

# Fattore J

## Insieme verso la medicina del futuro

Milano, 11 dicembre 2024



Johnson&Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

# Gustavo Galmozzi

Presidente della Fondazione  
IRCCS Istituto Nazionale  
dei Tumori di Milano

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Carlo Nicora

Direttore Generale della Fondazione  
IRCCS Istituto Nazionale  
dei Tumori di Milano

Johnson&Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

# La fiducia nella scienza: i ragazzi si raccontano



Johnson&Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

# Andrea Ferrari

Oncologo Pediatra

Johnson&Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

# Carlo Alfredo Clerici

Medico specialista  
in psicologia clinica

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# I protagonisti del “Progetto Giovani” della Fondazione IRCCS Nazionale dei Tumori

# Fattore J

Insieme verso  
la medicina  
del futuro



Johnson&Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia



# Greta Onnis

studentessa,  
ambasciatrice di Fattore J  
e autrice del libro  
“È solo un momento”

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Mirta Michilli

Direttrice Generale  
della Fondazione  
Mondo Digitale ETS

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Mario Sturion

Amministratore Delegato di  
Johnson & Johnson  
Innovative Medicine Italia

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Fattore J

Insieme verso  
la medicina  
del futuro



Johnson & Johnson



# Intelligenza Artificiale e Salute: dati e scenari di applicazione



Johnson&Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

# Arsela Prelaj

Oncologa, Ricercatrice  
e Coordinatrice del  
Laboratorio di Intelligenza  
Artificiale dell'Istituto  
Nazionale dei Tumori

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Giovanni Riccardi

Responsabile Analisi Dati  
e Intelligenza Artificiale  
di Johnson & Johnson  
Innovative Medicine Italia

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Intelligenza artificiale, una risorsa per la salute?

Ricerca condotta da SWG per Johnson & Johnson,  
Novembre 2024





# L'impatto dell'AI: quali settori trarranno i maggiori benefici?

Secondo la Generazione Z, i settori che trarranno i maggiori vantaggi dall'AI sono:



68%

Ricerca  
scientifica

66%

Medicina  
e Sanità

# Come sarà la sanità del futuro grazie all'AI?

I giovani sono convinti che l'AI avrà un  
**IMPATTO POSITIVO**  
sulla sanità del futuro, rendendola:

Più rapida

61%

Più organizzata

57%

Più efficace

50%

Più personalizzata

50%

# I giovani e l'AI nella salute: conoscenza e interesse da approfondire



# 53%

ha familiarità con  
le applicazioni  
dell'AI in ambito  
sanitario

# 65%

è interessato ad  
approfondire il  
tema dell'AI in  
sanità

# Un sentimento di fiducia e apertura

I giovani si mostrano favorevoli all'utilizzo dell'AI, con:



61%

Favorevoli alla diagnosi istantanea tramite AI

58%

Favorevoli alla chirurgia a distanza assistita dall'AI

72%

L'AI avrà un ruolo fondamentale nell'affrontare le malattie rare

67%

L'AI potrà contribuire significativamente nella lotta contro il cancro

AI e contatto umano:  
come rendere  
la tecnologia  
uno strumento  
abilitante

47%

Necessità che i professionisti  
sanitari sviluppino un pensiero  
critico per integrare  
efficacemente le nuove  
tecnologie

61%

Preservare il contatto  
umano nelle cure è  
considerato cruciale



# Una minoranza di scettici

37%

Dubita della possibilità di diagnosticare precocemente i tumori tramite l'analisi automatizzata delle immagini mediche

33%

Non crede nell'uso di modelli predittivi per prevedere focolai e sviluppi sanitari

27%

Esprime scetticismo riguardo ai sistemi che analizzano grandi quantità di dati clinici e genetici per identificare nuove molecole

# Emanuele Monti

Presidente Commissione  
Welfare e componente  
della III commissione Sanità  
di Regione Lombardia

Johnson&Johnson



 Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario

 Regione  
Lombardia

# Fattore J

## Insieme verso la medicina del futuro

Milano, 11 dicembre 2024



Johnson & Johnson



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori



Sistema Socio Sanitario

Regione  
Lombardia