



ASSOLOMBARDA



Cluster lombardo
scienze della vita

Il valore della ricerca clinica per il sistema salute: una nuova vision

Gabriele Pelissero, Presidente Cluster lombardo
scienze della vita

Milano
Life
Science/24
FORUM

L'unicità del modello lombardo: un sistema virtuoso pubblico-privato

16,18 miliardi di euro, in termini di valore aggiunto: il **18,3%** del valore generato dal comparto sanitario in Italia

Oltre **3.500 strutture sanitarie** pubbliche e private accreditate (**73,6%** strutture private accreditate)

Il **50%** delle sperimentazioni cliniche sul farmaco e **560 milioni di euro** in investimenti R&S del settore farmaceutico

Valore economico e performance della filiera della salute

Il modello lombardo e le sue componenti pubbliche e private accreditate

Il contributo del modello a favore della ricerca clinica e biomedica

71,6% di persone in buona salute (1,4 punti in più sull'Italia) e **50,9%** di cittadini cronici in buona salute (+6,2 punti rispetto all'Italia)

19 IRCCS (5 pubblici e 14 privati accreditati), più del 36% degli Istituti attivi in Italia

Oltre **1/3 delle imprese farmaceutiche e di dispositivi medici** attive nel nostro Paese e quasi la metà dei ricercatori italiani

Grazie alla **cooperazione** tra sistema pubblico e ecosistema privato della **Sanità** e delle **Life Science** quello della **Lombardia** è **uno dei Sistemi Sanitari più performanti** nel rapporto tra outcome clinici, investimenti e impatto scientifico

+33.387

**IMPACT
FACTOR**

1.626

**DOMANDE
BREVETTO***

+40

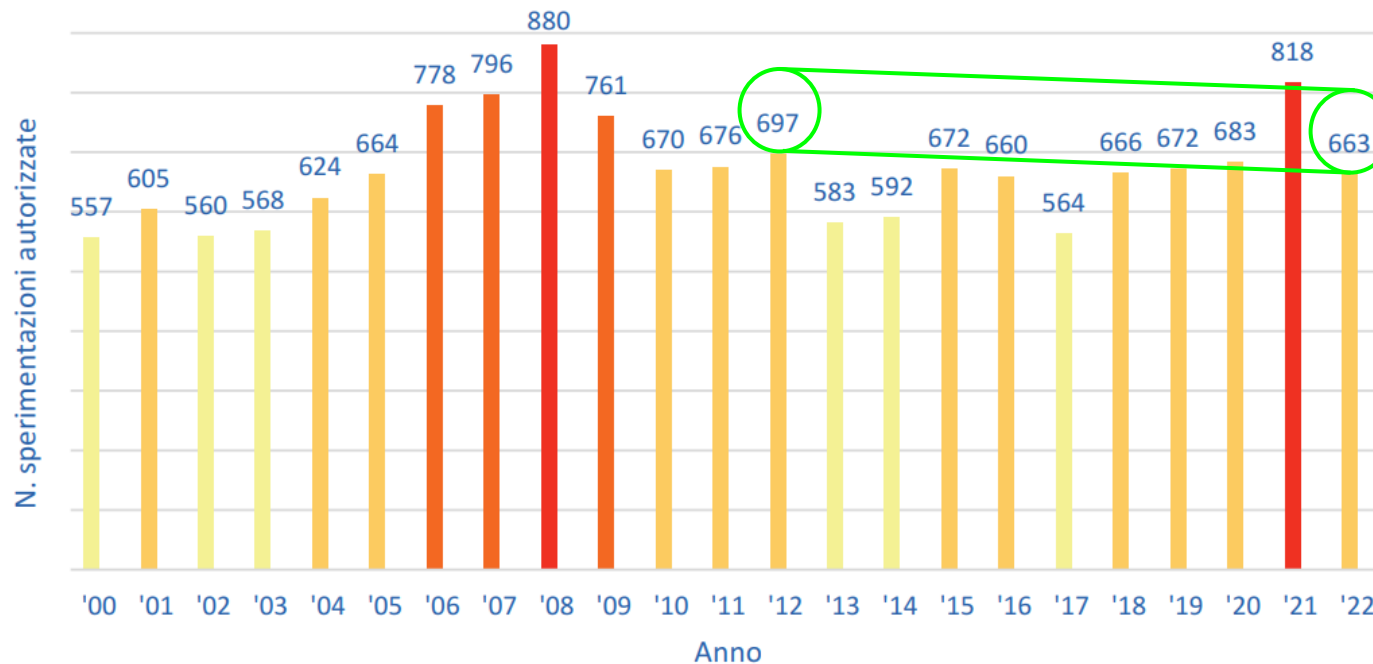
**CENTRI DI
RICERCA**

*per tutti i settori

Uno sguardo alla ricerca clinica negli ultimi decenni: dal trend nazionale a quello regionale

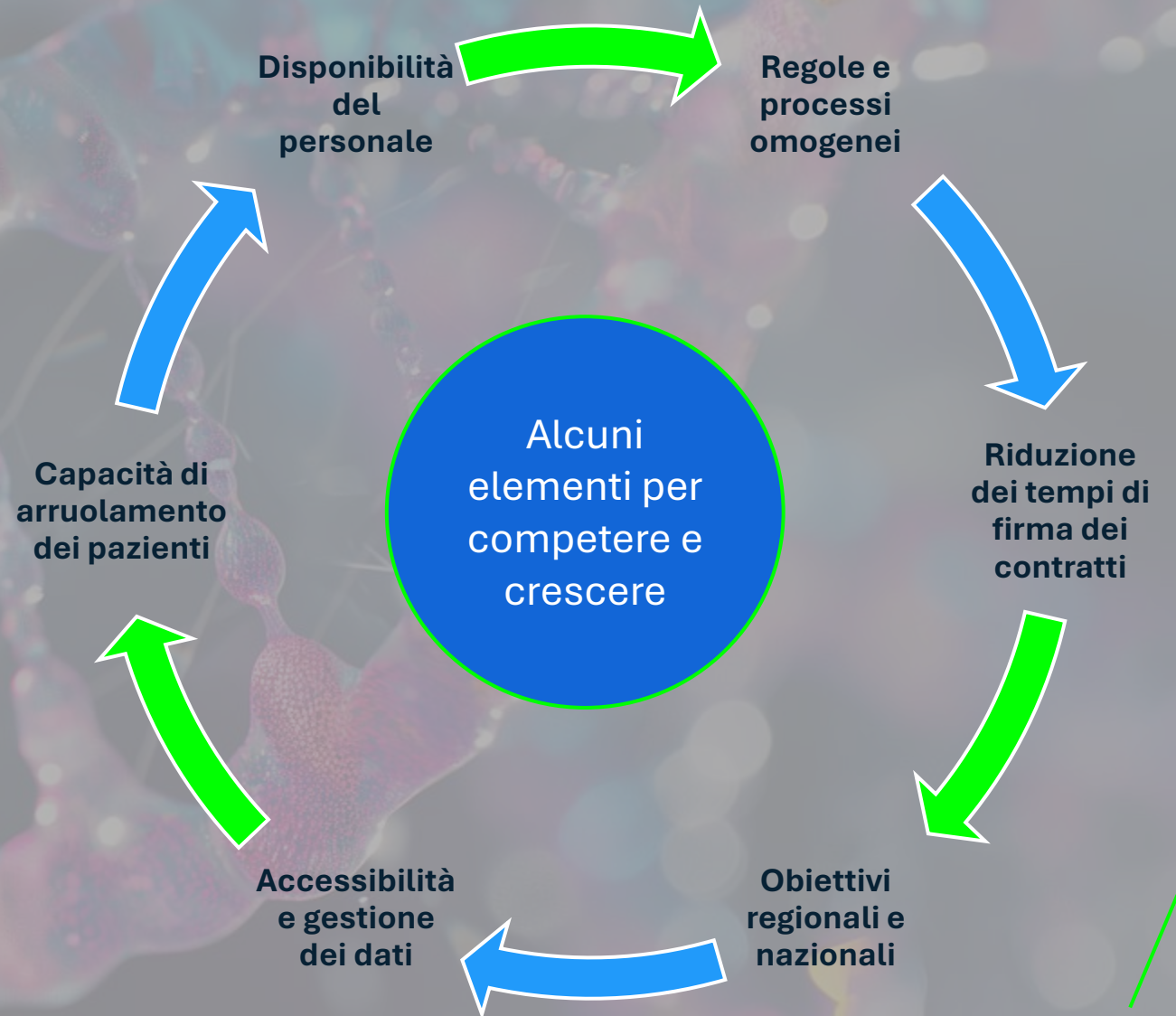
Sperimentazioni autorizzate dall'Autorità competente per anno (2000-2022), 2024

(tra il 1° gennaio 2000 - 31 dicembre 2012: parere unico favorevole rilasciato dal comitato etico del centro coordinatore; a partire dal 2013: autorizzazione rilasciata da AIFA)



- Negli ultimi 10 anni rilevati, il numero delle sperimentazioni cliniche in Italia è rimasto stabile
- Cresce la competitività da parte di altri Paesi europei con maggiori capacità di arruolamento
- Sceso il contributo delle sperimentazioni no-profit sul farmaco nell'ultimo triennio (98 nel 2022 vs 159 nel 2020)

Le leve per
competere e
attrarre ricerca in
Italia e in
Lombardia



L'obiettivo del Cluster lombardo scienze della vita: un'alleanza per una visione comune



Definire obiettivi di sistema tra enti pubblici, enti privati, promotori, sistema medico scientifico e cittadini

Costruire insieme progetti innovativi per superare gap culturali e organizzativi del sistema

Promuovere analisi, posizioni e un confronto propedeutico alla definizione di regole in grado di aumentare la nostra capacità di attrarre ricerca

#CALLTOACTION

Visione Ricerca 2030 Innovazione Ricerca Salute Futuro

**un piano di azione condiviso per la ricerca
e la salute di oggi e di domani**



ASSOLOMBARDA



Cluster lombardo
scienze della vita

Grazie

I nostri contatti: LINK

Milano
Life
Science/24
FORUM