



Ministero della Salute

Centro nazionale per la prevenzione e il controllo delle malattie (CCM)

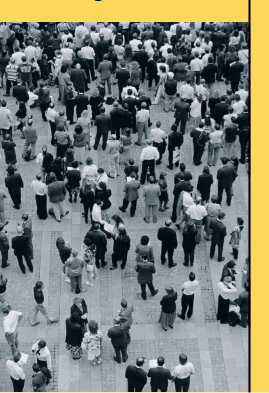
Università degli studi di Udine

# Implementare il PNCAR nel servizio sanitario nazionale: standard minimi e miglioramento continuo

**convegno** 20.06.2022

10:30 - 17

a Bologna e online



L'adozione di programmi di **contrasto all'antimicrobico resistenza** strutturati e integrati coinvolgendo tutti gli attori interessati è raccomandata da organizzazioni e istituzioni nazionali e internazionali, nonché del Consiglio europeo con le "Council conclusions on the next steps under One Health approach to combact antimicrobial resistance (AMR)".

Un **approccio One-Health** al tema dell'uso appropriato di antimicrobici e del contenimento della diffusione delle resistenze prevede l'impiego di strategie di intervento interdisciplinari e intersettoriali, che includano sia l'ambito umano, veterinario/zootecnico e agricolo, sia il contesto ospedaliero, territoriale, dei servizi e quello produttivo.

In quest'ottica, obiettivo principale del **Piano nazionale di contrasto all'antimicrobico resistenza (PNCAR)** è favorire quanto più possibile un approccio comune sul tema dell'AMR nelle diverse realtà regionali.

**Il convegno** del 20 giugno conclude l'omonimo progetto CCM 2018 all'interno del quale sono stati sviluppati i framework che aiuteranno le Regioni e le Aziende sanitarie nell'implementazione del PNCAR.

Il **framework Spincar** si propone come strumento in grado di facilitare le diverse articolazioni organizzative nell'adottare azioni efficaci di contrasto all'AMR, garantendo una maggiore uniformità nelle modalità di approccio al problema e una più diffusa consapevolezza a tutti i livelli.

# Implementare il PNCAR nel servizio sanitario nazionale: standard minimi e miglioramento continuo

terza torre Regione Emilia-Romagna | viale della fiera 8, Bologna | sala A - XX maggio lunedì 20 giugno 2022 | 10:30 - 17

10:30	Saluti istituzionali
	Luca Baldino Direttore generale Cura della persona, salute e walfare - Regione Emilia-Romagna
	Introduzione alla giornata  Maria Luisa Moro
	Agenzia sanitaria e sociale regionale dell'Emilia-Romagna
	Giuseppe Diegoli Regione Emilia-Romagna
10:45	Il PNCAR: risultati e prospettive future
	Francesco Maraglino Ministero della Salute
11:15	Il progetto Spincar: promuovere il miglioramento dei piani di contrasto all'antibioticoresistenza
	Silvio Brusaferro Istituto superiore di sanità
11:45	Lo strumento Spincar: razionale d'uso e validazione
	Giulia Bravo Università degli studi di Udine
12:00	Modalità di compilazione del framework
	Patrizio Pezzotti, Adriano Grossi Istituto superiore di sanità
12:15	Gli strumenti formativi per il supporto alla compilazione del framework
	Antonella Agodi Università di Catania
12:30	Le site visits
	Francesco Auxilia Università degli studi di Milano
12:45	Le sorveglianze nazionali PNCAR in ambito umano
	Presentazione del nuovo network delle sorveglianze ICA Paolo Fortunato D'Ancona
	Istituto Superiore di Sanità
13:05	Sorveglianza e monitoraggio in ambito veterinario  Loredana Candela
	Ministero della Salute Giovanni Alborali
	Istituto zooprofilattico sperimentale Lombardia Emilia-Romagna
13:30	Break ———
14:30	TAVOLA ROTONDA   L'esperienza delle Regioni nell'implementazione del
	PNCAR: punti di forza e criticità  Moderano Maria Luisa Moro e Giuseppe Diegoli
17:00	Conclusioni dei lavori

#### PER PARTECIPARE IN PRESENZA

Iscriversi sul portale GRU WHR TIME tramite uno dei due link:

- Portale GRU Identity provider per i professionisti e gli operatori delle Aziende sanitarie della Regione Emilia-Romagna
- <u>Portale GRU Formazione</u> per tutti gli altri

Codice dell'evento: 1837.1

## PER PARTECIPARE ONLINE

Accedere direttamente lunedì 20 giugno tramite <u>istruzioni</u> che saranno pubblicate un giorno prima della data del convegno

### **CREDITI ECM**

Sono previsti crediti ECM per tutte le figure del ruolo sanitario. Sono riconosciuti esclusivamente per la partecipazione in presenza.

#### **CONTATTI**

Barbara.Mazzoni@regione.emilia-romagna.it

