



## HEALTH INNOVATION SHOW

*Viaggio nella Salute,  
tra Innovazione e Medicina Sociale*

*3-4 Giugno 2025*

## IL MATTINO

**Fondazione Mesit, l'evento sul cancro a palazzo Brancaccio: «Grazie all'innovazione il rischio di morte è calato del 28% in 20 anni»**

*All'evento era presente anche il ministro della Salute Orazio Schillaci*



[https://www.ilmattino.it/salute/medicina/mesit\\_cancro\\_innovazione\\_riduce\\_rischi\\_o\\_morte\\_palazzo\\_brancaccio\\_ministro\\_schillaci\\_roma-8876038.html](https://www.ilmattino.it/salute/medicina/mesit_cancro_innovazione_riduce_rischi_o_morte_palazzo_brancaccio_ministro_schillaci_roma-8876038.html)

## IL GAZZETTINO.it

**Fondazione Mesit, l'evento sul cancro a palazzo Brancaccio: «Grazie all'innovazione il rischio di morte è calato del 28% in 20 anni»**

*All'evento era presente anche il ministro della Salute Orazio Schillaci*

martedì 3 giugno 2025



[https://www.ilgazzettino.it/salute/medicina/mesit\\_cancro\\_innovazione\\_riduce\\_rischio\\_morte\\_palazzo\\_brancaccio\\_ministro\\_schillaci\\_roma-8876038.html](https://www.ilgazzettino.it/salute/medicina/mesit_cancro_innovazione_riduce_rischio_morte_palazzo_brancaccio_ministro_schillaci_roma-8876038.html)

## IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

**Salute, Sanofi: "Investire in ricerca clinica libera potenziale innovazione"**

All'Health Innovation Show esperti a confronto sul fattore chiave di competitività per il Paese

04 Giugno 2025



<https://www.ilgiornaleditalia.it/news/salute/711077/salute-sanofi-investire-in-ricerca-clinica-libera-potenziale-innovazione.html>

## IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

**Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"**

06 Giugno 2025



<https://www.ilgiornaleditalia.it/video/politica/711803/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario.html>

ilpunto**notizie.**



Redazione Online

Giugno 4, 2025

**Bernini “Università,  
ricerca e impresa  
insieme per la  
crescita del Paese”**



<https://www.ilpunto notizie.it/bernini-universita-ricerca-e-impresa-insieme-per-la-crescita-del-paese/>



## Mammografi e Tac, con il Pnrr 3 mila apparecchi negli ospedali

*Il Ministro della Salute Schillaci: "Cresce la telemedicina e con l'innovazione si registra un calo del 28% dei decessi per tumore"*



<https://goldtv.it/sanita/mammografi-e-tac-con-il-pnrr-3-mila-apparecchi-negli-ospedali/>

Il Sole **24 ORE**

## Tumori: mortalità ridotta del 28% in 20 anni ma l'innovazione deve curare tutti

Per il ministro Schillaci l'intelligenza artificiale è un aiuto per professionisti e sistema sanitario e deve essere garantita in tutti gli ospedali

di Redazione Salute  
3 giugno 2025



<https://www.ilsole24ore.com/art/tumori-mortalita-ridotta-28percento-20-anni-ma-l-innovazione-deve-curare-tutti-AHwEYC5>

**Il Messaggero**  
#CONDIVISODAL1878

adv  
**Fondazione Mesit, l'evento sul cancro a palazzo Brancaccio: «Grazie all'innovazione il rischio di morte è calato del 28% in 20 anni»**

*All'evento era presente anche il ministro della Salute Orazio Schillaci*



[https://www.ilmessaggero.it/salute/medicina/mesit\\_cancro\\_innovazione\\_riduce\\_rischio\\_morte\\_palazzo\\_brancaccio\\_ministro\\_schillaci\\_roma-8876038.html](https://www.ilmessaggero.it/salute/medicina/mesit_cancro_innovazione_riduce_rischio_morte_palazzo_brancaccio_ministro_schillaci_roma-8876038.html)

**Sanofi: ricerca clinica strategica per l'innovazione e il futuro dell'Italia. Il dibattito durante HIS 2025**



<https://prevenzione-salute.com/news/sanofi-ricerca-clinica-innovazione-italia/>

**Tumori: mortalità calata del 28%. Schillaci a HIS 2025: innovazione deve curare tutti**



<https://prevenzione-salute.com/benessere/tumori-mortalita-ridotta-innovazione-accessibile/>

### Health Innovation Show 2025

Viaggio nella Salute, tra Innovazione e Medicina Sociale..

3 - 4 Giugno 2025

Spazio Field - Palazzo Brancaccio, Roma



<https://prevenzione-salute.com/portfolio/health-innovation-show-2025/>



HEALTH INNOVATION SHOW 2025: Viaggio nella Salute tra Innovazione e Medicina Sociale

[https://www.youtube.com/watch?v=ELp\\_7NiQTdY](https://www.youtube.com/watch?v=ELp_7NiQTdY)



Health Innovation Show 2025 - Tg2

[https://www.youtube.com/watch?v=JW\\_UxGySJSw](https://www.youtube.com/watch?v=JW_UxGySJSw)



Health Innovation Show 2025 - Tg1

<https://www.youtube.com/watch?v=4KHpSSRydF4>



Health Innovation Show 2025 - RaiNews 24

<https://www.youtube.com/watch?v=zklSCaRTuvU>

Il Sole

**24 ORE**



Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

<https://www.youtube.com/watch?v=9xa80BrtL2I>



Celli (Assemblea Capitolina): "Health Innovation occasione per combattere disuguaglianze in sanità"

<https://www.youtube.com/watch?v=sUETIVAcCb4>



Health Innovation, Bernini: "Il pubblico deve fornire fondi e competenze alla ricerca sanitaria"

<https://www.youtube.com/watch?v=KG9GenHMjiM>



Health Innovation, Da Silva (Ad Gilead): "Lotta all'HIV dimostra importanza innovazione in sanità"

<https://www.youtube.com/watch?v=dbS3EDRp9Ek>



Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

<https://www.youtube.com/watch?v=QA9CBzESts4>



HBellantoni (direttore Iss) Health innovation Show Innovazione e fondamentale per migliorare le cure

<https://www.youtube.com/watch?v=HqUdgqUCfbg>

**ANSA**it

ANSACOM

## Ordine dei medici, l'innovazione in sanità sia 'universale'



ANSACOM  
In collaborazione con  
Fondazione Mesit

"Molti strumenti, da anticorpi monoclonali ai farmaci biologici"

ROMA, 03 giugno 2025, 17:50  
ANSACOM

 **ANSA**check  
notizie d'origine certificate

← Mesit: Tumori, l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità © ANSA/Giulia Palmigiani

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale\\_salutebenessere/mesit/2025/06/03/ordine-dei-medici-linnovazione-in-sanita-sia-universale\\_429d8ef8-a4d9-463d-9948-fccb74ec12d4.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_salutebenessere/mesit/2025/06/03/ordine-dei-medici-linnovazione-in-sanita-sia-universale_429d8ef8-a4d9-463d-9948-fccb74ec12d4.html)

**ANSA**it

ANSACOM

## Farmaci, in 3 anni +400% di molecole in sviluppo grazie all'ia



ANSACOM  
In collaborazione con  
Fondazione Mesit

Farmindustria, salute prima per uso dell'intelligenza artificiale

ROMA, 03 giugno 2025, 18:47  
ANSACOM

 **ANSACheck**  
notizie d'origine certificata

← Mesit: Tumori; l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità © ANSA/GIULIA PALMIGIANI

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale\\_saluteebenessere/mesit/2025/06/03/farmaci-in-3-anni-400-di-molecole-in-sviluppo-grazie-allia\\_1aaa1ef1-3cdb-40ad-89b7-a9378548d98c.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_saluteebenessere/mesit/2025/06/03/farmaci-in-3-anni-400-di-molecole-in-sviluppo-grazie-allia_1aaa1ef1-3cdb-40ad-89b7-a9378548d98c.html)

**ANSA**it

ANSACOM

## La medicina sociale al meta-museo dell'innovazione in sanità



ANSACOM  
In collaborazione con  
Fondazione Mesit

Quest'anno c'è una sezione dedicata alla medicina sociale

ROMA, 03 giugno 2025, 18:45  
ANSACOM

 **ANSA**check  
notizie d'origine certificata

← Mesit: Tumori; l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità © ANSA/Giulia Palmigiani

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale\\_saluteebenessere/mesit/2025/06/03/la-medicina-sociale-al-meta-museo-dellinnovazione-in-sanita\\_9d58c575-e47a-435f-be23-fe3b1ed650a9.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_saluteebenessere/mesit/2025/06/03/la-medicina-sociale-al-meta-museo-dellinnovazione-in-sanita_9d58c575-e47a-435f-be23-fe3b1ed650a9.html)

**ANSA**it

ANSACOM

## Tumori, l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità



ANSacom

In collaborazione con

Fondazione Mesit

Mesit, i dati riguardano le 5 neoplasie che causano più decessi

ROMA, 04 giugno 2025, 09:14  
ANSacom

 **ANSACheck**  
notizie d'origine certificata

← Mesit: Tumori, l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità © ANSA/Giulia Palmigiani

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/transito/2025/06/03/tumori-linnovazione-ha-ridotto-del-28-in-20-anni-la-mortalita\\_307d937a-5ce1-4782-9cba-63141da190ff.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/transito/2025/06/03/tumori-linnovazione-ha-ridotto-del-28-in-20-anni-la-mortalita_307d937a-5ce1-4782-9cba-63141da190ff.html)

**ANSA.it**

ANSACOM

## Pnrr: Schillaci, già consegnato l'86% di nuovi mammografi e tac



ANSACOM  
In collaborazione con  
Fondazione Mesit

Oltre 3mila grandi apparecchiature obsolete in sostituzione

ROMA, 03 giugno 2025, 17:05  
ANSACOM

 **ANSA check**  
notizie d'origine certificata

← Pnrr: Schillaci, già consegnato l'86% di nuovi mammografi e tac - RIPRODUZIONE RISERVATA

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/trasito/2025/06/03/pnrr-schillaci-gia-consegnato-l86-di-nuovi-mammografi-e-tac\\_3dfe846d-aeae-4b52-ac43-7caf93d082cd.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/trasito/2025/06/03/pnrr-schillaci-gia-consegnato-l86-di-nuovi-mammografi-e-tac_3dfe846d-aeae-4b52-ac43-7caf93d082cd.html)

**ANSA**it

ANSACOM

## Schillaci, 'l'la aumenti le possibilità di cura per tutti'



ANSacom  
In collaborazione con  
Fondazione Mesit

'Non ci siano ospedali di serie A e B'

ROMA, 03 giugno 2025, 17:51  
ANSacom

 **ANSAcheck**  
notizie d'origine certificata

← Mesit: Tumori; l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità © ANSA/Giulia Palmigiani

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale\\_saluteebenessere/mesit/2025/06/03/schillaci-lia-aumentati-le-possibilita-di-cura-per-tutti\\_57555e9b-040b-4fa5-8750-cb22ea80b400.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_saluteebenessere/mesit/2025/06/03/schillaci-lia-aumentati-le-possibilita-di-cura-per-tutti_57555e9b-040b-4fa5-8750-cb22ea80b400.html)

**ANSA**it

**Schillaci: "L'innovazione deve migliorare le cure per tutti"**

Condividi



Ait

IN COLLABORAZIONE CON  
**FONDAZIONE MESIT**

[https://www.ansa.it/canale\\_saluteebenesere/videogallery/altri\\_video/2025/06/03/schillaci-linnovazione-deve-migliorare-le-cure-per-tutti\\_5601c301-a21a-4951-9e72-8090c6e00516.html](https://www.ansa.it/canale_saluteebenesere/videogallery/altri_video/2025/06/03/schillaci-linnovazione-deve-migliorare-le-cure-per-tutti_5601c301-a21a-4951-9e72-8090c6e00516.html)

**ANSA**it

**Cattani: "La salute e' il primo settore per l'uso dell'AI"**

Condividi

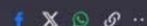


[https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2025/06/03/cattani-la-salute-e-il-primo-settore-per-luso-dellai\\_4ac55578-fa57-49be-a705-b47b5271c015.htmlti\\_5601c301-a21a-4951-9e72-8090c6e00516.html](https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2025/06/03/cattani-la-salute-e-il-primo-settore-per-luso-dellai_4ac55578-fa57-49be-a705-b47b5271c015.htmlti_5601c301-a21a-4951-9e72-8090c6e00516.html)

**ANSA**it

**Anelli (FNOMCeO): "La nostra  
professione cambia grazie  
alla ricerca scientifica"**

Condividi



[https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2025/06/03/anelli-fnomceo-la-nostra-professione-cambia-grazie-alla-ricerca-scientifica\\_1a4cc623-1af1-4805-9de7-e35b96b6bca1.html?\\_5601c301-a21a-4951-9e72-8090c6e00516.html](https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2025/06/03/anelli-fnomceo-la-nostra-professione-cambia-grazie-alla-ricerca-scientifica_1a4cc623-1af1-4805-9de7-e35b96b6bca1.html?_5601c301-a21a-4951-9e72-8090c6e00516.html)

# LEGGO

**Fondazione Mesit, l'evento sul cancro a palazzo Brancaccio: «Grazie all'innovazione il rischio di morte è calato del 28% in 20 anni»**

*All'evento era presente anche il ministro della Salute Orazio Schillaci*



**ARTICOLO** **LO STUDIO**  
Tumore al polmone, l'immunoterapia bispecifica «riduce del 40% il rischio di...»

**ARTICOLO** **LO STUDIO**  
Tumore al seno, l'omega3 Dha spegne l'infiammazione: «Aumenta i livelli di...»

[https://www.leggo.it/salute/medicina/mesit\\_cancro\\_innovazione\\_riduce\\_rischio\\_morte\\_palazzo\\_brancaccio\\_ministro\\_schillaci\\_roma-8876038.html](https://www.leggo.it/salute/medicina/mesit_cancro_innovazione_riduce_rischio_morte_palazzo_brancaccio_ministro_schillaci_roma-8876038.html)

## Corriere Adriatico

Fondazione Mesit, l'evento sul cancro a palazzo Brancaccio:  
«Grazie all'innovazione il rischio di morte è calato del 28% in 20 anni»

*All'evento era presente anche il ministro della Salute Orazio Schillaci*



[https://www.corriereadriatico.it/salute/medicina/mesit\\_cancro\\_innovazione\\_riduc\\_e\\_rischio\\_morte\\_palazzo\\_brancaccio\\_ministro\\_schillaci\\_roma-8876038.html](https://www.corriereadriatico.it/salute/medicina/mesit_cancro_innovazione_riduc_e_rischio_morte_palazzo_brancaccio_ministro_schillaci_roma-8876038.html)

**Quotidiano**  
di Puglia

Fondazione Mesit, l'evento sul  
cancro a palazzo Brancaccio:  
«Grazie all'innovazione il rischio  
di morte è calato del 28% in 20  
anni»

*All'evento era presente anche il ministro della Salute Orazio Schillaci*



[https://www.quotidianodipuglia.it/salute/medicina/mesit\\_cancro\\_innovazione\\_riduce\\_rischio\\_morte\\_palazzo\\_brancaccio\\_ministro\\_schillaci\\_roma-8876038.html](https://www.quotidianodipuglia.it/salute/medicina/mesit_cancro_innovazione_riduce_rischio_morte_palazzo_brancaccio_ministro_schillaci_roma-8876038.html)

## **GAZZETTA DI REGGIO**

Salute, Sanofi: "Investire in ricerca clinica libera potenziale innovazione"

<https://www.gazzettadireggio.it/speciale/2025/06/04/news/salute-sanofi-investire-in-ricerca-clinica-libera-potenziale-innovazione-1.100716898>



## Sanofi e la ricerca clinica in Italia: innovazione, sostenibilità e collaborazione per la crescita del sistema salute

Sanofi sottolinea l'importanza della ricerca clinica in Italia, evidenziando innovazione, sostenibilità e collaborazione pubblico-privato per migliorare terapie, attrarre investimenti e superare ostacoli burocratici.

by [Armando Proietti](#) 4 Giugno 2025



<https://www.gaeta.it/sanofi-e-la-ricerca-clinica-in-italia-innovazione-sostenibilita-e-collaborazione-per-la-crescita-del-sistema-salute>

**L'UNIONE SARDA .it**



**Health Innovation, Di Rosa (Siti):  
"Prevenzione fondamentale per  
sostenibilità Servizio Sanitario"**

<https://www.unionesarda.it/multimedia/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario-eliwmke6>

Il Sole  
**24 ORE**  
**Video**



<https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/health-innovation-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-sostenibilita-servizio-sanitario/AHYt0e8>



**Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"**

<https://www.la7.it/camera-con-vista/video/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario-06-06-2025-599489>

# affaritaliani

Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

Venerdì, 6 giugno 2025



<https://www.affaritaliani.it/coffee/video/vista/health-innovation-di-rosa-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario.html>

## QUOTIDIANO NAZIONALE

Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"



<https://www.quotidiano.net/video/in-vista/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario-dgow9ojt>



 Agenzia Vista [+ Segui](#)

5 g

Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

<https://www.msn.com/it-it/video/notizie/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilit%C3%A0-servizio-sanitario/vi-AA1GdDs9>

TG CAL 24  
Le notizie della Calabria

Notizie Cronaca Attualità Politica Sport Rubriche Video Inkiostro

Vista Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

Guarda più... Condividi



Guarda su YouTube

←

Annunci Google

Invia commenti Perché questo annuncio? ↗

TG CAL 24 / VIDEO AGENZIA VISTA

### Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

ARTICOLI RECENTI

Inchiesta su morte Ilaria Miri: processo per Molinari

Adam a Milano, accolto da Ts

<https://www.tgcal24.it/video-agenzia-vista/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario/>

## DAILYMOTION



Like

Segnalibro

Condividi

...

Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

<https://www.dailymotion.com/video/x9kx51y>

## CORRIERE DELL'UMBRIA

### Health Innovation, Di Rosa (Siti): "Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario"

di Agenzia Vista

06 Giugno 2025, 18:20



<https://corrieredellumbria.it/video/vista/358315/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario.html>

**CORRIERE**  
di **RIETI** .it

## Health Innovation, Di Rosa (Siti): “Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario”

 Agenzia Vista

06/06/2025



<https://www.corrieredirieti.it/video-vista/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario/>

**CORRIERE**  
DI VITERBO .it

## Health Innovation, Di Rosa (Siti): “Prevenzione fondamentale per sostenibilità Servizio Sanitario”

 Agenzia Vista

06/06/2025



<https://www.corrierediviterbo.it/video-vista/health-innovation-di-rosa-siti-prevenzione-fondamentale-per-sostenibilita-servizio-sanitario/>

**il Quotidiano** del Sud

L'annuncio del Ministro della Salute. Ad oggi consegnato l'86% degli strumenti.

## «Tremila nuove apparecchiature grazie al Pnrr»

È in corso, grazie ai fondi del Pnrr, un ampio programma di ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, con l'installazione di oltre 3.000 nuove apparecchiature al posto di tecnologie obsolete o fuori uso. «Ad oggi è stato già consegnato l'86% delle grandi apparecchiature, di cui l'84% collaudate e già operative al servizio dei cittadini». Ad annunciarlo è stato il ministro della Salute, Orazio Schillaci, intervenendo all'Health Innovation Show, ospitato allo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma e promosso dalla Fondazione **Misit**. Un evento sull'innovazione nella sanità, che è indispensabile, come ha sottolinea-

to il ministro, se si considera il «crescente ricorso alla telemedicina, per raggiungere i cittadini che vivono in aree rurali o che hanno difficoltà motorie». Con l'obiettivo di arrivare, sempre grazie al Pnrr, «a 300mila persone entro il 2025». Innovazione significa anche ricerca clinica, e questa, in base a un report presentato all'evento, ha permesso una riduzione del 28% complessivo della mortalità per i cinque tumori che uccidono di più: polmone, colon retto, pancreas, mammella e prostata. Inevitabile poi il riferimento all'Intelligenza artificiale (Ia) che, ha sottolineato il presidente di Farmindustria, Marcello Cattani, con i suoi algo-

ritmi è alla base dell'aumento, negli ultimi tre anni, del 400% delle molecole in sviluppo nel mondo.

«Grazie all'Ia», ha aggiunto, «i tempi di ricerca preclinica per nuove molecole sono diminuiti del 40%. E l'uso dell'intelligenza artificiale - ha detto il presidente di Farmindustria a margine dell'evento - è essenziale anche nel monitoraggio delle terapie: permette un aumento del 20% dell'aderenza terapeutica e un miglioramento della qualità di vita del paziente stimato intorno al 40%». La sfida, emersa nel corso della rassegna, è quella dell'accessibilità da parte di tutti a queste innovazioni.

**Tumori, l'innovazione ha ridotto del 28% in 20 anni la mortalità Mesit, i dati riguardano le 5 neoplasie che causano più decessi (ANSA) - ROMA, 03 GIU** - L'innovazione frutto della ricerca clinica ha permesso una riduzione del 28% complessivo della mortalità per i cinque tumori che uccidono di più: polmone, colon retto, pancreas, mammella e prostata. La sfida ora è trovare le strategie per garantire che questi progressi raggiungano tutti i cittadini, inclusi i più fragili. Emerge dal report "Innovation Starting Point - Prospettive Passate e Future in Sanità" presentato all'evento all'Health Innovation Show, promosso dalla Fondazione Mesit (Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica) presso lo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma. L'evento, in collaborazione con il Ceis-Ehta dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Altems dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e il Centro di Ricerca Interdipartimentale Innovazione & Salute dell'Università Roma Tre, riunisce esperti, istituzioni e operatori sanitari. Al centro del confronto, il ruolo della medicina sociale come approccio strategico per un sistema sanitario più equo e orientato alle esigenze reali della popolazione. "L'innovazione ha contribuito a salvare tantissime vite e anche abbattere il carico di invalidità in patologie croniche come sclerosi multipla, artrite reumatoide, obesità e diabete", ha spiegato Marco Trabucco Aurilio, presidente della Fondazione Mesit. Ma, ancora oggi, ha aggiunto, "la frammentazione dei sistemi sanitari regionali alimenta le disparità territoriali, rallenta l'adozione delle innovazioni e limita l'equità nell'accesso alle cure. Tanto che chi vive in un contesto socialmente favorevole ha un'aspettativa di vita fino a 33 anni superiore rispetto ai più svantaggiati. Affinché l'innovazione diventi un reale progresso dobbiamo far sì che arrivi a tutti coloro che ne hanno bisogno, senza lasciar indietro nessuno. L'intelligenza artificiale, se ben governata - ha concluso - rappresenta un'opportunità strategica per migliorare l'efficienza dei servizi sanitari e ottenere diagnosi più tempestive per tutti". (ANSA). 2025-06-03T16:03:00+02:00 YQX-BR

**Schillaci, 'l'la aumenti le possibilità di cura per tutti' 'Non ci siano ospedali di serie A e B' (ANSA) - ROMA, 03 GIU** - "L'intelligenza artificiale è un aiuto per i professionisti ma anche per il sistema sanitario: è importante per la prevenzione, per individuare chi ha bisogno di cosa, per trovare nuovi farmaci riducendo i tempi di sviluppo, ed è un supporto nella diagnosi grazie agli algoritmi. Può anche contribuire a gestire le liste d'attesa. Ma non vorrei che domani ci fossero ospedali che hanno l'intelligenza artificiale e altri che non ce l'hanno: è fondamentale che aumenti la possibilità di cura per tutti". Lo ha detto il ministro della Salute Orazio Schillaci, a margine dell'Health Innovation Show, ospitato allo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma e promosso dalla Fondazione Mesit. Dal primo esame tac degli anni '70 alla teranostica (la nuova frontiera che consente di vedere per curare) la velocità ottenuta grazie alle nuove tecnologie ha radicalmente trasformato la medicina, rendendola sempre più personalizzata e precisa. L'innovazione, ha sottolineato il ministro, "è uno dei principali motori per portare beneficio in campo sanitario. Penso, ad esempio, ai farmaci innovativi, alle terapie salvavita, ai dispositivi medici e alle apparecchiature per la diagnosi. Ma tutto questo deve essere accessibile a tutti: se c'è un nuovo dispositivo medico, deve essere disponibile per ogni paziente e contribuire a migliorare la qualità della vita di tutti". Da qui l'importanza della medicina sociale, per garantire a tutti i cittadini, anche i più fragili, accesso a cure di qualità. "Il nostro Servizio sanitario nazionale - ha ribadito - resta uno dei pochi ancorati ai principi di universalità, uguaglianza ed equità". Uno dei fronti strategici dell'innovazione, ha concluso Schillaci, è il Fascicolo Sanitario Elettronico: già oggi in molte Regioni attraverso è possibile utilizzarlo revocare il medico di famiglia, richiedere esenzioni, prenotare prestazioni, pagare i ticket. Si tratta, ha detto, "di uno strumento estremamente utile, ma è fondamentale che i fascicoli delle varie Regioni siano interoperabili, in modo da poter essere letti su tutto il territorio nazionale". (ANSA). 2025-06-03T16:36:00+02:00 YQX-BR

**Pnrr: Schillaci, già consegnato l'86% di nuovi mammografi e tac Oltre 3mila grandi apparecchiature obsolete in sostituzione (ANSA) - ROMA, 03 GIU**

- "Grazie ai fondi del Pnrr, è in corso un ampio programma di ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, con l'installazione di oltre 3.000 nuove apparecchiature al posto di tecnologie obsolete o fuori uso". Si tratta di apparecchiature all'avanguardia che contribuiscono a migliorare la qualità dell'assistenza. "Ad oggi è stato già consegnato l'86% delle grandi apparecchiature, di cui l'84% collaudate e già operative al servizio dei cittadini". A fare il punto è stato il ministro della Salute Orazio Schillaci, intervenendo all'Health Innovation Show, ospitato allo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma e promosso dalla Fondazione Mesit. "In questi anni - ha dichiarato Schillaci - il nostro Servizio sanitario nazionale sta dimostrando di essere pronto a cogliere le sfide poste dalle innovazioni. C'è una regia chiara per recuperare il gap accumulato nel passato. Ne è un esempio la rimodulazione del PNRR, che ha incrementato di 500 milioni i fondi destinati alla telemedicina, con l'obiettivo di raggiungere almeno 300.000 persone entro il 2025". "Già oggi - ha aggiunto - osserviamo un crescente ricorso ai servizi di telemedicina, fondamentali per raggiungere i cittadini che vivono in aree rurali o che hanno difficoltà motorie. Abbiamo anche impresso una forte accelerazione al Fascicolo Sanitario Elettronico, uno strumento strategico per l'efficienza e la continuità assistenziale". Ma, ha concluso il ministro, "dobbiamo portare a termine il processo di ammodernamento del sistema sanitario che abbiamo avviato, utilizzando la sanità digitale per favorire l'integrazione tra ospedale e territorio, un dialogo sempre più necessario per una presa in carico adeguata dei pazienti con patologie croniche". (ANSA). 2025-06-03T17:00:00+02:00 YQX-BR

**Ordine dei medici, l'innovazione in sanità sia 'universale' "Molti strumenti, da anticorpi monoclonali ai farmaci biologici" (ANSA) - ROMA, 03 GIU**

- "L'universalismo del Servizio Sanitario Nazionale è un patrimonio da preservare, soprattutto in un momento in cui la tecnologia sta rivoluzionando la medicina grazie a farmaci e presidi innovativi che stanno consentendo di curare patologie che fino a pochi anni fa erano considerate inguaribili". Questo l'appello di Filippo Anelli, presidente della Federazione nazionale degli Ordini dei Medici (Fnomceo), intervenendo all'Health Innovation Show, ospitato allo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma. Negli ultimi anni, ricorda il report 'Innovation starting point' presentato realizzato dalla Fondazione Mesit, sono state autorizzate in Italia innovazioni terapeutiche che stanno rivoluzionando la medicina. Tra queste, il semaglutide, un farmaco destinato ai pazienti obesi, ha mostrato risultati importanti anche nella prevenzione delle complicanze metaboliche. Mentre gli antivirali, in grado di eradicare il virus dell'epatite C in poche settimane, hanno cambiato radicalmente la storia naturale della malattia. Fondamentale anche l'introduzione della Prep (profilassi pre-esposizione), che rappresenta uno strumento efficace per ridurre il rischio di infezione da Hiv nelle persone ad alto rischio. Infine, l'impiego di farmaci biologici ha trasformato il trattamento di molte patologie reumatiche, offrendo ai pazienti un migliore controllo dei sintomi e più partecipazione sociale e lavorativa. Mentre in ambito chirurgico, l'introduzione della robotica consente oggi interventi sempre meno invasivi, con tempi di degenza più brevi e minori effetti collaterali. Tuttavia, ha avvertito Anelli, "tutto questo ha un costo e il Servizio Sanitario Nazionale deve attrezzarsi per far fronte alle sfide della medicina del futuro. L'innovazione è preziosa, ma comporta un investimento importante. Non possiamo permetterci che le innovazioni diventino un privilegio per pochi". Il nostro obiettivo, ha concluso, "deve rimanere quello di garantire pari accesso alle cure per tutti i cittadini, in ogni parte del Paese, facendo in modo che le conquiste della scienza siano sostenibili per la sanità pubblica e arrivino a tutti". (ANSA). 2025-06-03T17:34:00+02:00 YQX-BR

**Bernini, infrastrutture cruciali per far rientrare i ricercatori Il ministro della Ricerca: 'non solo agravi fiscali' (ANSA) - ROMA, 04 GIU** - "Il modo migliore per far tornare i ricercatori in Italia è dare loro una casa: non solo sgravi fiscali, ma infrastrutture vere, dove possano lavorare, condividere, innovare." Così il ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini, intervenendo oggi all'Health Innovation Show 2025 - Visione, Innovazione e Sostenibilità: Investire nella Ricerca Clinica. "La mobilità internazionale è sana, giusta e auspicabile - ha detto Bernini - ma è fondamentale che il sistema Paese offra ai ricercatori motivi validi per tornare. Per questo stiamo puntando con forza sulle infrastrutture di ricerca: luoghi dove si incontrano università, ricerca e impresa, indispensabili per il passaggio dalla ricerca di base a quella applicata e industriale". Per il ministro, "non basta offrire incentivi economici: serve un ecosistema solido in cui possano lavorare e crescere", ricordando che lo Stato ha previsto uno sgravio fiscale, introdotto dal governo Renzi e poi difeso, ha detto, "con le unghie e con i denti", che consente ai ricercatori di ritorno di pagare fino al 90% in meno di tasse. "È un vantaggio importante - ha osservato - anche se crea un senso di disparità in chi è rimasto, che si chiede: perché noi no? Ma resta giusto offrire un incentivo a chi decide di tornare". La chiave sono le infrastrutture di ricerca: "abbiamo stanziato 475 milioni in un solo anno per il Fondo Italiano per la Scienza - prosegue - la stessa cifra che la Commissione europea ha promesso in tre anni. In totale, abbiamo 11 miliardi appostati fino al 2026". Tra le misure citate anche un bando da sportello da 50 milioni di euro, rivolto a ricercatori che già dispongono di borse di studio o grant internazionali, come i consolidator grants, e che abbiano interesse a rientrare in Italia. "In particolare - ha aggiunto il ministro - vorrei riportare in Italia i technology transfer officers, figure cruciali per il trasferimento tecnologico, un'area in cui il nostro sistema è ancora debole. Abbiamo bisogno - conclude - di professionisti capaci di tradurre la ricerca in innovazione concreta, specialmente nei settori avanzati come biotech, nanotecnologie, robotica e farmaceutica". (ANSA). 2025-06-04T15:02:00+02:00 YMD-BG

**Cattani, ricerca farmaceutica sia settore strategico per Europa' 'Non possiamo competere con Cina e Usa, puntare su cooperazione' (ANSA) - ROMA, 04 GIU** - "L'Europa, e in particolare l'Italia, devono recuperare terreno e definire regole chiare e flessibili per sostenere un ecosistema innovativo. Solo così sarà possibile mantenere un ruolo centrale nella sfida globale della salute e delle scienze della vita". Così Marcello Cattani, presidente e amministratore delegato di Sanofi Italia e Malta e presidente di Farmindustria, intervenendo a Roma all'Health Innovation Show 2025 - Visione, Innovazione e Sostenibilità: Investire nella Ricerca Clinica. Per Cattani, negli ultimi anni la ricerca globale è cambiata radicalmente, "con paesi come la Cina che hanno investito massicciamente per sviluppare farmaci e vaccini nazionali, conquistando un vantaggio competitivo. Questo dimostra che la ricerca farmaceutica deve essere considerata un settore iper-strategico per la sicurezza sanitaria e la competitività economica". L'Italia, da sola, "non può competere con Cina e Stati Uniti - spiega - ma deve puntare su una cooperazione europea più forte, integrando competenze e investimenti. Le Life Sciences, con un saldo commerciale positivo di 200 miliardi nel 2024, rappresentano una risorsa economica chiave per l'Europa, nonostante negli ultimi 25 anni si siano ridotti investimenti e competenze nel settore". Un nodo cruciale rimane la gestione dei dati sanitari per la ricerca, "dove la burocrazia e le normative sulla privacy rallentano l'arruolamento nei trial clinici internazionali, sempre più competitivi". I regolamenti adottati negli ultimi anni "rappresentano un passo avanti, ma è urgente accelerare per non perdere terreno a livello globale". Per Cattani, "serve un impegno congiunto di istituzioni, industria e ricerca per investire di più, sfruttare le tecnologie digitali e gli algoritmi per velocizzare le fasi di sviluppo, e trattenere i migliori talenti, oggi attratti da distretti più incentivanti". (ANSA). 2025-06-04T16:29:00+02:00 YMD-SAM

**Cattani, 'ricerca clinica può liberare potenziale innovazione' 'Ma ci scontriamo con barriere che ne limitano pieno potenziale' (ANSA) - ROMA, 04 GIU** - Liberare il potenziale dell'innovazione attraverso la ricerca clinica per rafforzare la competitività del Sistema Paese. E' questo il messaggio lanciato da Sanofi nel corso dell'Health Innovation Show, oggi a Roma. L'iniziativa, che ha visto la partecipazione del ministro dell'Università e della Ricerca Anna Maria Bernini, ha coinvolto rappresentanti del mondo accademico, della sanità, delle istituzioni e delle associazioni di pazienti. Durante l'incontro 'Visione, Innovazione e Sostenibilità: investire nella ricerca clinic"', promosso da Mesit, Fondazione per la Medicina Sociale e l'Innovazione Tecnologica, Sanofi ha ribadito il ruolo strategico della ricerca clinica per lo sviluppo di terapie avanzate, la valorizzazione delle competenze nazionali e l'attrazione di investimenti. "Tocchiamo con mano ogni giorno l'eccellenza dei centri clinici e dei ricercatori italiani - spiega Marcello Cattani, presidente e Ad di Sanofi Italia e Malta - ma ci scontriamo con barriere che ne limitano il pieno potenziale. Dobbiamo creare un ecosistema più favorevole all'innovazione per non perdere competitività a livello globale." Nel corso dei lavori è stato sottolineato il valore della collaborazione pubblico-privato, l'importanza della digitalizzazione e dell'uso degli algoritmi per accelerare l'accesso alle terapie, nonché il ruolo crescente del farmacista di territorio e delle associazioni di pazienti nelle fasi di ricerca. I dati dell'Osservatorio Life Science del Politecnico di Milano hanno mostrato le criticità ma anche le opportunità della ricerca clinica in Italia. Tra le best practice condivise, anche l'esperienza del CN3 - Centro Nazionale Per Lo Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a Rna, come modello di collaborazione e innovazione. Sanofi ha inoltre presentato i risultati del proprio impegno nella Patient Disease Strategy, che prevede il coinvolgimento diretto dei pazienti già nella fase di progettazione degli studi clinici per rendere le cure più mirate, accessibili e significative per la qualità della vita. L'obiettivo rimane una maggiore integrazione tra ricerca, politica e innovazione per fare della salute un asset strategico dell'Italia e dell'Europa. (ANSA). 2025-06-04T17:12:00+02:00 YMD-GU

 ANSA.it



# AGENZIE



## **Farmaci, in 3 anni +400% di molecole in sviluppo grazie all'Intelligenza artificiale**

**(ANSA) - ROMA, 03 GIU** - "La salute è il primo settore per l'uso dell'intelligenza artificiale. Negli ultimi tre anni c'è stato un aumento del 400% delle molecole in sviluppo nel mondo identificate grazie agli algoritmi dell'Intelligenza artificiale". Lo ha detto il presidente di Farmindustria Marcello Cattani, in occasione dell'evento Health Innovation Show, organizzato a Roma da Fondazione Mesit. "Grazie all'intelligenza artificiale i tempi di ricerca preclinica per nuove molecole sono diminuiti del 40%. E l'uso dell'intelligenza artificiale - ha detto il presidente di Farmindustria a margine dell'evento - è essenziale anche nel monitoraggio delle terapie: permette un aumento del 20% dell'aderenza terapeutica e un miglioramento della qualità di vita del paziente stimato intorno al 40%". Per quanto riguarda le tecnologie digitali e il sistema salute, sono attualmente in sviluppo 24.000 nuovi prodotti farmaceutici e medici nel mondo. Mentre la telemedicina, che permette l'accesso ai servizi sanitari anche in aree interne del Paese, è già utilizzata dal 80% delle farmacie. "Tutto questo - ha concluso - è frutto di ricerca e investimenti da parte di tante aziende della farmaceutica, ma il Paese ha bisogno di riforme per garantire e attrarre sempre più investimenti nell'innovazione". (ANSA). 2025-06-03T18:38:00+02:00 YQX-BR

## **Mammografi e Tac, in ospedali con Pnrr 3mila apparecchi Schillaci, cresce telemedicina. Con innovazione -28% morti tumore**

**(ANSA) - ROMA, 03 GIU** - E' in corso, grazie ai fondi del Pnrr, un ampio programma di ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, con l'installazione di oltre 3.000 nuove apparecchiature al posto di tecnologie obsolete o fuori uso. "Ad oggi è stato già consegnato l'86% delle grandi apparecchiature, di cui l'84% collaudate e già operative al servizio dei cittadini". Ad annunciarlo è stato il ministro della Salute, Orazio Schillaci, intervenendo all'Health Innovation Show, ospitato allo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma e promosso dalla Fondazione Mesit. Un evento sull'innovazione nella sanità, che è indispensabile, come ha sottolineato il ministro, se si considera il "crescente ricorso alla telemedicina, per raggiungere i cittadini che vivono in aree rurali o che hanno difficoltà motorie". Con l'obiettivo di arrivare, sempre grazie al Pnrr, "a 300mila persone entro il 2025". Innovazione significa anche ricerca clinica, e questa, in base a un report presentato all'evento, ha permesso una riduzione del 28% complessivo della mortalità per i cinque tumori che uccidono di più: polmone, colon retto, pancreas, mammella e prostata. Inevitabile poi il riferimento all'Intelligenza artificiale (Ia) che, ha sottolineato il presidente di Farmindustria Marcello Cattani, con i suoi algoritmi è alla base dell'aumento, negli ultimi tre anni, del 400% delle molecole in sviluppo nel mondo. "Grazie all'Ia - ha aggiunto - i tempi di ricerca preclinica per nuove molecole sono diminuiti del 40%. E l'uso dell'intelligenza artificiale - ha detto il presidente di Farmindustria a margine dell'evento - è essenziale anche nel monitoraggio delle terapie: permette un aumento del 20% dell'aderenza terapeutica e un miglioramento della qualità di vita del paziente stimato intorno al 40%". La sfida, emersa nel corso della rassegna, è quella dell'accessibilità da parte di tutti a queste innovazioni. Da Schillaci e dal presidente della Federazione degli Ordini dei Medici (Fnomceo), Filippo Anelli, arrivano due appelli in questo senso. "E' fondamentale che l'Ia aumenti la possibilità di cura per tutti", ha auspicato il ministro, mentre Anelli ha ribadito che "l'universalismo del Servizio Sanitario Nazionale è un patrimonio da preservare, soprattutto in un momento in cui la tecnologia sta rivoluzionando la medicina grazie a farmaci e presidi innovativi che stanno consentendo di curare patologie che fino a pochi anni fa erano considerate inguaribili". "L'innovazione ha contribuito a salvare tantissime vite e anche abbattere il carico di invalidità in patologie croniche come sclerosi multipla, artrite reumatoide, obesità e diabete", ha spiegato Marco Trabucco Aurilio, presidente della Fondazione Mesit. Ma, ancora oggi, ha aggiunto, "la frammentazione dei sistemi sanitari regionali alimenta le disparità territoriali, rallenta l'adozione delle innovazioni e limita l'equità nell'accesso alle cure. Tanto che chi vive in un contesto socialmente favorevole ha un'aspettativa di vita fino a 33 anni superiore rispetto ai più svantaggiati. Affinché l'innovazione diventi un reale progresso dobbiamo far sì che arrivi a tutti coloro che ne hanno bisogno, senza lasciar indietro nessuno". Il Servizio Sanitario Nazionale, secondo Anelli, "deve attrezzarsi per far fronte alle sfide della medicina del futuro. L'innovazione è preziosa, ma comporta un investimento importante. Non possiamo permetterci che le innovazioni diventino un privilegio per pochi". A parere di Schillaci, "dobbiamo portare a termine il processo di ammodernamento del sistema sanitario che abbiamo avviato, utilizzando la sanità digitale per favorire l'integrazione tra ospedale e territorio, un dialogo sempre più necessario per una presa in carico adeguata dei pazienti con patologie croniche". (ANSA). 2025-06-03T19:40:00+02:00 YQX -NAN

**ANSA**it

**ADN1090 7 CRO 0 ADN CRO NAZ RICERCA: BERNINI, 'STIAMO VIVENDO SALTO QUANTICO, TECNOLOGIA SIA A SERVIZIO DELL'UOMO' = 'Il medico deve guidare l'intelligenza artificiale con la sua empatia e competenza clinica' Roma, 4 giu. (Adnkronos Salute)** - "Stiamo vivendo un salto quantico in un futuro che è già adesso. La prima cosa che dobbiamo fare è parlarci e ascoltarci, perché solo così si possono comprendere le esigenze di tutti gli attori coinvolti, dall'alta formazione agli istituti di design, dalla biotecnologia alla robotica. Non si può più parlare solo di farmaceutica, bisogna parlare di biotecnologie in modo olistico. La tecnologia è solo uno strumento, non è un soggetto. Il soggetto è il medico, che deve guidare l'intelligenza artificiale con la sua empatia e competenza clinica. La vera diagnosi si fonda sull'intelligenza empatica del medico clinico, non sull'intelligenza artificiale". Lo ha detto Anna Maria Bernini, ministro dell'Università e della Ricerca, oggi a Roma intervenendo al convegno 'Health Innovation Show 2025', dedicato al ruolo strategico che la ricerca clinica riveste per la competitività del Paese e sui limiti da superare per accelerare l'accesso a innovazioni terapeutiche trasformative per la qualità di vita dei pazienti. Sul tema del capitale umano, ha sottolineato il ministro, "abbiamo uno sportello da 50 milioni per far tornare i ricercatori che hanno già borse di studio innovative. Inoltre - ha aggiunto - stiamo sostenendo con sgravi fiscali importanti, fino al 90% per 13 anni, chi sceglie di tornare a lavorare in Italia. Mi piacerebbe far tornare i Technology Transfer Officer, perché sono fondamentali per passare dalla ricerca di base alla ricerca applicata e industriale. Bisogna fare scelte e investire immediatamente su alcuni ambiti per costruire la cattedrale della ricerca italiana". (Ssv/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 04-GIU-25 16:23 NNNN

**AKS0033 7 MED 0 AKS RICERCA: CATTANI (SANOFI), 'MOTORE DI SVILUPPO TECNOLOGICO MA SERVE CAMBIO PASSO UE' = 'Puntare su tecnologie digitali e algoritmi che possano accelerare sviluppo farmaci per garantire futuro sostenibile e competitivo' Roma, 4 giu. (Adnkronos Salute)** - "L'Italia è il Paese europeo con il più alto tasso di lavoro scolastico, ma dobbiamo fare ancora molto per valorizzare la ricerca clinica e la scienza, non solo in ambito sanitario, ma anche sociale". Per questo "serve un'opera di educazione per far comprendere che la ricerca è un diritto fondamentale dei cittadini e un motore di sviluppo tecnologico". Lo ha detto Marcello Cattani, presidente e amministratore delegato di Sanofi Italia e Malta, nel corso del convegno che si è svolto nell'ambito di 'Health Innovation Show 2025', che si è tenuto oggi a Roma, sul tema della ricerca clinica per liberare l'innovazione farmaceutica in Italia e in Europa. "Non possiamo competere da soli con Stati Uniti e Cina, che investono miliardi e attraggono le migliori competenze - evidenzia Cattani - L'Europa deve creare un ambiente normativo più flessibile, ridurre la burocrazia e allungare la durata dei brevetti per sostenere la ricerca. Il settore farmaceutico è il primo comparto delle Life Sciences in Europa, con un valore commerciale di 200 miliardi di euro - ricorda - ma rischia di perdere terreno se non si adottano politiche lungimiranti e investimenti adeguati. La sfida - conclude - è rilanciare la ricerca puntando su tecnologie digitali e algoritmi che possano accelerare lo sviluppo dei farmaci, garantendo un futuro sostenibile e competitivo per la salute pubblica europea". (Ssv/Adnkronos Salute) ISSN 2499 - 3492 04-GIU-25 16:43 NNNN

**AKS0034 7 MED 0 AKS RICERCA: GASBARRINI (CATTOLICA), 'URGE UN SISTEMA PIU' AGILE E FORMAZIONE DEDICATA' = 'Per essere competitivi, superare la burocrazia e mettere al centro il paziente' Roma, 4 giu. (Adnkronos Salute)** - "L'Italia ha un sistema universitario e sanitario straordinario, con professionisti di altissimo livello. Dobbiamo però creare nuovi modelli formativi per preparare figure specializzate nella ricerca, integrando teoria e pratica direttamente in ospedale. Oggi possiamo utilizzare i big data e le tecnologie digitali per monitorare in tempo reale l'efficacia delle terapie e personalizzare le cure. Ad esempio, nel nostro ospedale gestiamo un database di 1 milione e mezzo di pazienti che ci permette di analizzare i risultati clinici e migliorare i trattamenti. Dobbiamo superare la burocrazia, rendere il sistema più rapido e integrato, capace di competere a livello internazionale e di offrire ai pazienti italiani le migliori cure possibili". Così Antonio Gasbarrini, preside della Facoltà di Medicina e chirurgia dell'università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, partecipando oggi al convegno 'Health Innovation Show 2025', evidenzia le sfide e le potenzialità del sistema italiano della ricerca clinica. Guardando la realtà italiana, "mancano figure professionali formate per supportare la ricerca clinica, non solo nei grandi ospedali ma anche nelle piccole realtà - evidenzia l'esperto - Serve formazione specifica per medici, infermieri e amministrativi, perché tutti conoscano e applichino le regole della Good Clinical Practice". Gasbarrini denuncia inoltre "tempi burocratici lunghi che rallentano la ricerca e differenze regionali che penalizzano la continuità e la qualità degli studi". Sulla necessità di "mettere al centro il paziente" per "dare una risposta reale" di salute, Gasbarrini spiega che la ricerca "si divide in 3 blocchi fondamentali: la ricerca di base, che studia i meccanismi cellulari; la ricerca traslazionale, che avvicina il laboratorio al malato, e la ricerca clinica applicata, spesso sponsorizzata da aziende farmaceutiche e produttrici di dispositivi, che arriva direttamente al paziente". In questo contesto rimarca l'importanza delle "regole rigide di agenzie del farmaco come Aifa ed Ema", rispettivamente italiana ed europea, che "sono fatte proprio per garantire la sicurezza del paziente: non si può accettare un farmaco che non sia sicuro, anche se promette di curare una malattia grave", conclude. (Ssv/Adnkronos Salute) ISSN 2499 - 3492 04-GIU-25 16:55 NNNN

**AKS0045 7 MED 0 AKS RICERCA: RIZZUTO, 'IN ITALIA STUDI SU RNA E TERAPIE GENICHE PER CURE PERSONALIZZATE' = 'Anche un Centro nazionale dedicato che aggrega eccellenze e ricercatori ha bisogno di innovazione continua' Roma, 4 giu. (Adnkronos Salute)** - "Oggi abbiamo bisogno di terapie personalizzate. La ricerca fondamentale ci sta rivelando i meccanismi non solo delle malattie monofattoriali e genetiche, ma anche di quelle complesse, come i tumori e le malattie infiammatorie. Esistono ormai tanti versanti patologici distinti, e per ciascuno servono farmaci diversi. I farmaci disegnati per interagire con un sito attivo specifico offrono una gamma limitata. Invece, l'Rna e la terapia genica aprono prospettive completamente nuove". Così Rosario Rizzuto, presidente del Centro nazionale per lo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a Rna, intervenendo, oggi a Roma, al convegno 'Health Innovation Show 2025', dedicato alle sfide e le potenzialità del sistema italiano della ricerca clinica. "L'Rna non è solo il vaccino anti-Covid - spiega Rizzuto - Gli Rna non codificanti, in particolare, sono molecole in grado di modulare l'espressione genica. Possiamo utilizzarli per colpire in modo mirato qualsiasi bersaglio terapeutico: un canale ionico, una proteina strutturale, un enzima. Esisterà un Rna in grado di indirizzare l'intervento su ognuno di questi". A portare a vanti questa ricerca è proprio il Centro nazionale che, grazie agli investimenti del Pnrr, "è una vera e propria aggregazione di eccellenze, che coinvolge ricercatori affermati e giovani da 24 università, il Cnr, e 24 enti privati di ricerca, sia profit che no-profit. Probabilmente - osserva Rizzuto - è la più grande aggregazione di ricerca mai realizzata in questo ambito in Italia, con una finalità ben precisa. Si tratta di una piattaforma potentissima, ma che ha bisogno di innovazione continua". Un grande salto in avanti è stato fatto. "Un tempo l'Rna era considerato tossico - continua il presidente del centro - Se somministrato 'nudo', generava fortissime reazioni infiammatorie. Oggi, grazie a modifiche chimiche, possiamo produrre Rna stabili e sicuri per l'organismo. La sfida attuale è capire non solo quali Rna ci servono, ma anche come mandarli al fegato, alla tiroide, al sistema nervoso, o al tumore, rendendoli dei veri farmaci mirati". In questo contesto, "un aspetto fondamentale è la connessione tra ricerca e industria. In passato, questi rapporti erano episodici. Oggi, con i centri nazionali, l'industria non interagisce più con singoli ricercatori, ma con un sistema strutturato. Se c'è l'obiettivo di sviluppare farmaci per il tumore al polmone, esistono centri specializzati, capaci di comunicare e collaborare in modo efficace. Attualmente siamo già molto efficaci nel raggiungere il fegato, che naturalmente filtra molecole dal sangue. Ma vogliamo e dobbiamo raggiungere anche altri organi, in modo selettivo e controllato. Questo richiede strumenti e vettori sempre più sofisticati, che - conclude - stiamo sviluppando". (Mgu/Adnkronos Salute) ISSN 2499 - 3492 04-GIU-25 18:30 NNNN

**AGI0728 3 CRO 0 R01 / Ricerca: Bernini, impegnati per rientro italiani dall'estero = (AGI) - Roma, 4 giu. -** "E' giusto che i ricercatori di valore siano andati all'estero a fare esperienza, ma ora l'Italia e' impegnata a farli tornare a casa". Lo ha detto la ministra per l'Universita' e la Ricerca Anna Maria Bernini all'Health Innovation Show promosso dalla Fondazione Mesit in collaborazione con CEIS-EEHTA (Universita' di Roma Tor Vergata), ALTEMS (Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Roma) e il Centro di Ricerca Interdipartimentale "Innovazione & Salute" (Universita' Roma Tre). "I ricercatori sono come le rondini, seguono i progetti di ricerca e i finanziamenti alla ricerca". Bernini ha ricordato il sostegno che il governo sta dando ai centri di ricerca di 5 settori fondamentali: high performance computing, agritech, mobilita' sostenibile, biodiversita' e terapie geniche e farmaci a tecnologia rna. Ha aggiunto che cio' di cui c'e' particolarmente bisogno sono technology transfer officers, specializzati nel facilitare il trasferimento di conoscenze e tecnologie ai settori commerciali, tradurre le scoperte della ricerca in applicazioni pratiche a beneficio della societa'. Bernini ha ricordato che e' attivo lo Sportello per il ritorno dei ricercatori che hanno gia' importanti borse di studio, con un fondo di 50 milioni, che sono stati destinati 475 milioni al Fondo italiano per la Scienza, che il suo ministero sta gestendo 11 miliardi del Pnrr. "Universita', ricerca e impresa devono lavorare assieme nell'interesse dei cittadini e per la crescita del Paese". Parlando poi di innovazione sanitaria, Bernini ha evidenziato la necessita' di una gestione "olistica" della malattia, che tenga conto di tutte le possibilita' di benessere per il malato: "Abbiamo gia' avviato un coinvolgimento nelle cure di chi si occupa di alta formazione artistica, musicale e coreutica, di design e di industrie artistiche". Prima della ministra e' intervenuto al panel sulla ricerca clinica il presidente di Farmindustria e Amministratore delegato Sanofi Italia Marcello Cattani. Ha spiegato come la crisi del Covid abbia spinto la Cina a scalare innovazione e ricerca con investimenti straordinari, al fine di sviluppare farmaci e vaccini cinesi e incalzare gli Stati Uniti: "E l'Europa? La Commissione si sta occupando di rilanciare le spese per difesa. E la ricerca? E la salute? Qui i finanziamenti da anni sono in calo". L'evento a Palazzo Brancaccio e' stato promosso da Mesit (Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica) in collaborazione con CEIS-EEHTA (Centre for Economic and International Studies: Economic Evaluation and HTA, Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata), ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Roma) e il Centro di Ricerca Interdipartimentale "Innovazione & Salute" (Universita' Roma Tre). Nelle due giornate di lavori 110 relatori hanno approfondito il ruolo delle innovazioni nella prevenzione dell'Hiv, nella qualita' della vita dei malati cronici, nelle esigenze delle persone con disabilita', nella ricerca oncologica, nell'assistenza alle malattie rare, nella prevenzione e vaccinazione. (AGI)Red/Pgi 041726 GIU 25 NNNN



**AGI**  
**AGENZIA**  
**ITALIA**

**DIR2655 3 POL 0 RRI N/POL / DIR /TXT SANITÀ. 'MEDICINA DEL FUTURO, MA APERTA A TUTTI', SCHILLACI A EVENTO MESIT (DIRE) Roma, 3 giu.** - "È un'epoca straordinaria, questa- ha detto il ministro della Salute, Orazio Schillaci- Le innovazioni in sanità rendono la medicina sempre più affidabile e precisa. Ma le innovazioni devono essere al servizio dell'equità, permettere l'accesso delle cure a tutti". Marco Trabucco Aurilio, presidente della Fondazione MESIT ha fornito un dato che fa riflettere: "Grazie all'innovazione negli ultimi 20 anni la mortalità dei cinque tipi più diffusi di tumore (mammella, pancreas, polmone, colon-retto, prostata) è calata del 28 per cento". Da una parte, Intelligenza artificiale, telemedicina, terapie personalizzate. Dall'altra, la crescita delle malattie più diffuse: in Italia nel 2024 il diabete è passato dal 4,8 per cento sulla popolazione nel 2009 al 6,2 nel 2023, le cardiopatie da 3,7 al 4,2, l'obesità dal 10,3 al 11,8, tanto da poter essere definita "la nuova epidemia". Malattie che hanno spesso un'origine sociale, dipendono dal contesto: istruzione, reddito, lavoro, relazioni. La chiave della sanità mondiale, dunque, è una: far incontrare le enormi innovazioni in atto con i disagi della popolazione più bisognosa. In Italia il 10 per cento dei cittadini nel 2024 ha rinunciato ad almeno una prestazione sanitaria. La medicina fa passi da gigante, ma le principali cause di morte nel mondo (cardiopatie, cancro, diabete, malattie respiratorie) sono dovute spesso a urbanizzazione, povertà, disuguaglianze, bassa scolarità, difficoltà di accesso ai servizi. Si approfondiscono questi temi nell'evento, promosso dalla Fondazione MESIT (Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica) in collaborazione con CEIS-EEHTA (Centre for Economic and International Studies: Economic Evaluation and HTA, Università degli Studi di Roma Tor Vergata), ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) e il Centro di Ricerca Interdipartimentale "Innovazione & Salute" (Università Roma Tre) e realizzato con il contributo non condizionato di Sanofi e Gilead, a palazzo Brancaccio a Roma il 3 e 4 giugno. "L'innovazione sanitaria -si legge nel Report 'Innovation Starting Point: prospettive passate e future in sanità', realizzato da MESIT e dalle università partner- può avere un ruolo fondamentale se guidata da una governance pubblica attenta ai bisogni delle persone. Le tecnologie se ben dirette possono ridurre le disuguaglianze, se adottate in modo diseguale possono ampliarle". Ha ricordato Trabucco Aurilio: "Secondo l'Organizzazione mondiale della sanità chi nasce in un contesto favorevole può vivere 33 anni in più rispetto a chi nasce in condizioni di svantaggio". E monsignor Emilio Nappa, Segretario del Governatorato del Vaticano: "Mi auguro che la sanità sia pensata a partire da chi ha meno, per raggiungere tutti". Il ministro Schillaci ha ricordato che sono state ordinate e in parte consegnate 3000 nuove apparecchiature di avanguardia alle strutture sanitarie, che sono stati avviati il potenziamento della medicina territoriale e il provvedimento per sfolire le liste d'attesa. Poi, "l'investimento più importante di tutti", sul capitale umano. Nel corso del convegno -110 i relatori- sono stati affrontati casi particolari, come quello della prevenzione dell'Hiv, che dal 2021 in Italia vede casi in aumento. Una prevenzione diffusa -dice il Report- può ridurre il tasso di infezione e portare a significativi risparmi. Nelle differenti sezioni si è parlato di cronicità e qualità della vita, delle risposte alle esigenze delle persone con disabilità, delle ultime scoperte della ricerca oncologica, dell'assistenza alle malattie rare, della prevenzione e della vaccinazione. Fra i partecipanti Tommaso Miele, Presidente aggiunto della Corte dei Conti, Maria Rosaria Campitello, Capo dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del ministero della Salute, Francesco Saverio Mennini, Capo dipartimento della programmazione dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del servizio sanitario nazionale del ministero della Salute, Filippo Anelli, Presidente degli Ordini dei medici, Marcello Cattani, Presidente Farmindustria, Andrea Mandelli, Presidente degli Ordini dei farmacisti, Pierluigi Russo, Direttore tecnico-scientifico dell'Agenzia italiana del Farmaco, Annalisa Scopinaro, Presidente della Federazione italiana delle malattie rare. Contestualmente all'evento, è stato presentato al pubblico Health Innovation Space, il primo meta-museo dell'innovazione sanitaria, con un'edizione speciale dedicata alla medicina sociale. Grazie a un approccio ibrido, fisico-digitale e alla realtà virtuale, lo spazio offre ai visitatori un'esperienza immersiva per conoscere la storia e il valore dell'innovazione sanitaria. Il meta-museo, che rimarrà accessibile online in modo permanente al link [www.healthinnovationspace.it](http://www.healthinnovationspace.it), è pensato per essere un luogo di sensibilizzazione e approfondimento in particolare per i più giovani. (Com/Red/ Dire) 21:07 03-06-25 NNNN

**Ricerca: Bernini, Università, ricerca e impresa assieme in interesse cittadini (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 4 giu** - “È giusto che i ricercatori di valore siano andati all'estero a fare esperienza, ma ora l'Italia è impegnata a farli tornare a casa”. Lo ha detto la ministra per l'Università e la Ricerca Anna Maria Bernini all'Health Innovation Show promosso dalla Fondazione Mesit in collaborazione con Ceis-EeHta (Università di Roma Tor Vergata), Altems (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) e il Centro di Ricerca interdipartimentale “Innovazione & Salute” (Università Roma Tre). “I ricercatori sono come le rondini, seguono i progetti e i finanziamenti alla ricerca”, ha avvisato. Bernini ha ricordato il sostegno che il governo sta dando ai centri di ricerca di cinque settori fondamentali: high performance computing, agritech, mobilità sostenibile, biodiversità e terapie geniche e farmaci a tecnologia Rna. Ha aggiunto che ciò di cui c'è particolarmente bisogno sono technology transfer officers, specializzati nel facilitare il trasferimento di conoscenze e tecnologie ai settori commerciali, tradurre le scoperte della ricerca in applicazioni pratiche a beneficio della società. La ministra ha detto poi che è attivo lo Sportello per il ritorno dei ricercatori, con un fondo di 50 milioni, che sono stati destinati 475 milioni al Fondo italiano per la Scienza, che il suo ministero sta gestendo 11 miliardi del Pnrr. “Università, ricerca e impresa devono lavorare assieme nell'interesse dei cittadini e per la crescita del Paese”, ha avvisato.com-san (RADIOCOR) 04-06-25 17:33:32 (0545)SAN 5 NNNN

Il Sole  
**24 ORE**  
**Radiocor**

**Innovazione, Schillaci a evento Mesit 'Medicina del futuro ma aperta a tutti' Roma, 03 giu (GEA) -** “È un’epoca straordinaria, questa- ha detto il ministro della Salute, Orazio Schillaci - Le innovazioni in sanità rendono la medicina sempre più affidabile e precisa. Ma le innovazioni devono essere al servizio dell’equità, permettere l’accesso delle cure a tutti”. Marco Trabucco Aurilio, presidente della Fondazione Mesit ha fornito un dato che fa riflettere: “Grazie all’innovazione negli ultimi 20 anni la mortalità dei cinque tipi più diffusi di tumore (mammella, pancreas, polmone, colon-retto, prostata) è calata del 28 per cento”. Da una parte, Intelligenza artificiale, telemedicina, terapie personalizzate. Dall’altra, la crescita delle malattie più diffuse: in Italia nel 2024 il diabete è passato dal 4,8 per cento sulla popolazione nel 2009 al 6,2 nel 2023, le cardiopatie da 3,7 al 4,2, l’obesità dal 10,3 al 11,8, tanto da poter essere definita “la nuova epidemia”. Malattie che hanno spesso un’origine sociale, dipendono dal contesto: istruzione, reddito, lavoro, relazioni. La chiave della sanità mondiale, dunque, è una: far incontrare le enormi innovazioni in atto con i disagi della popolazione più bisognosa. In Italia il 10 per cento dei cittadini nel 2024 ha rinunciato ad almeno una prestazione sanitaria. La medicina fa passi da gigante, ma le principali cause di morte nel mondo (cardiopatie, cancro, diabete, malattie respiratorie) sono dovute spesso a urbanizzazione, povertà, disuguaglianze, bassa scolarità, difficoltà di accesso ai servizi. Si approfondiscono questi temi nell’evento, promosso dalla Fondazione Mesit (Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica) in collaborazione con CEIS-EEHTA (Centre for Economic and International Studies: Economic Evaluation and HTA, Università degli Studi di Roma Tor Vergata), ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) e il Centro di Ricerca Interdipartimentale “Innovazione & Salute” (Università Roma Tre) e realizzato con il contributo non condizionato di Sanofi e Gilead, a palazzo Brancaccio a Roma il 3 e 4 giugno. “L’innovazione sanitaria -si legge nel Report ‘Innovation Starting Point: prospettive passate e future in sanità’, realizzato da Mesit e dalle università partner- può avere un ruolo fondamentale se guidata da una governance pubblica attenta ai bisogni delle persone. Le tecnologie se ben dirette possono ridurre le disuguaglianze, se adottate in modo diseguale possono ampliarle”. Ha ricordato Trabucco Aurilio: “Secondo l’Organizzazione mondiale della sanità chi nasce in un contesto favorevole può vivere 33 anni in più rispetto a chi nasce in condizioni di svantaggio”. E monsignor Emilio Nappa, Segretario del Governatorato del Vaticano: “Mi auguro che la sanità sia pensata a partire da chi ha meno, per raggiungere tutti”. Il ministro Schillaci ha ricordato che sono state ordinate e in parte consegnate 3000 nuove apparecchiature di avanguardia alle strutture sanitarie, che sono stati avviati il potenziamento della medicina territoriale e il provvedimento per sfoltire le liste d’attesa. Poi, “l’investimento più importante di tutti”, sul capitale umano. (Segue) DAB SCI 03 GIU 2025



**Innovazione, Schillaci a evento Mesit 'Medicina del futuro ma aperta a tutti'-2- Roma, 03 giu (GEA) -** Nel corso del convegno -110 i relatori- sono stati affrontati casi particolari, come quello della prevenzione dell'Hiv, che dal 2021 in Italia vede casi in aumento. Una prevenzione diffusa -dice il Report- può ridurre il tasso di infezione e portare a significativi risparmi. Nelle differenti sezioni si è parlato di cronicità e qualità della vita, delle risposte alle esigenze delle persone con disabilità, delle ultime scoperte della ricerca oncologica, dell'assistenza alle malattie rare, della prevenzione e della vaccinazione. Fra i partecipanti Tommaso Miele, Presidente aggiunto della Corte dei Conti, Maria Rosaria Campitello, Capo dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del ministero della Salute, Francesco Saverio Mennini, Capo dipartimento della programmazione dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del servizio sanitario nazionale del ministero della Salute, Filippo Anelli, Presidente degli Ordini dei medici, Marcello Cattani, Presidente Farmindustria, Andrea Mandelli, Presidente degli Ordini dei farmacisti, Pierluigi Russo, Direttore tecnico-scientifico dell'Agenzia italiana del Farmaco, Annalisa Scopinaro, Presidente della Federazione italiana delle malattie rare. Contestualmente all'evento, è stato presentato al pubblico Health Innovation Space, il primo meta-museo dell'innovazione sanitaria, con un'edizione speciale dedicata alla medicina sociale. Grazie a un approccio ibrido, fisico-digitale e alla realtà virtuale, lo spazio offre ai visitatori un'esperienza immersiva per conoscere la storia e il valore dell'innovazione sanitaria. Il meta-museo, che rimarrà accessibile online in modo permanente al link [www.healthinnovationspace.it](http://www.healthinnovationspace.it), è pensato per essere un luogo di sensibilizzazione e approfondimento in particolare per i più giovani. DAB SCI 03 GIU 2025



**9CO1669068 4 POL ITA R01 ROMA, SCHILLACI A EVENTO MESIT "MEDICINA DEL FUTURO, MA APERTA A TUTTI": CON INNOVAZIONI AL SERVIZIO EQUITA' (1) (9Colonne) Roma, 3 giu** - "È un'epoca straordinaria, questa - ha detto il ministro della Salute, Orazio Schillaci - Le innovazioni in sanità rendono la medicina sempre più affidabile e precisa. Ma le innovazioni devono essere al servizio dell'equità, permettere l'accesso delle cure a tutti". Marco Trabucco Aurilio, presidente della Fondazione MESIT ha fornito un dato che fa riflettere: "Grazie all'innovazione negli ultimi 20 anni la mortalità dei cinque tipi più diffusi di tumore (mammella, pancreas, polmone, colon-retto, prostata) è calata del 28 per cento". Da una parte, Intelligenza artificiale, telemedicina, terapie personalizzate. Dall'altra, la crescita delle malattie più diffuse: in Italia nel 2024 il diabete è passato dal 4,8 per cento sulla popolazione nel 2009 al 6,2 nel 2023, le cardiopatie da 3,7 al 4,2, l'obesità dal 10,3 al 11,8, tanto da poter essere definita "la nuova epidemia". Malattie che hanno spesso un'origine sociale, dipendono dal contesto: istruzione, reddito, lavoro, relazioni. La chiave della sanità mondiale, dunque, è una: far incontrare le enormi innovazioni in atto con i disagi della popolazione più bisognosa. In Italia il 10 per cento dei cittadini nel 2024 ha rinunciato ad almeno una prestazione sanitaria. La medicina fa passi da gigante, ma le principali cause di morte nel mondo (cardiopatie, cancro, diabete, malattie respiratorie) sono dovute spesso a urbanizzazione, povertà, disuguaglianze, bassa scolarità, difficoltà di accesso ai servizi. Si approfondiscono questi temi nell'evento, promosso dalla Fondazione MESIT (Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica) in collaborazione con CEIS-EEHTA (Centre for Economic and International Studies: Economic Evaluation and HTA, Università degli Studi di Roma Tor Vergata), ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) e il Centro di Ricerca Interdipartimentale "Innovazione & Salute" (Università Roma Tre) e realizzato con il contributo non condizionato di Sanofi e Gilead, a palazzo Brancaccio a Roma il 3 e 4 giugno. "L'innovazione sanitaria -si legge nel Report 'Innovation Starting Point: prospettive passate e future in sanità', realizzato da MESIT e dalle università partner- può avere un ruolo fondamentale se guidata da una governance pubblica attenta ai bisogni delle persone. Le tecnologie se ben dirette possono ridurre le disuguaglianze, se adottate in modo diseguale possono ampliarle". Ha ricordato Trabucco Aurilio: "Secondo l'Organizzazione mondiale della sanità chi nasce in un contesto favorevole può vivere 33 anni in più rispetto a chi nasce in condizioni di svantaggio". E monsignor Emilio Nappa, Segretario del Governatorato del Vaticano: "Mi auguro che la sanità sia pensata a partire da chi ha meno, per raggiungere tutti". Il ministro Schillaci ha ricordato che sono state ordinate e in parte consegnate 3000 nuove apparecchiature di avanguardia alle strutture sanitarie, che sono stati avviati il potenziamento della medicina territoriale e il provvedimento per sfolire le liste d'attesa. Poi, "l'investimento più importante di tutti", sul capitale umano. (segue)

**9CO1669071 4 POL ITA R01 ROMA, SCHILLACI A EVENTO MESIT "MEDICINA DEL FUTURO, MA APERTA A TUTTI": CON INNOVAZIONI AL SERVIZIO EQUITA' (2) (9Colonne) Roma, 3 giu** - Nel corso del convegno - 110 i relatori - sono stati affrontati casi particolari, come quello della prevenzione dell'Hiv, che dal 2021 in Italia vede casi in aumento. Una prevenzione diffusa -dice il Report- può ridurre il tasso di infezione e portare a significativi risparmi. Nelle differenti sezioni si è parlato di cronicità e qualità della vita, delle risposte alle esigenze delle persone con disabilità, delle ultime scoperte della ricerca oncologica, dell'assistenza alle malattie rare, della prevenzione e della vaccinazione. Fra i partecipanti Tommaso Miele, Presidente aggiunto della Corte dei Conti, Maria Rosaria Campitello, Capo dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del ministero della Salute, Francesco Saverio Mennini, Capo dipartimento della programmazione dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del servizio sanitario nazionale del ministero della Salute, Filippo Anelli, Presidente degli Ordini dei medici, Marcello Cattani, Presidente Farindustria, Andrea Mandelli, Presidente degli Ordini dei farmacisti, Pierluigi Russo, Direttore tecnico-scientifico dell'Agenzia italiana del Farmaco, Annalisa Scopinaro, Presidente della Federazione italiana delle malattie rare. Contestualmente all'evento, è stato presentato al pubblico Health Innovation Space, il primo meta-museo dell'innovazione sanitaria, con un'edizione speciale dedicata alla medicina sociale. Grazie a un approccio ibrido, fisico-digitale e alla realtà virtuale, lo spazio offre ai visitatori un'esperienza immersiva per conoscere la storia e il valore dell'innovazione sanitaria. Il meta-museo, che rimarrà accessibile online in modo permanente al link [www.healthinnovationspace.it](http://www.healthinnovationspace.it), è pensato per essere un luogo di sensibilizzazione e approfondimento in particolare per i più giovani. (red)

**ZCZC IPN 770 ECO --/T RICERCA: CATTANI (SANOFI) "LIBERARE POTENZIALE INNOVAZIONE" ROMA (ITALPRESS)** - La sanità si trova oggi a un crocevia cruciale in cui innovazione e sostenibilità sono pilastri imprescindibili per garantire le cure più innovative ed efficaci, accessibili e durature. In questo scenario, la ricerca clinica riveste un ruolo strategico essenziale: non solo come motore per lo sviluppo di terapie all'avanguardia, ma anche come volano per attrarre investimenti, valorizzare competenze ed eccellenze nazionali, rafforzare il Sistema Paese nel contesto europeo. L'Italia, con il suo potenziale scientifico e industriale, ha l'opportunità di consolidare una posizione di eccellenza nel panorama internazionale, grazie a un ecosistema dell'innovazione sempre più integrato e collaborativo tra tutti gli attori dell'Innovazione. In questo contesto e nell'ambito dell'Health Innovation Show - promosso da Mesit, Fondazione per la Medicina Sociale e l'Innovazione Tecnologica - che si è tenuto il 3 e 4 giugno presso lo Spazio Field di Palazzo Brancaccio a Roma, Sanofi ha coinvolto oggi autorevoli attori del Sistema Salute nell'incontro "Visione, Innovazione e Sostenibilità: investire nella ricerca clinica". (ITALPRESS) - (SEGUE). col3/com 04-Giu-25 16:59 NNNN

**ZCZC IPN 771 ECO --/T RICERCA: CATTANI (SANOFI) "LIBERARE POTENZIALE INNOVAZIONE"-2-** In questa occasione, Sanofi ha evidenziato il ruolo centrale che la ricerca clinica riveste nella sua ambizione di crescita come azienda biofarmaceutica con un focus sull'immunologia, il suo impegno nella medicina di precisione e il suo ruolo attivo nell'ecosistema dell'innovazione in una logica di collaborazione strategica tra tutti gli attori del Sistema Sanitario. Anche in Italia, Sanofi contribuisce alla catena del valore dell'innovazione attraverso lo sviluppo di competenze e nuovi profili professionali, investimenti nel comparto della ricerca clinica e dello sviluppo industriale nei suoi due stabilimenti in Italia, strategici per il Gruppo. L'incontro è stato aperto da Mariangela Amoroso, direttore medico di Sanofi in Italia. A seguire, una lectio magistralis di Antonio Gasbarrini (Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore) e la tavola rotonda che ha visto coinvolti: Eugenio di Brino (Ricercatore ALTEMS, Co-founder & partner di Altems Advisory, Università Cattolica del Sacro Cuore), Roberta Pellegrini (Segretaria Tavolo sperimentazione clinica, Ministero della Salute), Giampaolo Bricchetto Direttore Servizi di riabilitazione AISM - Presidente Società Europea Riabilitazione Sclerosi multipla (SIMS), Giorgio Ferrari (Health Value Translation Lead Sanofi), Chiara Sgarbossa (Direttore degli Osservatori Sanità Digitale e Life Science Innovation del Politecnico di Milano), Rosario Rizzuto - Presidente del Centro Nazionale per lo Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA. (ITALPRESS) - (SEGUE). col3/com 04-Giu-25 16:59 NNNN

**ZCZC IPN 772 ECO --/T RICERCA: CATTANI (SANOFI) "LIBERARE POTENZIALE INNOVAZIONE"-3-** In chiusura l'intervento del Ministro dell'Università e della Ricerca Anna Maria Bernini che ha seguito quello di Marcello CATTANI, (Presidente e Amministratore Delegato di Sanofi Italia e Malta). In questi interventi è emersa l'importanza di una sempre più stretta collaborazione tra pubblico e privato non solo dal punto di vista di singole progettualità ma di attività istituzionali finalizzate a promuovere nelle sedi preposte a livello nazionale ed internazionale la ricerca clinica come leva strategica per il futuro del nostro Paese e dell'Europa. "È necessario, finalmente, liberare il potenziale dell'innovazione per il Sistema Paese e per l'Europa anche grazie al valore che la Ricerca Clinica produce - ha sottolineato Marcello CATTANI presidente e Amministratore Delegato di Sanofi Italia e Malta -. Sono ancora troppe le limitazioni che ne bloccano la corsa e che ci fanno perdere competitività a livello globale. Come Sanofi tocchiamo quotidianamente con mano l'eccellenza dell'Italia, dei suoi ricercatori e dei centri clinici con cui collaboriamo, ma registriamo una competizione crescente nel contesto multinazionale in cui ci siamo chiamati a muoverci. In un momento in cui la nostra strategia di crescita e il potenziale trasformativo della nostra pipeline non potrebbe essere più promettente, ribadiamo la nostra volontà di giocare un ruolo a livello di ecosistema dell'innovazione facendo quello che sappiamo fare meglio, sfidare i confini della scienza per migliorare la vita delle persone e produrre valore per il nostro Paese". (ITALPRESS). col3/com 04-Giu-25 16:59 NNNN



 **Fondazione Mesit**  
3.256 follower  
1m • 

Health Innovation Show 2025: Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale. ... altro



**Health Innovation Show 2025**  
III EDIZIONE Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
3-4 giugno  
Spazio Field,  
Palazzo Brancaccio  
ROMA

MESIT  
FONDAZIONE MEDICINA SOCIALE  
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

mar, 3 giu, 11:30 - mer, 4 giu, 18:00 CEST [Visualizza evento](#)

Health Innovation Show 2025  
📍 Roma, IT

  44

1 commento · 13 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7318632585855688704>



 **Fondazione Mesit**  
3.256 follower  
1m • 

Health Innovation Show 2025: Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale. ... altro



**Health Innovation Show 2025**  
3° EDIZIONE Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
Spazio Field, Palazzo Brancaccio  
ROMA

**MESIT**   
FONDAZIONE MEDICINA SOCIALE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

 Alessandro Sorrone e 27 altre persone 1 commento • 4 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7327686838070992898>



 **Fondazione Mesit**  
3.256 follower  
3s • 

Health Innovation Show 2025, riprende il viaggio nell'innovazione sanitaria.

Giunto alla sua terza edizione, il roadshow annuale promosso dalla ... altro

HIS 2025\_Programma Scientifico • 14 pagine



**Health Innovation Show 2025**  
3<sup>a</sup> EDIZIONE Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
Spazio Field, Palazzo Brancaccio ROMA

MESIT 

1 / 14 • 

 Tu e 73 altre persone • 6 commenti • 11 diffusioni post

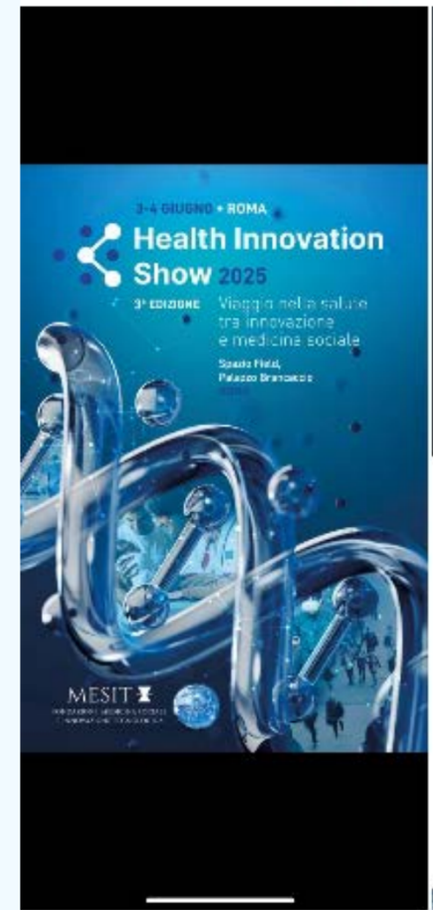
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7331329423377350657>

# SOCIAL NETWORK



**Marcella Marletta** • 1°  
 Docente UniMarconi; Direttore Generale ASRC; già dir.generale MinSalute; Membr...  
 1s • 🌐

Oggi interverrò all'evento della Fondazione Mesit per sottolineare il ruolo delle Associazioni dei malati e l'importanza della collaborazione con la Medicina Sociale per la tutela della salute. ... altro



**3-4 GIUGNO • ROMA**  
**Health Innovation Show 2025**  
 3° EDIZIONE Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
 Spazio Field, Palazzo Brancaccio

**MESIT**  
 MEDICINA SOCIALE E INNOVAZIONE  
 www.mesit.it

Tu e 50 altre persone • 5 commenti • 4 diffusioni post

**14:00** **ME, DONO COFFEE E AZZARDATI**

**15:00** **SALA A**  
**IL VALORE DELLA SOLIDARIETA' NELLA MEDICINA SOCIALE**  
 La medicina sociale rappresenta un approccio innovativo e necessario per affrontare le sfide sanitarie globali e promuovere il benessere collettivo. In un'ottica globale caratterizzata da sfide crescenti, come la pandemia, le crisi economiche e i cambiamenti climatici, la solidarietà emerge come un valore fondamentale per garantire l'accesso equo alle cure e promuovere la salute per tutti. L'evento esplorerà il ruolo cruciale delle associazioni dei malati e delle organizzazioni non profit nel sostenere i pazienti e nel promuovere il supporto reciproco tra professionisti della salute, pazienti e comunità.

**Modera:**  
**Delia Lorenzini**, Giornalista e Conduttrice TV

**Introduco:**  
**Mario Tolusso**, Presidente Fondazione Mesit

**Sarà introdotta:**  
**Orlando Schiavini**, "Ministro della Salute"  
**S.C. Daniela Nappi**, Segretario Generale del Governo dello Stato della Città del Vaticano  
**Angelo Bucconeri**, Ministro Costituzione, già presidente della Corte dei Conti  
**Tomaso Miele**, Presidente Agente Confindustria  
**Domenico Vico**, Capo del Dipartimento per la Programmazione e il Coordinamento della Polizia Economica, Presidente del Consiglio del Pilobolus  
**Maria Rosaria Campitello**, Capo Dipartimento della Prevenzione, della Sicurezza e della Sorveglianza  
**Nathan Loviselli Oliviero**, Rettore Università Tor Vergata di Roma  
**Domenico Caporali**, Rettore dell'Università Campus Bio Medico di Roma  
**Walter Wiltsberg**, Direttore Generale IMQ

**Intervengono:**  
**Flippo Anelli**, Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (FNOCGI)  
**Piero Alberto Rattaglia**, Presidente della Federazione Nazionale delle Scienze Politiche (FNSP)  
**Orlando Carrozzini**, Direttore Generale Ufficio Nazionale per la Promozione della Salute e della Trasparenza (UNIPSA) e Coordinatore Nazionale della Rete dei Servizi di Pronto Soccorso (RSPT)  
**Pierluigi Giffari**, Presidente Famiglie Italiane - Presidente e AD Sanofi Italia e Italia Soluzioni Device, Responsabile di Sanofi Italia e della Divisione Italia  
**Francesco Martini**, Responsabile Nazionale Federazione Italiana Società Mediche Specialistiche (FISME)  
**Andrea Mantelli**, Presidente della Federazione degli Ordini dei Farmacisti (FODF)  
**Corrado Giannini**, Presidente Federazione Nazionale degli Ordini delle Professioni Infermieristiche (FNOPI)  
**Pierluigi Piffero**, Presidente Associazione Italiana Società di OTM (AISOTM)  
**Leonardo Marchetti**, Direttore Generale Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Leucemie, Linfomi e Mielomi (ISF)  
**Piero Ferrero**, Presidente Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Leucemie, Linfomi e Mielomi (ISF)  
**Pierluigi Rocco**, Direttore Nazionale Società Federale degli Odontoiatri Italiani (SOFODI)  
**Alessandro Esposito**, Presidente Federazione Italiana Patologi (FIPAT)

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335538376529342465>



 **Lorenza Tarantino**  · 1°  
Manager | Deloitte | Healthcare&Lifesciences | Strategy, Risk & Transactions ...  
1s · 

● Connettere per innovare. Innovare per garantire salute | Health Innovation Show 2025 | Roma, 3-4 giugno ... altro



MESIT   
FONDAZIONE MEDICINA SOCIALE  
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
presenta  
**Health Innovation  
Show**  
Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale

 Tu e 21 altre persone 3 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335576483110748161>



 **Fondazione Mesit**  
3,256 follower  
1s • 🌐

Health Innovation Show 2025, 3 edizione, riprende il viaggio nell'innovazione sanitaria.

Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale

Roma 3 giugno 2025 Spazio Field Palazzo Brancaccio  
Live Sala A



Precedentemente live  
**Health Innovation Show 2025**  
III edizione  
Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
3-4 giugno  
**ROMA**

PARTNER ISTITUZIONALI:   

MAIN SPONSOR: 

PLATINUM SPONSOR: 

GOLD SPONSOR:   

SILVER SPONSOR: 

Tu e 26 altre persone • 8 commenti • 5 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335653463478915073>



 **Fondazione Mesit**  
3.256 follower  
1s • 

Health Innovation Show 2025, 3 edizione

Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
Roma Spazio Field Palazzo Brancaccio 3 Giugno 2025  
Live Sala B



Precedentemente live  
**Health Innovation Show 2025**  
III edizione

Viaggio nella salute  
tra innovazione e medicina sociale

MESIT  
FONDAZIONE MEDICINA SOCIALE  
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

3-4 giugno  
**ROMA**

PARTNER ISTITUZIONALI

MAJOR SPONSOR

PLATINUM SPONSOR

GOLD SPONSOR

SILVER SPONSOR



Tu e 26 altre persone

2 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335682845387972609>



**Fondazione Mesit**  
3,256 follower  
1s •

Health Innovation Show 2025, 3 edizione, riprende il viaggio nell'innovazione sanitaria.

Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale

Roma 3 giugno 2025 Spazio Field Palazzo Brancaccio  
Live Sala A



 Tu e 26 altre persone

8 commenti • 5 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335791867986345985>

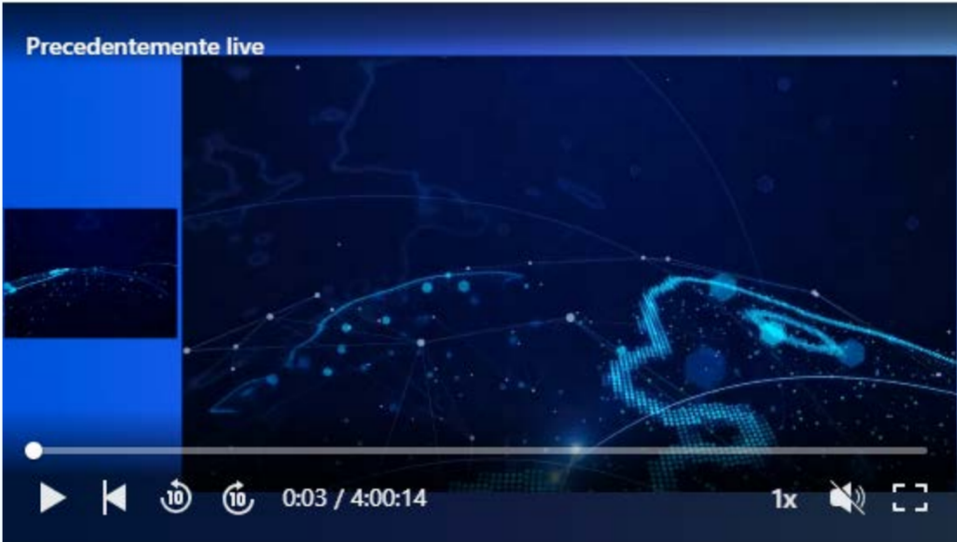


 **Fondazione Mesit**  
3,256 follower  
1s • 🌐

Health Innovation Show 2025, riprende il viaggio nell'innovazione sanitaria.  
Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
Roma 4 Giugno Spazio Field  
LIVE SALA A

👤 Nuovo allo streaming o vuoi migliorare? Dai un'occhiata a StreamYard e ottieni uno sconto di \$10! 🍷 <https://lnkd.in/dPvBeVhm>

Precedentemente live



0:03 / 4:00:14 1x 🔊 🗄

 Alessandro Sorrone e 16 altre persone 2 commenti • 3 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335938462056873984>



 **Fondazione Mesit**  
3,256 follower  
1s • 

Health Innovation Show 2025, riprende il viaggio nell'innovazione sanitaria.  
Viaggio nella salute tra innovazione e edicina sociale  
Roma 4 Giugno Spazio Field LIVE SALA B

 Nuovo allo streaming o vuoi migliorare? Dai un'occhiata a StreamYard e ottieni uno sconto di \$10!  <https://lnkd.in/dPvBeVhm>

Precedentemente live  
**Health Innovation Show 2025**  
III edizione

Viaggio nella salute  
tra innovazione e medicina sociale

MESIT  
FONDAZIONE MEDICINA SOCIALE  
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

3-4 giugno  
ROMA

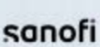
PARTNER ISTITUZIONALI

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DE

PLATINUM SPONSOR

GOLD SPONSOR

SILVER SPONSOR

  Alessandro Sorrone e 13 altre persone

2 commenti · 7 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335963585090572288>



 **Francesco Marzullo** • 1\*  
Produzioni Video VIDEOGRAPHER E CONTENT CREATOR  
1s • Modificato • 

Si sta svolgendo presso lo spazio Field di palazzo Brancaccio in Roma la terza edizione del "viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale"  
[PLANIFY Events&Communication](#) ... altro



Tu e 14 altre persone • 5 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335977511899574272>



 **Andrea Pivetta** • 2°  
Director | Design Thinker @ PwC  
1s • 🔒

Anche quest'anno abbiamo supportato l'[#Health](#) [#Innovation](#) [#Show](#) con un'innovazione in ambito immersivo. [#Healthy](#), l'avatar già presente nel 2024 come guida dello spazio museale virtuale, è diventato una [#guida](#) anche nella [#rea](#) ... altro



▶ 0:38 1x 🔊 🗄

🌐 Tu e 53 altre persone 1 commento · 13 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336017320516972549>



 **ASSORAM | Distribuzione Primaria Farma e Salute**  
2.611 follower  
1s • 

Oggi il Direttore Generale ASSORAM **Mila De Iure** ha partecipato all'Health Innovation Show, organizzato da **Fondazione Mesit** ... altro



Tu e 24 altre persone 3 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336017320516972549>



 **Antonio Granatiero**  • 2°  
Coordinatore Digitale Istituto Superiore di Sanità  
1s • Modificato • 

Oggi ho avuto il piacere di partecipare all'[#HealthInnovationShow](#), una piacevole scoperta, anche se alla loro terza edizione.  
Un importante palcoscenico per esplorare le nuove soluzioni e le tendenze ... altro



 Alessandro Sorrone e 13 altre persone  2 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336118354769817601>



 **Eleonora Selvi** ✓ • 1°  
Presidente Fondazione Longevitas. Responsabile Relazioni Esterne Sumai. Owner E...  
1s • Modificato • 

📌 Oggi all' [#HealthInnovationShow](#) abbiamo parlato di strategie e setting per la vaccinazione nelle diverse fasi della vita, con un obiettivo chiaro: aumentare le coperture vaccinali in tutte le fasce d'età. ... altro



👤 con **Eugenio Di Brino** e 11 altri

👍 Tu e 33 altre persone      2 commenti · 6 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336123518293540868>



 **Marcello Cattani** • 1°  
Country Lead - President & Managing Director, Italy & Malta presso Sanofi | Presi...  
1s • Modificato • 

In occasione dell'Health Innovation Show, innuna sessione che ha visto la presenza del Ministro dell'Università e della Ricerca [Anna Maria Bernini](#) si e' discusso di come la [#ricercaclinica](#) possa diventare un vero motore di competitività, ... altro



   Tu e 151 altre persone

2 commenti • 5 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336145589006389248>



 **PreSa – Prevenzione e Salute**  
907 follower  
1s • Modificato • 

Nuove terapie e tecniche diagnostiche, liste d'attesa abbreviate.  
Così la ricerca e l'innovazione, supportate anche dall'intelligenza artificiale,  
diventano i motori principali per portare benefici in campo sanitario. Ma ... altro



1:30 1x   

   Tu e 34 altre persone      2 commenti · 5 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336306759696879616>



 **Fulvia Filippini** · 1<sup>a</sup>  
Director, Country Public Affairs Head, Pharma and Vaccines & Global Public Affairs...  
1s · 🌐

Anche quest'anno come **Sanofi** siamo stati presenti all'Health Innovation Show promosso dalla **Fondazione Mesit** in collaborazione con **CEIS Tor Vergata** e **ALTEMS Advisory** per parlare di **#INNOVAZIONE** e di come il sistema può affrontare ... altro



Tu e 70 altre persone

8 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336354438372102144>



 **Fondazione Mesit**  
3,255 follower  
1s • Modificato • 

Si conclude così la terza edizione dell'Health Innovation Show, questo viaggio nel futuro della cura promosso dalla **Fondazione Mesit** in collaborazione con **CEIS-EEHTA**, **ALTEMS Università Cattolica** e il Centro Innovazione & Salute dell'Ur ... altro



Riproduci

▶ 2:01 1x  

 Adriana Bonifacino e 83 altre persone    15 commenti · 16 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7336426876665495553>



 **PreSa – Prevenzione e Salute**  
907 follower  
2 giorni • Modificato • 

Un punto d'incontro tra istituzioni, associazioni pazienti, società scientifiche, esperti e stakeholder.  
Un museo virtuale permanente, gratuito e aperto a tutti. ... altro



**ULTIM'ORA UCRAINA**  
**KYIV: RUSSIA PRONTA A LANCIARE 500 DRONI OGNI SINGOLO ATTACCO**  
18:23 di un'indagine indipendente per crimini di guerra dopo l'uccisione del palestinese al ... per tutti

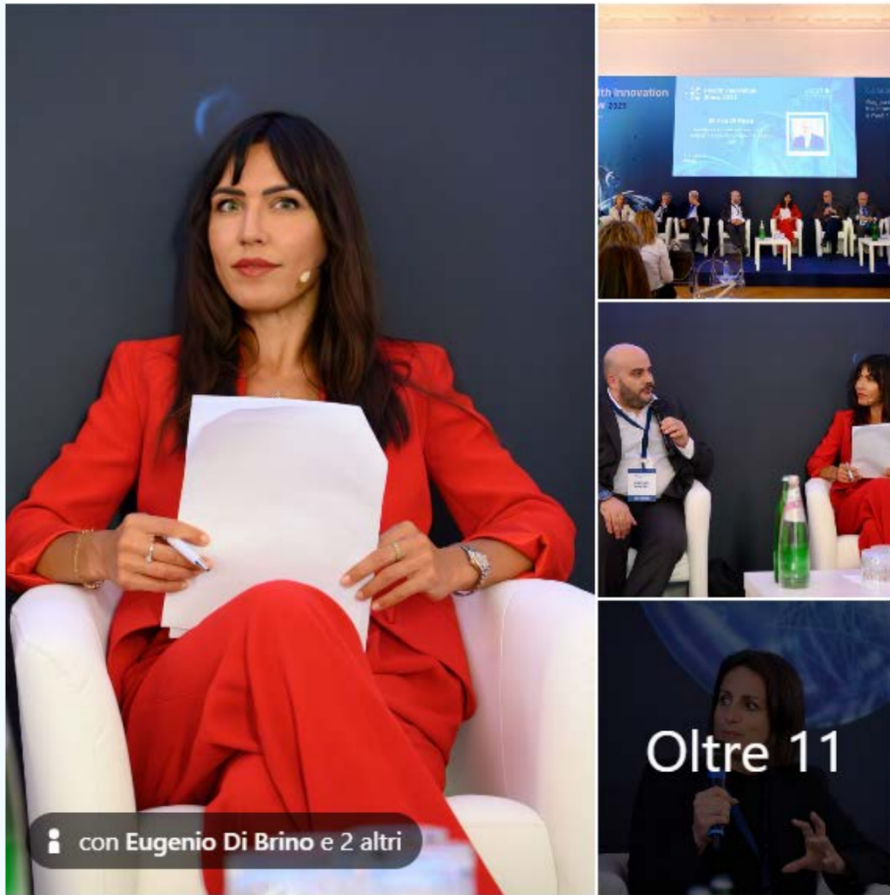
 Tu e 18 altre persone  3 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7338581460179738626>



 **Sofia Gorgoni** • 1°  
Giornalista professionista  
6 giorni • Modificato • 

Alcuni scatti del panel di chiusura dell'Health Innovation Show 2025, che quest'anno ha visto la partecipazione dei ministri Schillaci e Bernini. ... altro



Oltre 11

con Eugenio Di Brino e 2 altri

  54

2 commenti • 3 diffusioni post

[https://www.linkedin.com/posts/sofiagorgoni\\_alcuni-scatti-del-panel-di-chiusura-dell-activity-7336766282849021952-wt1U?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/sofiagorgoni_alcuni-scatti-del-panel-di-chiusura-dell-activity-7336766282849021952-wt1U?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



 **Sanofi**  
4.384.359 follower  
1s • 🌐

In un momento storico in cui innovazione e sostenibilità rappresentano le fondamenta per un sistema sanitario più equo, efficace e accessibile, Sanofi ha scelto di promuovere un confronto aperto e costruttivo sul valore strategico della ... altro



 Alessandro Sorrone e 80 altre persone    1 commento · 3 diffusioni post

[https://www.linkedin.com/posts/sanofi\\_ricerca clinica-sanofi-weneversettle-activity-7336061643400916993-W5a1?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/sanofi_ricerca clinica-sanofi-weneversettle-activity-7336061643400916993-W5a1?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



 **Paolo Cirmi**  · 2°  
Market Access & Public Affairs at Solvatum  
1s · Modificato · 

+ Segui

"Il valore della solidarietà nella medicina sociale".

Questo il tema della sessione d'avvio della 3a edizione dell'Health ... altro



**3-4 GIUGNO • ROMA**  
**Health Innovation Show 2025**  
3ª EDIZIONE Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
Spazio Field, Palazzo Brancaccio, ROMA

**MESIT**  
FEDERAZIONE MEDICINA SOCIALE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

**Eugenio Guglielmi**  
Dottore di Ricerca Clinica  
Oncologia di Roma

Alessandro Sorrone e 35 altre persone

1 diffusione post

[https://www.linkedin.com/posts/paolo-cirmi-34610b5\\_ai-datascience-humancare-ugcPost-7335693222934999041-m7pt?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/paolo-cirmi-34610b5_ai-datascience-humancare-ugcPost-7335693222934999041-m7pt?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



 **Frederico da Silva**  • 2°  
Vice President & General Manager en Gilead Sciences  
1s • 

+ Segui ...

“Innovazione e salute sociale” è stato il filo conduttore del MESIT 2025. Un contesto ideale per affrontare un tema urgente: l’innovazione nella prevenzione dell’HIV. ... altro



   Alessandro Sorrone e 85 altre persone

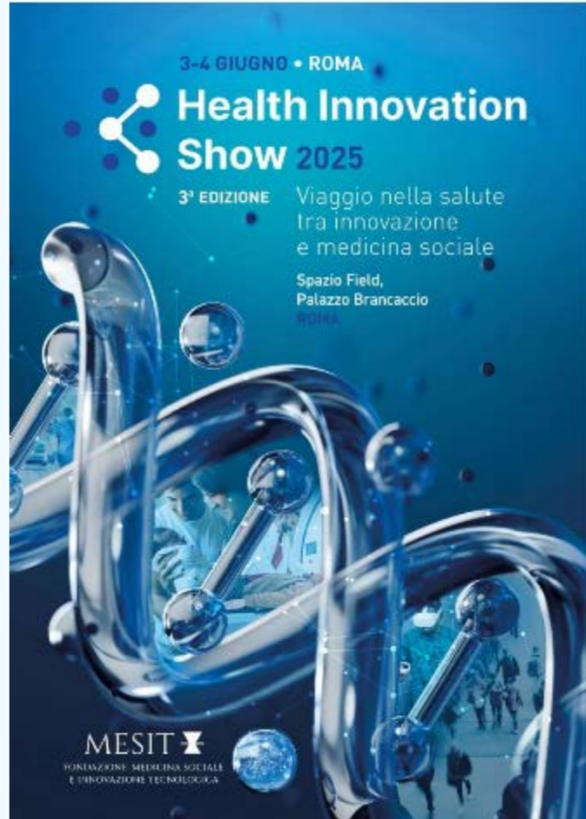
7 diffusioni post

[https://www.linkedin.com/posts/frederico-da-silva-5b281b48\\_proudtobegilead-activity-7336620141322907649-nHeJ?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/frederico-da-silva-5b281b48_proudtobegilead-activity-7336620141322907649-nHeJ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



**Mila De Iure** • 1°  
Direttore Generale @Assoram - avvocato esperto in legislazione far...  
1s • 🌐

Porto con molto piacere la testimonianza di **ASSORAM | Distribuzione Primaria Farma e Salute** nell'edizione 2025 dell' Health Innovation Show, di Mesit, Roma Palazzo Brancaccio. A domani! ... altro



3-4 GIUGNO • ROMA  
**Health Innovation Show 2025**  
3ª EDIZIONE Viaggio nella salute tra innovazione e medicina sociale  
Spazio Field, Palazzo Brancaccio ROMA

**E MEDICINA SOCIALE**

**Oltre 16**

Alessandro Sorrone e 26 altre persone  
1 commento

[https://www.linkedin.com/posts/mila-de-iure-44680534\\_porto-con-molto-piacere-la-testimonianza-activity-7335723467125764096-kUQB?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KIzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/mila-de-iure-44680534_porto-con-molto-piacere-la-testimonianza-activity-7335723467125764096-kUQB?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KIzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



[https://www.linkedin.com/posts/claudio-cerchione-42882789\\_dottorclaudio-doctor-dottore-activity-7336100868200484865-OAkK?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/claudio-cerchione-42882789_dottorclaudio-doctor-dottore-activity-7336100868200484865-OAkK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



**Mariangela Amoroso** • 2°  
Country Medical Lead & Medical Head Specialty Care pr...  
1s • 

**+ Segui** ...

**Sanofi** con la sua ricerca e una pipeline solida nell'immunologia contribuisce nella catena del valore dell'innovazione nel nostro paese

**Sanofi**  
4.384.379 follower  
1s • 

In un momento storico in cui innovazione e sostenibilità rappresentano le fondamenta per un sistema sanitario più equo, efficace e accessibile, Sanofi ha scelto di promuovere un confronto aperto e ... altro



25

1 commento • 1 diffusione post

[https://www.linkedin.com/posts/mariangela-amoroso-9017142a\\_ricercaclinica-sanofi-weneversettle-activity-7336127240268566530-iZQw?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0\\_tkXZjq8Vfw](https://www.linkedin.com/posts/mariangela-amoroso-9017142a_ricercaclinica-sanofi-weneversettle-activity-7336127240268566530-iZQw?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAACGa0EB3KlzU0uPo7WGuQi0_tkXZjq8Vfw)



## **CONTATTI**

[info@prevenzione-salute.it](mailto:info@prevenzione-salute.it)