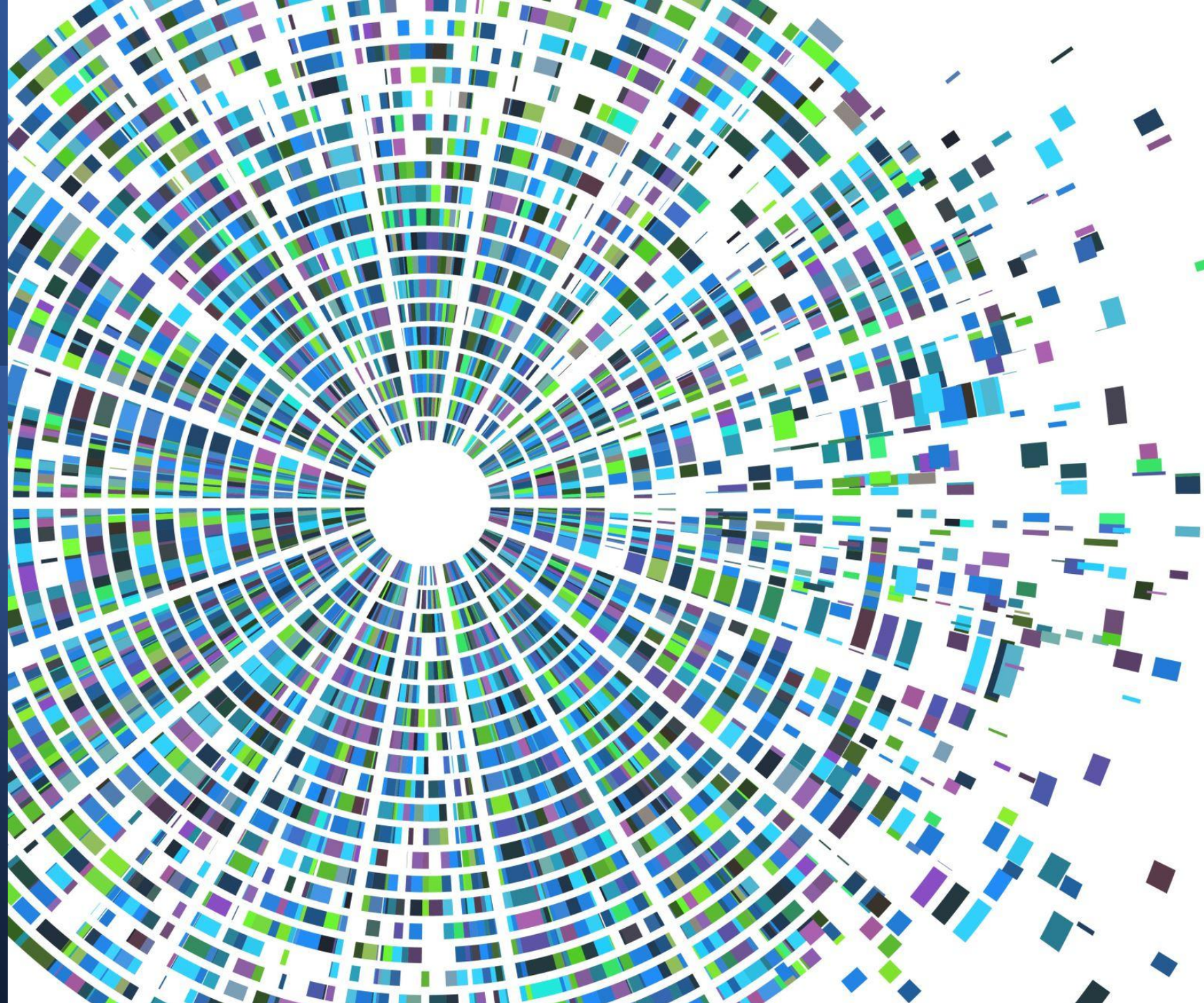


Sanremo, 16 novembre 2023

Piano  
socio  
sanitario  
regionale  
2023 - 2025



# Liguria, la regione più anziana d'Italia



28,9% di over 65

10,4% di over 80

# Cronicità

Il **40,4%** degli italiani è affetto da almeno una **patologia cronica**

Ai **55 anni** la percentuale sale al **50,9%**

Se consideriamo l'**aspettativa di vita** che è **82 anni**, un cinquantacinquenne cronico ha di fronte **27 anni di cronicità**

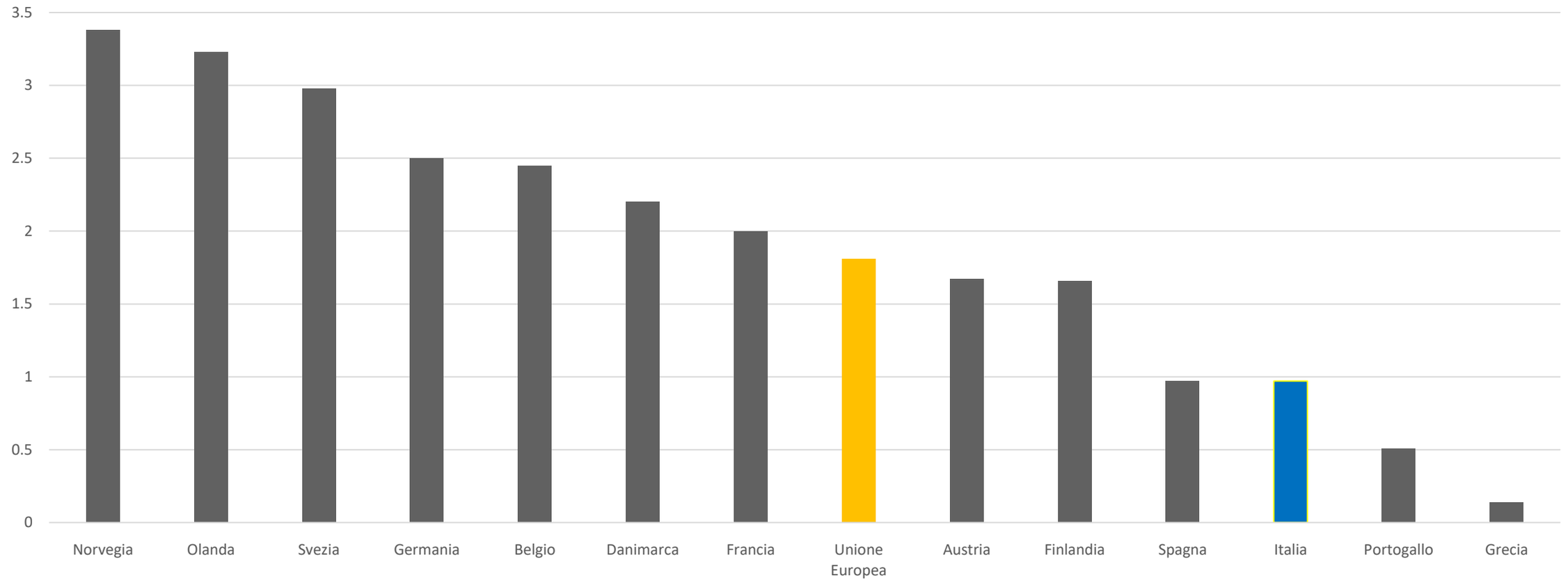
Si stima che i **pazienti affetti da patologie croniche** assorbano tra il **70-75% delle risorse sanitarie** (Piano Nazionale delle Cronicità, Ministero della Salute -2016)

Istat stima **3,8milioni** di persone **non autosufficienti**, che corrisponde al **6,5% popolazione** – Report ISTAT condizioni di salute della popolazione anziana 2019)

# Ricorso a PS e guardia medica per classi d'età in rapporto alla popolazione nel 2022

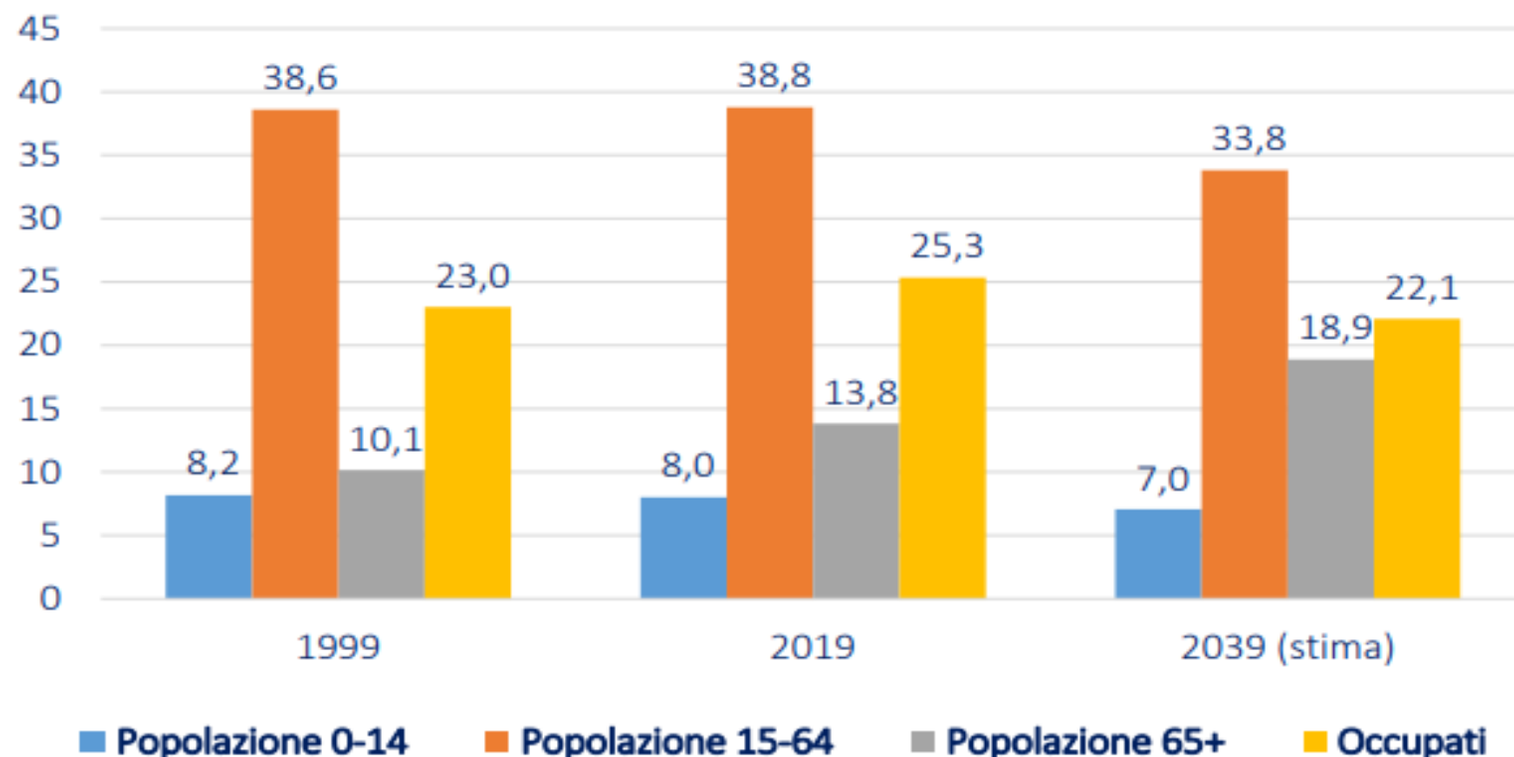
<b>POPOLAZIONE OVER 65</b>	<b>24%</b>
Accessi PS	33%
Ricorso guardia medica	35%
<b>POPOLAZIONE OVER 80</b>	<b>8%</b>
Accessi PS	15%
Ricorso guardia medica	15%

# Percentuale di spesa di PIL in long term care - 2020



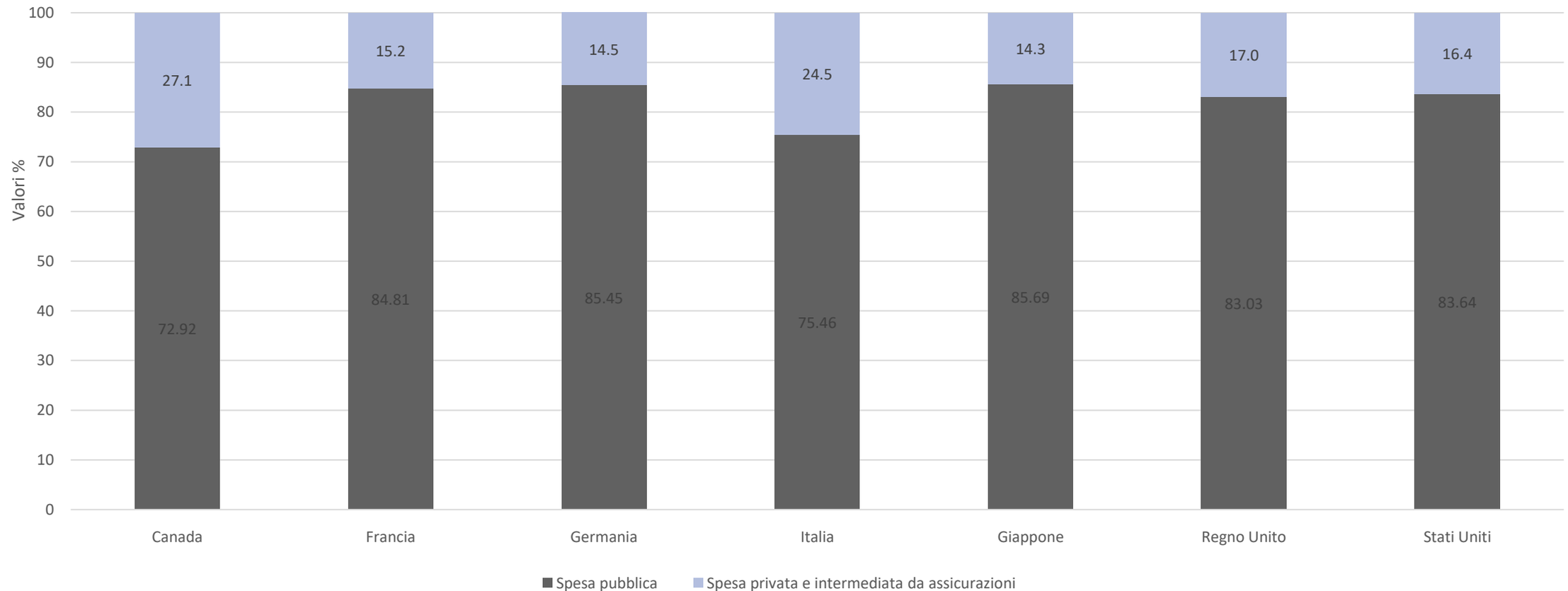
## Invecchiamento e sostenibilità

Trend demografici e occupazionali, Italia, 1999;2019; stime 2039



Fonte: Istat, previsioni demografiche. Il numero di occupati 2039 è calcolato ipotizzando come costante (65%) il rapporto tra occupati e popolazione 15-65

# Spesa pubblica vs privata e intermediata da assicurazioni sul totale della spesa in sanità nel 2022 - dati OECD



## ESITI DEL MODELLO PER UNA CATCHING AREA DI 60.000 ABITANTI. MODELLO ASSISTENZIALE STANDARD: QUALI GAP?

Pazienti		MMG				Specialista				Infermiere			
Cat	Num.	Visite Mese	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro	Visite Mese	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro	Visite Mese	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro
Mono	11.400	0,5	5.700	15 min	1.425	0,16	1.824	20 min	602	1	11.400	20 min	3.762
Pluri	9.400	1	9.400	15 min	2.350	0,33	3.102	20 min	1.024	1	9.400	20 min	3.102
LTC	2.700	2	5.400	1 h	5.400	0,33	891	20 min	294	2	5.400	1 h	5.400
FV	500	4	2.000	1 h	2.000	2	1.000	1 h	1.000	4	2.000	1 h	2.000
		Tot Tempo		11.175		Tot Tempo		2.920		Tot Tempo		14.264	
		Fabb hp 120 h/m		93		Fabb hp 120 h/m		24		Fabb hp 120 h/m		119	
		Capacity As Is		40		Capacity As Is		19		Capacity As Is		39	
		Delta To Be		<b>-53</b>		Delta To Be		<b>-5</b>		Delta To Be		<b>-80</b>	

*Aumento del personale per raggiungere  
copertura universalistica*



Università  
Bocconi

CERGAS  
Centro di Ricerche sulla Gestione  
dell'Assistenza Sanitaria e Sociale

# ESITI DEL MODELLO PER UNA CATCHING AREA DI 60.000 ABITANTI

## SCENARIO 2: RIDUZIONE INTENSITA' ASSISTENZIALE PZ

Pazienti		MMG				Specialista				Infermiere						
Cat	Num.	Visite Mese	Δ	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro	Visite Mese	Δ	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro	Visite Mese	Δ	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro
Mono	11.400	0,16	-68%	1.824	15 min	456	0,16	-	1.824	20 min	602	0,33	-67%	3.762	20 min	1.241
Pluri	9.400	0,33	-67%	3.102	15 min	776	0,33	-	3.102	20 min	1.024	0,5	-50%	4.700	20 min	1.551
LTC	2.700	1	-50%	2.700	1 h	2.700	0,33	-	891	20 min	294	0,5	-75%	1.350	1 h	1.350
FV	500	2	-50%	1.000	1 h	1.000	1	-50%	500	1 h	500	1	75%	500	1 h	500
		Tot Tempo				4.932	Tot Tempo				2.420	Tot Tempo				4.642
		Fabb hp 120 h/m				41	Fabb hp 120 h/m				20	Fabb hp 120 h/m				39
		Capacity As Is				40	Capacity As Is				19	Capacity As Is				39
		Delta To Be				<b>-1</b>	Delta To Be				<b>-1</b>	Delta To Be				<b>0</b>



*Riduzione dell'intensità assistenziale per raggiungere  
copertura universalistica*

# ESITI DEL MODELLO PER UNA CATCHING AREA DI 60.000 ABITANTI

## SCENARIO 3: RIDUZIONE PZ IN CARICA

Pazienti		MMG						Specialista				Infermiere							
Cat	Num.	Num. Paz.	Δ	Visite Mese	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro	Num. Paz.	Δ	Visite Mese	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro	Num. Paz.	Δ	Visite Mese	Num. Prestaz	Tempo Visita	Tempo Lavoro
Mono	11.400	5.500	-52%	0,5	2.750	15 min	688	7.000	-39%	0,16	1.120	20 min	370	3.000	-74%	1	3.000	20 min	990
Pluri	9.400	4.000	-57%	1	4.000	15 min	1.000	6.500	-31%	0,33	2.145	20 min	708	2.000	-79%	1	2.000	20 min	660
LTC	2.700	1.000	-63%	2	2.000	1 h	2.000	2.500	-7%	0,33	825	20 min	272	1.000	-63%	2	2.000	1 h	2.000
FV	500	280	-44%	4	1.120	1 h	1.120	450	-10%	2	900	1 h	900	250	-50%	4	1.000	1 h	1.000
				Tot Tempo				4.808	Tot Tempo				2.250	Tot Tempo				4.650	
				Fabb hp 120 h/m				40	Fabb hp 120 h/m				19	Fabb hp 120 h/m				39	
				Capacity As Is				40	Capacity As Is				19	Capacity As Is				39	
				Delta To Be				<b>0</b>	Delta To Be				<b>0</b>	Delta To Be				<b>0</b>	

*Diminuzione della percentuale di pazienti presi in carico per garantire adeguata intensità assistenziale.  
Copertura non universalistica*



Università  
Bocconi

CERGAS  
Centro di Ricerche sulla Gestione  
dell'Assistenza Sanitaria e Sociale

# Case della comunità in ASL1

