

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

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



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