

Conclusioni e Take Home Message

Emanuele Porazzi ed Emanuela Foglia
Osservatorio PERFORMA, LIUC Business School



Conclusioni e next steps

Le **best practices regionali** rappresentano:

- Esperienze concrete già avviate
- Modelli applicabili e replicabili su larga scala
- Base di partenza per il confronto e per identificare punti di forza e criticità

Osservatorio **PERFORMA** ha adottato:

- Rigore scientifico, basato su evidenze e metodologie validate
- Neutralità e indipendenza
- Un approccio multidisciplinare

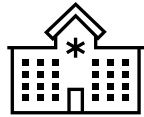
Next steps:

- Massima diffusione, valorizzazione e capitalizzazione delle best practice
- Best practices lato ATS
- Altre possibilità di collaborazione su tematiche di rilievo quali: PoC per infezioni delle alte vie respiratorie nelle strutture territoriali, vaccini, ecc.

stay tuned

Rilevanza del progetto ARIETE

- Le infezioni delle alte vie respiratorie (ARTI) rappresentano una sfida significativa per i sistemi sanitari, essendo tra le principali cause di morbilità e mortalità a livello globale (Jin et al., 2021)
- Diagnosi clinica complessa per sovrapposizione sintomatologica tra eziologie virali e batteriche
- L'incertezza diagnostica dei test tradizionali, con tempi di risposta lunghi (turnaround time, TAT) spesso induce prescrizioni inappropriate di antibiotici, aumenti dei ricoveri e costi elevati per il sistema sanitario, generando inoltre problematiche come la resistenza antimicrobica (Walsh et al., 2023)

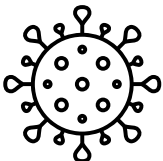


Contesti ad alta criticità

- Case di Comunità: carenza di strumenti diagnostici avanzati
- RSA: ospiti fragili, alto rischio di trasmissione, alta incidenza di ricoveri



L'introduzione della **tecnologia BIOFIRE SPOTFIRE**, un test molecolare sindromico rapido, utilizzabile direttamente presso il point of care (POC), promette di rivoluzionare la diagnosi delle ARTI sia nel contesto ospedaliero sia nel contesto territoriale



Obiettivo del progetto ARIETE

Obiettivo generale del progetto ARIETE risulta essere la valutazione dell'**impatto economico-organizzativo correlato al costo della diagnosi e della gestione delle ARTI con pannelli sindromici molecolari rapidi rispetto allo standard of care attuale**, all'interno di differenti setting sanitari (ospedaliero e territoriale, nello specifico considerando PS, RSA e Casa di Comunità), focalizzando l'attenzione su specifiche popolazione



Definizione dei potenziali vantaggi di natura sociale e di accessibilità alle cure



Identificazione dei benefici economico-organizzativi



Individuazione fattori critici di successo ed elementi qualificanti

.. cosa comporta operativamente l'adesione al progetto?

- Mappatura del patient journey attraverso una intervista strutturata
- Definizione degli aspetti organizzativi necessari per la messa a regime
- Validazione da parte degli stakeholder selezionati, in un'ottica di co-design e co-creation

Disponibilità di 60 minuti per un'intervista o questionario nel primo semestre del 2026

Contattaci e aderisci alla progettualità!

Emanuela Foglia efoglia@liuc.it

Lucrezia Ferrario lferrario@liuc.it



Grazie a tutti voi per aver creduto in questa iniziativa!

Emanuele Porazzi eporazzi@liuc.it

Elisabetta Garagiola egaragiola@liuc.it

Federica Asperti fasperti@liuc.it

Un ringraziamento speciale a Anna Vanzago e Federico Orsini!

Best Practices Socio-Sanitarie in Regione Lombardia: misurare per innovare

Evento promosso e
organizzato da:

PERFORMA
Osservatorio sulle Performance
Organizzative Sanitarie e Socio-Sanitarie

Con il contributo non
condizionante di:

