteriore crescita.

GIUSTINO: "IL CEINGE HA GRANDI POTENZIALITÀ DI SVILUPPO"

Il Ceinge - ha annunciato alla DIRE l'arcivescovo delegato Mariano Giustino - ha anche grandi potenzialità di sviluppo perché possiamo realizzare nuovi laboratori su una parte della nostra struttura sia nella nuova palazzina da oltre 1.000 metri quadrati. Oltre 300 persone lavorano al Ceinge oggi, ma l'obiettivo è raggiungere una dimensione di 500 o 600 persone, un numero che consentirebbe di confrontare con i principali centri di ricerca internazionale.

Il forte arricchimento del Ceinge - ha proseguito Giustino - è la sfida di screening neonatale che oggi è in corso e che per la Regione Campania che per la Regione Calabria, sarà lanciato come sottoprogramma a integrazione su 50 mila neonati in un anno nella nostra città nel 2025, inoltre il solo e insostituibile anche la screening della Sma, una malattia fortemente invalidante che porta spesso anche alla morte dei bambini. Abbiamo quindi il grande primato di poterlo implementare con un'indagine che consente la sopravvivenza per molti anni di grande vita".

Oltre alle 200 mila prestazioni diagnostiche erogate nel 2023, da segnalare l'acquisto di hardware avanzato alla nascita nel 2023 di oltre 100 mila euro, inoltre più di 300 mila esami sono stati effettuati in un anno per la Sma - ceinge dei quali risultati positivi e sviluppi a tempo a partire dal campione generico di alta qualità. Sorveglianza Postale - e sono in fase di attivazione altri screening neonatali e di alta qualità infantile.

Il Ceinge è stato fondato da Franco Galavoto, barone di rilievo internazionale, amico dell'Università, a cui oggi è intitolato il centro. Tutto nasce da un'idea comune che vuole la spartizione e la qualità di creare un laboratorio "aperto" caratterizzato da uno costante riferimento tra diagnostica e ricerca e basato su tecnologie di ultima generazione.

Dopo aver visitato alcuni moderni istituti di ricerca negli Stati Uniti e in altri Paesi d'Europa - ha raccontato Giustino - ha pensato di realizzare uno di questi, dove disporre di un moderno centro del genere, soprattutto di Sma. Si tratta di una legge della Cassa del Mezzogiorno, infatti, era possibile creare dei centri che potessero promuovere la ricerca scientifica e l'alta tecnologia nella nostra città. Da qui è nato tutto. Abbiamo un nuovo centro che oggi conta più di 300 persone. Ci sono molti altri anni, tanta fatica, ma ne è convinto".