

# 4° MEETING NAZIONALE AIIC

## BOZZA

NB: tutti i relatori sono in fase di invito e di conferma della partecipazione. Saranno Pubblicati alla definitiva conferma.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

# QUALI DATI PER LA GOVERNANCE DELLE TECNOLOGIE IN SANITÀ



**12-13 Dicembre  
2024**



**VERONA  
CAMERA DI COMMERCIO**

13 DICEMBRE

**MATTINA**

## Razionale del programma:

Tecnologia e Dato: di che cosa si ha bisogno per gestirli al meglio? Quali strumenti e metodi possono essere utilizzati per raccogliere i dati a livello tecnico? Come possono i dati raccolti trasformarsi in informazioni utili? Avviare un processo di standardizzazione dei dati può semplificare il processo di estrazione e l'analisi delle informazioni? In che modo i dati provenienti dalle apparecchiature possono supportare le decisioni strategiche in ambito di innovazione tecnologica, contribuendo ad ottimizzare l'operatività, governare l'innovazione, rendere l'innovazione coerente con i percorsi di cura e con le reali necessità di salute? Perché le informazioni ottenute sono cruciali per la gestione operativa di una struttura ospedaliera? Come possiamo integrare efficacemente tutte le informazioni rendendole utili anche per il livello decisionale centrale?

**09.00**  
**09.30**

### “Saluti Istituzionali”

**Introduce:** Umberto Nocco (*Presidente AIIC*)

**Intervengono:** Autorità nazionali e regionali

**09.30**  
**10.30**

### “Visione generale di introduzione, policy generale”

**Razionale:** qual è il dato che serve a chi fa la programmazione, quale quello a livello di policy regionale e aziendale? Qual è il fabbisogno dei dati a livello di governance, superando la logica dell'inventario?

→ Tavola rotonda su esperienze regionali/ministeriali.

**10.30**  
**12.00**

### “Visione particolare a livello locale in chiave esperienziale”

**Razionale:** la sessione si propone di raccogliere e analizzare le esperienze dei soci che utilizzano i dati raccolti tramite i CMMS, fornendo un feedback sulla qualità e sull'efficienza delle informazioni e del loro utilizzo, attraverso il confronto sulle criticità emerse, come la qualità e la loro integrazione nei processi, con particolari esperienze riferite all'Evidence Based Maintenance.

**12.00**  
**13.00**

### “Funzioni avanzate (come ad esempio la geolocalizzazione, tracciabilità, utilizzo)”

**Razionale:** spunti ed esperienze di innovazione legate all'uso di dati per la tracciabilità e di applicativi verticali per ottimizzare la gestione di sottoinsiemi del parco macchine. Funzioni avanzate come la geolocalizzazione, la tracciabilità e l'analisi dell'utilizzo dei macchinari offrono opportunità concrete per migliorare l'efficienza operativa e decisionale.

13 DICEMBRE

**POMERIGGIO**

**14.00**  
**15.30**

### “Standardizzazione dei dati di gestione”

**Razionale:** il tema della standardizzazione dei dati di gestione è cruciale per migliorare l'integrazione e l'interoperabilità. La standardizzazione di nomenclature, formato dei dati e campi unici dei database consente una gestione più efficace e accurata dei dati. Analisi di come funzionano gli attuali programmi e del loro dialogo con sistemi esistenti affrontando anche il ruolo degli interlocutori ospedalieri nella gestione dei dati.

**15.30**  
**17.00**

### “Presentazione spunti giornata, definizione lavori per stesura Linea guida AIIC”

**Razionale:** la possibilità di creare una linea guida associativa rappresenta un'opportunità per esplicitare la visione condivisa su come i dati dovrebbero essere integrati e utilizzati in modo sistemico. Annunceremo il lavoro svolto a partire dal Meeting, mostrando i progressi compiuti e presentando i risultati concreti al prossimo Convegno Nazionale AIIC, come punto di arrivo di questo percorso.

**Segreteria  
Organizzativa**



📍 Via G. Guarini, 4 - 10123 Torino I

🌐 [ccicongress.com](http://ccicongress.com)

✉ [elena.baccalaro@ccicongress.com](mailto:elena.baccalaro@ccicongress.com)

☎ +39 011.2446911