



**Lavarsi le mani
non basta!**

**VERSO UN OSPEDALE
SENZA INFEZIONI.
LA PROSPETTIVA
DELL'INDUSTRIA.**

Alessandro Lofoco

Sales & Marketing Manager | 3M Medical Solutions Division

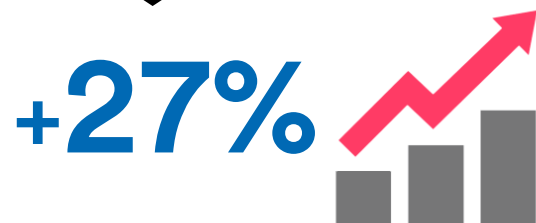
Panoramica Infezioni Correlate all'Assistenza in Italia.

Report ECDC



+50%

RISPETTO AGLI INCIDENTI
STRADALI.



AUMENTO TASSO DI PREVALENZA
CRUDA DI INFEZIONI CORRELATE
ALL'ASSISTENZA IN 5 ANNI, IN
ITALIA.

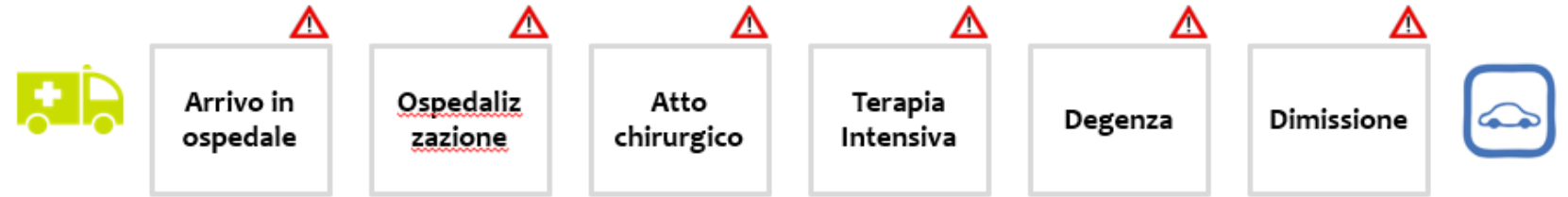


La Catena del Valore e dei Rischi



Gruppo di Lavoro sulle
Infezioni Ospedaliere.

Avviato progetto per
utilizzo metodologia **Lean**.



La Catena del Valore per il paziente è percorsa da una parallela
«catena dei rischi di Infezioni»



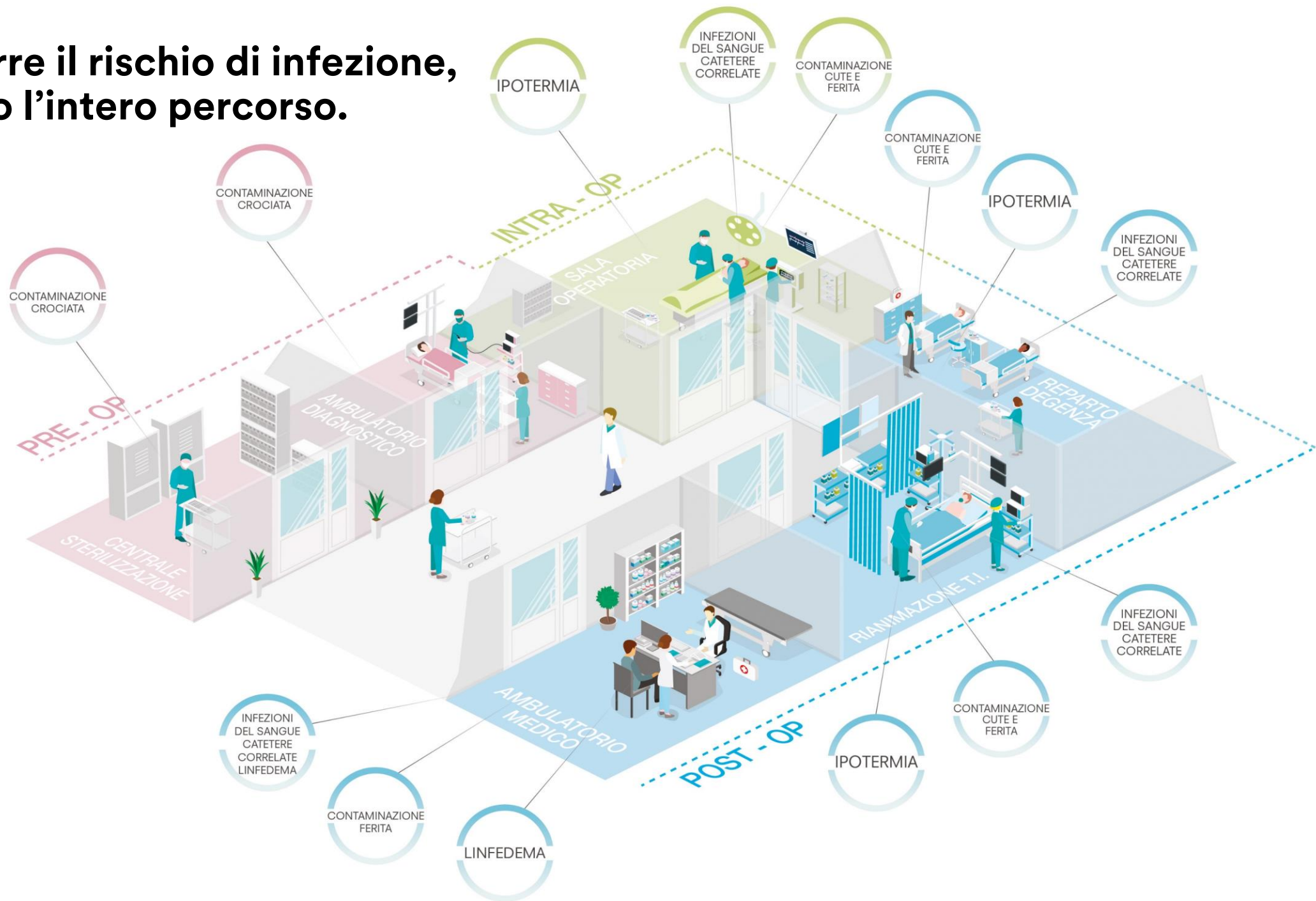
UNA NUOVA
VISIONE

«end to end» del Percorso del paziente

«olistica»

Multivariabile, Multidisciplinare, Multi-attore

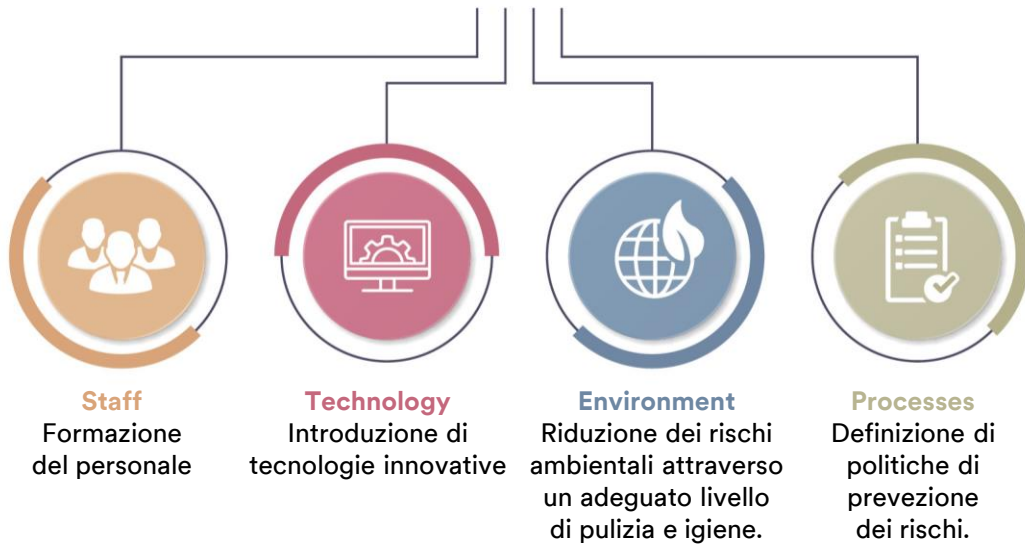
Ridurre il rischio di infezione, lungo l'intero percorso.



Approccio 3M.

Metodo STEP

3M supporta i professionisti sanitari nell'adozione del modello STEP, per ridurre le infezioni nosocomiali



Consulenza

- Auditing condotto da professionisti per individuare eventuali aree di miglioramento;
- definizione di protocolli operativi, che seguano le principali raccomandazioni di linee guida e buone pratiche cliniche;
- proporre standard qualitativi più elevati in materia, con lo scopo di prevenire il rischio clinico di infezioni correlate all'assistenza.



Formazione

Informazione e formazione per rimanere sempre aggiornati in merito a standard e linee guida nazionali e internazionali, in continuo aggiornamento.



Tecnologie

- App di auditing monitoraggio temperatura centrale e riscaldamento paziente;
- app di verifica della compliance;
- piattaforma online per la formazione.

Insieme verso un Ospedale Senza Infezioni.

Insieme verso un
OSPEDALE
SENZA <<
INFEZIONI

ENDOSCOPIA
SENZA <<
RISCHI

CHIRURGIA
SENZA <<
BRIVIDO

TERAPIA
SENZA <<
BATTERI

TEMATICA:

gestione e protezione degli accessi vascolari



AREE TERAPEUTICHE:

Oncologia, Area Critica, Dialisi



SOLUZIONI:

tecnologie per la protezione delle porte di accesso da contaminazione batterica e della cute da liquidi biologici



RISCHIO:

infezione del sangue catetere correlata



ASSOCIAZIONE SOCIETÀ:

AIOM
SIAARTI



PRINCIPALI RACCOMANDAZIONI PROMOSSE:

CDC 2017
INS 2016
SHEA 2014

