

# Milano capitale europea della salute

ISTITUZIONI DI DIAGNOSI E CURA

RICERCA

INDUSTRIA

SOCIETA' CIVILE



# Milano capitale europea della salute

Professionisti (medici e operatori della salute, ricercatori, tecnici, ingegneri, manager, economisti, funzionari, divulgatori...)

Istituzioni di diagnosi e cura (ospedali, IRCCS, case di cura, istituti di riabilitazione, residenze sanitarie, ambulatori di medicina generale, centri diagnostici...)

Istituzioni di ricerca (IRCCS, Università, CNR, istituti ed enti pubblici e privati)

Industrie (farmaceutica, chimica, dispositivi diagnostici e terapeutici, ICT...)

Commercio e servizi (assicurazioni, grossisti e dettaglianti di beni e servizi sanitari e di ospitalità...)

Volontariato e terzo settore (croci, volontari ospedalieri, donatori, associazioni scientifiche e culturali, fondazioni e charities)

Indotto non sanitario ma correlato (trasporti, edilizia, energia...)

Attività collegate di comunicazione, informazione, formazione

Attività relative al benessere



# Milano capitale europea della salute

## In Italia:

1,5 milioni di addetti -2.8 milioni includendo l'indotto (6.1%)  
oltre 12% PIL  
per ogni 1000€ di produzione, spende in ricerca quasi 25€ (6€  
manifatturiero)

## In Lombardia:

800 aziende dispositivi biomed (27% del nazionale, 61%  
provincia di Milano)  
30.000 dipendenti (38% del nazionale)  
49% del fatturato nazionale (80% a Milano)



# Milano capitale europea della salute

12 IRCCS (9 privati), 39 ospedali, 4 Università, CNR, Mario Negri, Nerviano

IRCCS lombardi:

55% del totale nazionale della produzione scientifica biomed  
58% delle sperimentazioni cliniche

Di circa 20.000 progetti VII programma quadro, 1061 hanno un partner con sede a Milano

Valore della produzione degli Ospedali cittadini: 2.476 mld

8.658 posti letto, 14% da extraregione



# Milano capitale europea della salute

La rivoluzione delle conoscenze e la medicina molecolare

Le tecnologie biomediche

Le tecnologie informatiche

Domanda e offerta in sanità



# Milano capitale europea della salute

Crescere investendo sull'innovazione e la qualità

Migliorare il governo della ricerca

Insistere sull'integrazione tra clinica, ricerca e formazione

Rafforzare i servizi per la ricerca clinica

Rafforzare le strutture di trasferimento tecnologico

Definire e completare la strategia "2020"

Investire in tecnologia informatica

Riorganizzare la rete ospedaliera e dei presidi territoriali

Sostenere scelte diagnostiche e terapeutiche basate su prove di efficacia



# Milano capitale europea della salute

Occorre progettare e realizzare un nuovo sistema integrato

Ma occorre, soprattutto, portare al centro del sistema salute il paziente

