



Agenda

Intervento	Relatori	Ora
Saluti iniziali ed introduzione	Mario Faini <i>Network JCI</i>	14.00 – 14.10
I PDTA nei criteri JCI	Filippo Azzali <i>Network JCI</i>	14.10 – 14.30
La check list per rendere sicuri i PDTA	Laura Lodetti <i>Network JCI</i>	14.30 – 15.10
L'approccio organizzativo del Policlinico Gemelli sui PDTA	Antonio Giulio De Belvis <i>Fondazione Policlinico Gemelli</i>	15.10 – 15.30
Il metodo e il percorso di costruzione dei PDTA in Humanitas	Marco Albini <i>Humanitas Research Hospital</i>	15.30 – 15.50
Q&A e Conclusioni	Mario Faini – Filippo Azzali <i>Network JCI</i>	15.50 – 16.00

Webinar



Tematica	Data
Bundle e Prevenzione e Controllo Infezioni	12 Marzo 
L'igiene delle mani	18 Giugno 
Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali	24 Settembre
La cultura della sicurezza	12 Novembre

Informazioni e modalità di iscrizione ai singoli eventi sono disponibili nella [pagina dedicata del sito del Network JCI](#)

Progetto «Hand Hygiene»



Dal 2017 il Network JCI ha attivato il Progetto Hand Hygiene.

Chi di voi già partecipa al progetto già sa che dal 2020 c'è la possibilità di ampliare, in maniera facoltativa, il periodo di osservazione a tutti i 12 mesi.

Per le organizzazioni che ancora non hanno aderito e fossero interessate vi invito a visitare [la pagina dedicata del nostro sito](#) e/o a contattarci.

Anche nel 2021 vogliamo continuare a diffondere il progetto sia internamente al Network che esternamente attraverso pubblicazioni scientifiche e presentazioni del progetto nelle organizzazioni e in eventi pubblici.

Progetto «Safety Culture»



Dal 1° Novembre 2020 abbiamo lanciato il progetto *Safety Culture con la [Surveys on Patient Safety Culture](#)™ (SOPS®)* dell'[Agency for Health and Research in Quality](#) (AHRQ) affinché le aziende possano confrontarsi con un valido strumento che consentirà loro di avere una maggior consapevolezza del livello della cultura della sicurezza del paziente tra i propri operatori.

Le domande presenti nel questionario contribuiranno alla costruzione degli indici che il Network elaborerà per coloro che aderiranno al progetto: il confronto degli indici tra ospedali consentirà *benchmark*, sia a livello intra-aziendale che inter-aziendale ed interprofessionale.

Il Network ha costruito un questionario online su Survey Monkey ([disponibile qui](#)) a disposizione delle organizzazioni per condividere al proprio interno il questionario

Agenda

Intervento	Relatori	Ora
Saluti iniziali ed introduzione	Mario Faini <i>Network JCI</i>	14.00 – 14.10
I PDTA nei criteri JCI	Filippo Azzali <i>Network JCI</i>	14.10 – 14.30
La check list per rendere sicuri i PDTA	Laura Lodetti <i>Network JCI</i>	14.30 – 15.10
L'approccio organizzativo del Policlinico Gemelli sui PDTA	Antonio Giulio De Belvis <i>Fondazione Policlinico Gemelli</i>	15.10 – 15.30
Il metodo e il percorso di costruzione dei PDTA in Humanitas	Marco Albini <i>Humanitas Research Hospital</i>	15.30 – 15.50
Q&A e Conclusioni	Mario Faini – Filippo Azzali <i>Network JCI</i>	15.50 – 16.00

PDTA

Mario Faini

Incontro sui PDTA come strumento di governo

Abbiamo inserito all'interno del Network questo tema perché crediamo che un buon utilizzo dei percorsi di cura sia fondamentale per il successo di una organizzazione sanitaria e perché pensiamo che una clinical governance solida si debba avvalere di percorsi di cura solidi efficaci ed efficienti sia dal punto di vista clinico che organizzativo.

Presidiare correttamente i percorsi di cura ci servirà a garantire:

- Un **ambiente più sicuro** per pazienti e professionisti;
- Una maggiore **attenzione ai bisogni del paziente** e dei suoi familiari;
- La diffusione di una cultura più orientata **all'analisi dei dati e dei report** che sintetizzano qualità, efficacia e efficienza della prassi clinica;
- Un maggior **coinvolgimento dei professionisti** e dei responsabili clinici nella gestione della **qualità** e della **sicurezza**.
- Un più elevato successo nella realizzazione dei percorsi di cura con **risultati migliori dal punto di vista clinico** e con un più **razionale utilizzo delle risorse**