#### Cosa puoi fare tu?

- Usa antibiotici solo dietro prescrizione
- > seguire scrupolosamente la terapia prescritta
- ➤ non condividere né riutilizzare antibiotici avanzati
- prevenire le infezioni con buone pratiche igieniche come lavare spesso le mani e vaccinarsi
- usare antibiotici in modo responsabile anche in veterinaria e agricoltura
- ➤ Non usarli per curare infezioni virali come l'influenza



Contrastare questa tendenza serve a proteggere l'efficacia degli antibiotici nel futuro.

#### **Contatti**

ASL Mediocampidano Presidio Ospedaliero N.Si. di Bonaria San Gavino Monreale

**Inquadra il QR Code** e partecipa al questionario anonimo.

L'obiettivo è raccogliere informazioni sul livello di conoscenza dei cittadini riguardo al corretto uso degli **antibiotici**. Le tue risposte ci aiuteranno a comprendere meglio quali sono i comportamenti più diffusi e quali aspetti richiedono maggiore informazione e sensibilizzazione.

La compilazione richiede pochi minuti e i dati saranno trattati in modo assolutamente anonimo e nel rispetto della privacy.

Grazie per la collaborazione! Comitato per le Infezioni Correlate all'Assistenza.



# DELL'USO CONSAPEVOLE DEGLI ANTIBIOTICI



Usiamo gli antibiotici con cura proteggiamo il presente, garantiamo il futuro

18–24 novembre Settimana mondiale della resistenza antimicrobica

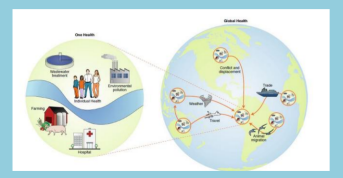


## Che cos'è la resistenza antimicrobica (AMR)?

Gli antibiotici sono senza dubbio una delle scoperte scientifiche più importanti, che ha permesso di ridurre notevolmente il numero di morti nel mondo

Ma il loro utilizzo inappropriato, sia per infezioni virali che negli allevamenti di animali e in agricoltura, ha facilitato il diffondersi del fenomeno dell'antibiotico-resistenza, cioè l'inefficacia degli antibiotici verso alcuni batteri prima trattabili con questi farmaci.

Attraverso il fenomeno della resistenza i batteri "imparano a difendersi" dai farmaci che dovrebbero eliminarli in particolare quando gli antibiotici vengono impiegati in modo eccessivo e inappropriato.

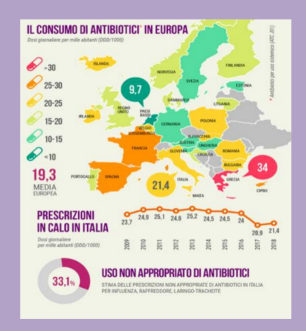


## Perché dovremmo preoccuparci?

La diffusione di "batteri resistenti" alle terapie farmacologiche ha importanti conseguenze:

- le cure diventano inefficaci;
- le infezioni diventano difficili o impossibili da trattare;
- aumenta il rischio di diffusione di gravi malattie.

La resistenza agli antibiotici rappresenta una delle minacce più temibili per la salute pubblica e nel 2050 l'antibioticoresistenza potrebbe diventare la principale causa di morte.



#### Non sei da solo in questa sfida

La lotta all'antibiotico resistenza



richiede l'impegno congiunto da parte di tutti: cittadini, operatori sanitari e istituzioni lavorano insieme per:

- promuovere un uso corretto degli antimicrobici;
- prevenire e controllare le infezioni:
- proteggere salute di persone, animali e ambiente.

E'Importante l'igiene e la pulizia delle mani. Lavarsi frequentemente le mani previene le infezioni e salva vite umane.

