

## CHOOSING WISELY: adesione alle raccomandazioni di area medica

Il progetto "Choosing Wisely Italy" si propone di promuovere un dialogo aperto e informato tra medici, professionisti della salute, pazienti e cittadini riguardo agli esami diagnostici, ai trattamenti e alle procedure che potrebbero essere inappropriati o superflui.

TIPOLOGIA  
DI RISORSA:  
PORTALE

### CHOOSING WISELY

Adesione alle  
raccomandazioni di  
area medica

CWI

### OBIETTIVI

L'obiettivo è giungere a scelte terapeutiche condivise e basate su solide evidenze scientifiche, riducendo così il ricorso a pratiche che non apportano benefici significativi alla maggior parte dei pazienti e che, al contrario, potrebbero esporli a rischi evitabili. Il progetto è attuato attraverso raccomandazioni formulate da società scientifiche e associazioni professionali italiane,

che identificano esami diagnostici, trattamenti e procedure che, secondo le conoscenze disponibili, non sono necessari nella maggior parte dei casi. Queste raccomandazioni fanno parte delle buone pratiche clinico-assistenziali riconosciute dal Sistema nazionale linee guida (SNLG) dell'Istituto superiore di sanità. Un aspetto innovativo del progetto è la volontà di rendere disponibili dati sulla diffusione delle pratiche potenzialmente inappropriate, basandosi su informazioni tratte da dati amministrativi. Questo approccio, pur con i limiti intrinseci derivanti dall'uso di tali dati, offre un quadro utile per monitorare l'adozione delle raccomandazioni e orientare le politiche sanitarie.

### PERIODICITÀ

Annuale



### SITOGRAFIA/BIBLIOGRAFIA

<https://bit.ly/3ZpNg1>



## CHOOSING WISELY: adesione alle raccomandazioni di area medica

Il progetto "Choosing Wisely Italy" si propone di promuovere un dialogo aperto e informato tra medici, professionisti della salute, pazienti e cittadini riguardo agli esami diagnostici, ai trattamenti e alle procedure che potrebbero essere inappropriati o superflui.

### DESTINATARI

Popolazione generale  
Operatori sanitari  
Decisori politici  
Ricercatori  
Programmatori



### AMBITI DI STUDIO

Risorse del sistema sanitario  
Qualità delle cure



### INDICATORI

Medicina interna  
Medicina di laboratorio  
Diabetologia  
Cardiologia  
Neurologia  
Reumatologia  
Gastroenterologia

