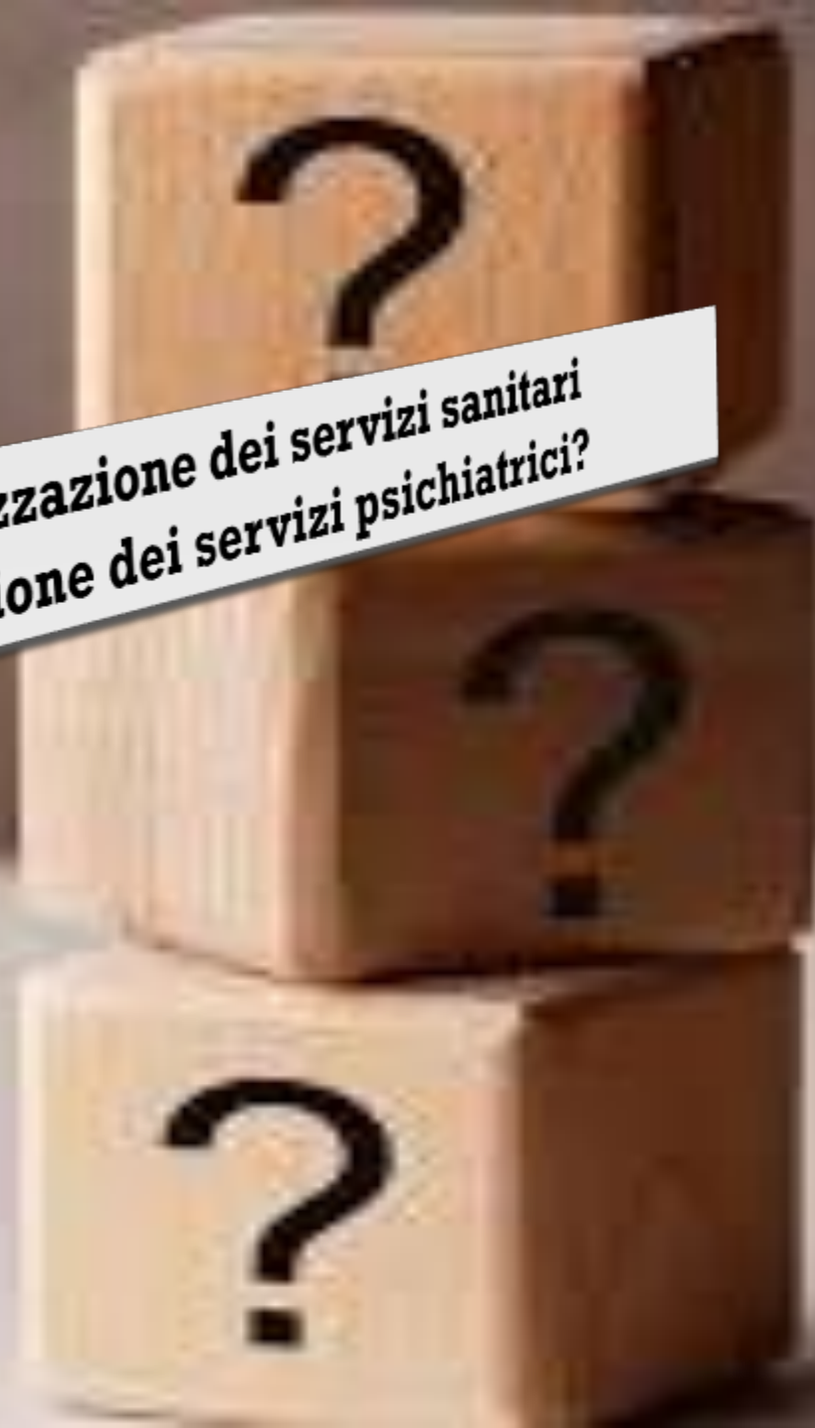


# Tavola Rotonda La salute mentale nella interazione tra ospedale e territorio: modelli e criticità

*Enrico Pompili*

**I principi che valgono nell'organizzazione dei servizi sanitari  
sono validi anche nell'organizzazione dei servizi psichiatrici?**

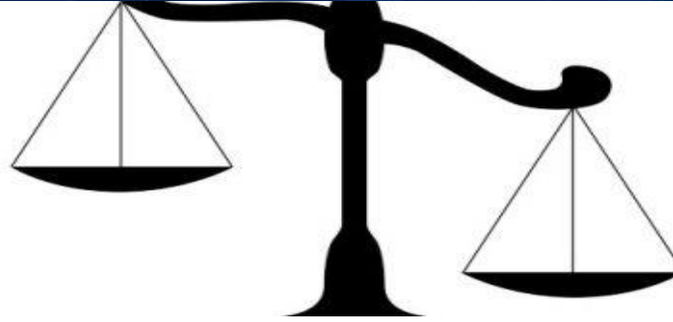




**Forum Risk Management**

obiettivo sanità salute

Altre discipline  
mediche



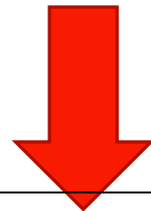
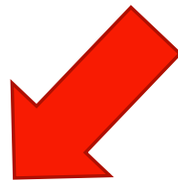
**NOVEMBRE 2024**  
FIERE E CONGRESSI

19

Psichiatria

**DIFFERENZE TRA A SALUTE MENTALE  
E LE PROBLEMATICHE DI SALUTE FISICA**

Fattori sociali  
Contesto culturale  
fenomeni economici  
Nosografia complessa  
Problematiche legali  
Controllo sociale



anomia  
Tutto cura tutto

Riduzionismo  
Vale quello che  
Vale per tutti

**Logica della complessità**  
Modelli integrati

*Irish Journal of Psychological Medicine* (2023), **40**, 1  
doi:10.1017/jpm.2023.11



*Irish Journal of Psychological Medicine*, (2023), **40**, 2-5. © The Author(s), 2021. Published by Cambridge University Press on behalf of The College of Psychiatrists of Ireland  
doi:10.1017/jpm.2021.44

EDITORIAL

### Editor's Desk

## Public Mental Health - time to embrace a different approach

David Cotter

Department of Psychiatry, RCSI University of Medicine and Health Sciences, Dublin, Ireland

**Keywords:** Public mental health

## A public health perspective on mental health: lessons for population health in the 21<sup>st</sup> century

James V. Lucey\*

*Clinical Professor of Psychiatry, Consultant Psychiatrist St Patrick's University Hospital, Dublin 8, Ireland*

*“Una misura di prevenzione che reca grandi benefici alla popolazione offre poco a ogni singolo individuo che vi aderisce”.*  
Geoffrey Rose 1983

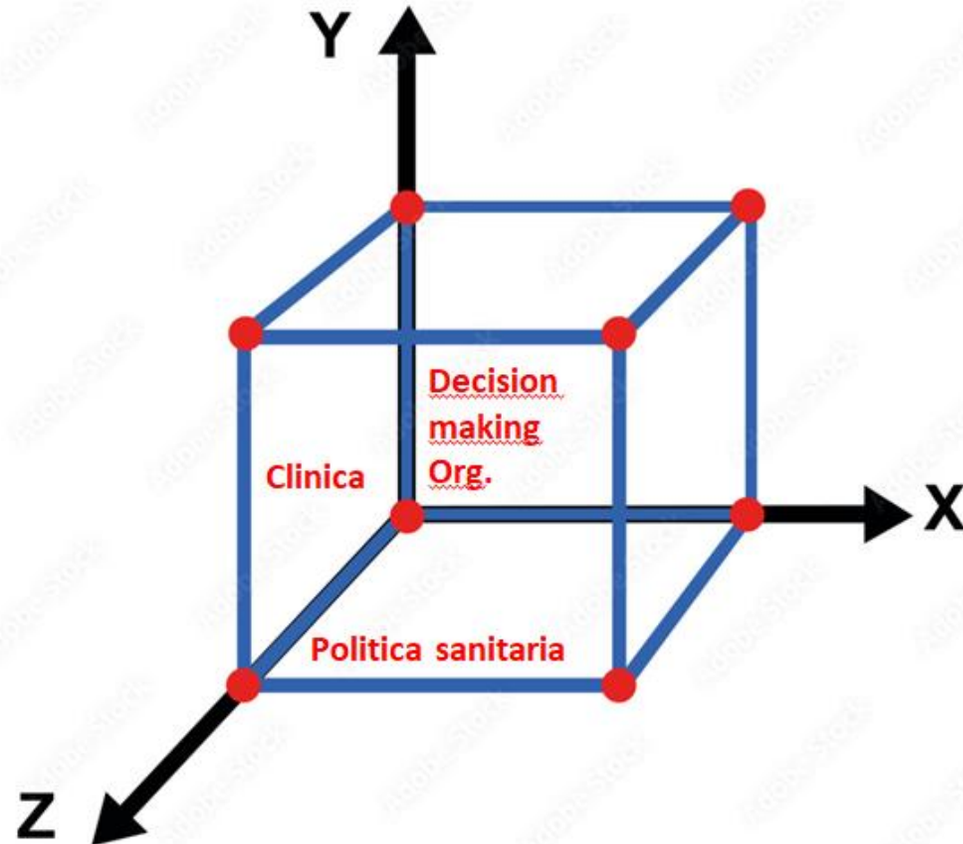
- la salute pubblica e la salute mentale pubblica non parlano tra loro
- Formazione dei medici nelle due specialità reciprocamente assente
- Sostenibilità ,peculiarità e utilitarismo
- Importanza di dare una dimensione economica rilevante alla salute mentale pubblica perché produce benessere su tutte le problematiche di salute fisica

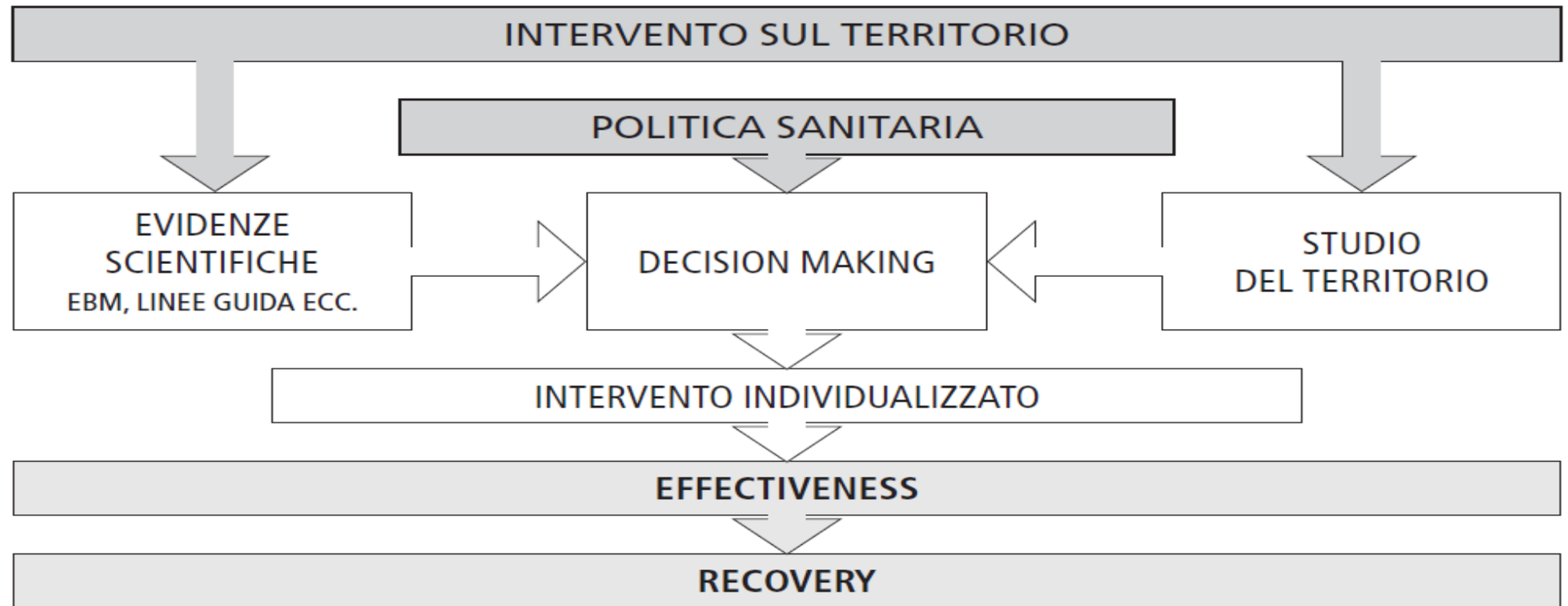




## I problemi nell'organizzare i servizi: una prospettiva tri-dimensionale

Quale prospettiva?





**Figura 7.5** Modello di convergenza tra parte "rigida" e "flessibile", finalizzato a ottenere una reale effectiveness.

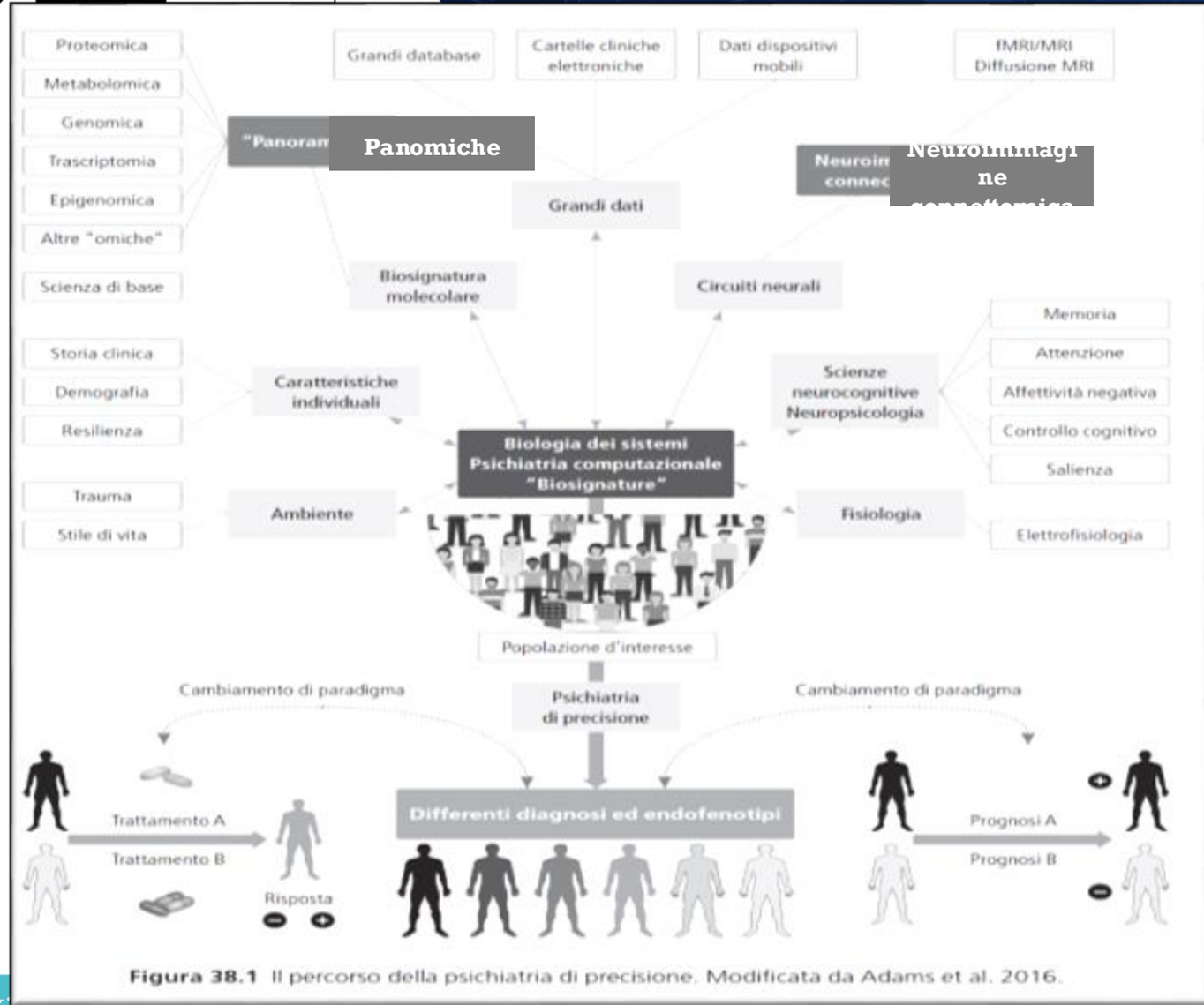


Figura 38.1 Il percorso della psichiatria di precisione. Modificata da Adams et al. 2016.

# La Psichiatria di Precisione



# Interventi Individualizzati



**Come utilizzare al meglio la grande quantità di dati che i servizi di salute mentale raccolgono?**

(SOMNet) as a decision support system for regional mental health planning

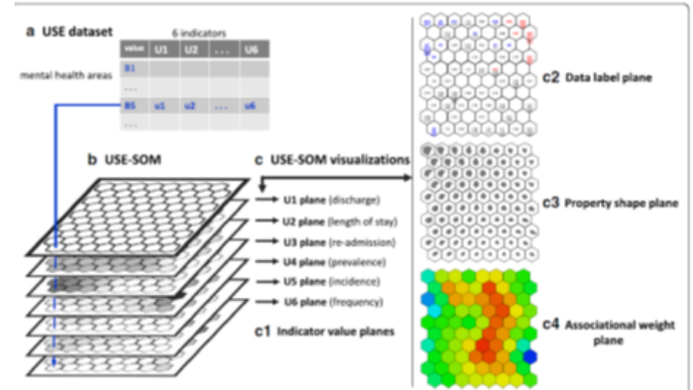
Younjin Chung<sup>1,4\*</sup>, Luis Salvador-Carulla<sup>3,4†</sup>, José A. Salinas-Pérez<sup>2†</sup>, Jose J. Uriarte-Urriarte<sup>6</sup>, Alvaro Iruin-Sanz<sup>7</sup> and Carlos R. García-Alonso<sup>2†</sup>

*in quale direzione andiamo ?Un esempio di pianificazione*



**DATI:**

1. I **dati censuari dell'Istituto Nazionale di Statistica** sono stati utilizzati per compilare le caratteristiche sociali e demografiche.
2. **banche dati sanitarie regionali** per ottenere la prevalenza e l'incidenza di disturbi mentali nei tre sistemi sanitari
  - numero di visite in centri comunitari di salute mentale
  - tassi di ospedalizzazione
  - durata del soggiorno e tassi di riammissione
  - Attività ambulatoriale-territoriale
3. **parere di esperti**
  - Ricercatori sui servizi per salute e in ambito clinico e geografico
  - Esperti nella pianificazione sulla salute



**SOMNet ingegneri dei sistemi**



**DSS (Decision Support System)**



## Mind the Gap

Drawing and text by Frits Ahlefeldt

### Treatment gap

The treatment gap refers to the difference in the proportion of people who have disorders (prevalence) and the proportion of those individuals who receive care (Kohn, Saxena, Levav, & Saraceno, 2004; Patel, Maj et al., 2010). The research on adults has elab-

**caratteristiche chiave degli interventi e dei modelli di erogazione nei servizi**

*Nell'ingegneria del software, nelle telecomunicazioni, in informatica e in altre discipline tra cui economia e business, la scalabilità denota la capacità di un sistema di aumentare o diminuire la potenza di erogare il servizio al quale è destinato.*

## Annual Research Review: Expanding mental health services through novel models of intervention delivery

Caratteristiche chiave dei modelli di erogazione del trattamento	Definizione
<b>Scalabilità (Scalability)</b>	La capacità dell'intervento di essere applicato in modo da raggiungere un grande numero di persone
<b>Estensione</b>	La capacità di estendere il trattamento a individui abitualmente non serviti o non ben serviti dal tradizionale modello dominante di erogazione dei servizi
<b>Sostenibilità</b>	Costo relativamente basso rispetto al modello abituale che si base sul trattamento individuale da parte di professionisti di elevata formazione (master, dottorato)
<b>Ampliamento delle forze di lavoro non professionali</b>	Aumentare il numero di coloro che possono fornire un intervento
<b>Fattibilità</b>	Garantire che gli interventi possano essere attuati e adattati a varie condizioni locali per raggiungere diversi gruppi di persone che ne hanno bisogno
<b>Flessibilità</b>	Garantire che vi siano opzioni e scelte perché è probabile che nessun modello riesca a raggiungere tutti coloro che ne hanno bisogno
<b>Accettazione</b>	si riferisce ai giudizi delle persone per le procedure di intervento come appropriate, eque e ragionevoli per il problema da trattare. il modello di erogazione del trattamento deve essere accettato distinto rispetto all'accettabilità

## SPUNTI DI RIFLESSIONE

- Salute Mentale necessita di una peculiarità nell'organizzazione dei servizi
- Salute Mentale e Salute Pubblica un binomio inscindibile
- Formazione: Mantenere il bagaglio umanistico e amplificare le conoscenze organizzative
- Sostenibilità e allocazione delle risorse
- Ottimizzazione delle risorse e programmazione uso dei big data, AI, modelli computazionali