

Gentilissima / o,

Fortune Italia è lieta di invitarLa all 'e-meeting: **L'ospedale in sicurezza tra presente e futuro** organizzato con il contributo non condizionante di **Polifarma**.

L'evento fa parte del ciclo del progetto Fortune Ricostruzione Italia - Percorso Healthcare e si terrà il **27 ottobre** alle ore 11:00 sulle pagine [LinkedIn](#) e [Facebook](#) di Fortune Italia.

L'Ospedale gioca un ruolo fondamentale nel miglioramento della salute di una comunità. L'evoluzione dell'emergenza sanitaria richiede oggi una **riorganizzazione dei processi** in ospedale per **migliorare la sicurezza** e per affrontare appieno la crisi storica che il COVID-19 ha determinato.

E' necessario infatti reinventare la fornitura di assistenza sanitaria a 360° per ottenere sistemi e processi più resilienti, efficienti e sicuri in grado di sostenere nuove sfide sanitarie.

Fortune Italia nell'incontro, partendo da una profonda riflessione sull'evoluzione del Covid-19 e lo stato dell'arte delle strutture sanitarie nazionali, **si pone l'obiettivo di raccontare come gli ospedali stanno riorganizzando in termini di sicurezza tutti i settori** e capire quali **leve strategiche adottare per essere pronti ad una nuova gestione dell'emergenza**.

Moderà

Stefano Cazzaniga, MD | Hospital Manager | Partner and Director **Boston Consulting Group (BCG)**

Intervengono

- **Alberto Giannotta**, Direttore sanitario **Policlinico Casilino**
- **Andrea Minarini** Responsabile Risk Management **FIASO** e Direttore UOC Medicina Legale e Risk management Staff Direzione Strategica **AUSL di Bologna**
- **Arturo Cavaliere**, Presidente **SIFO**
- **Carlo Federico Perno**, CFO **Ospedale Bambin Gesù**
- **Giacomo Centini**, Azienda Ospedaliera **Alessandria**

Per **confermare** la Sua presenza e ricevere **Remind** dell'evento, può iscriversi al seguente [link](#).

Certi che l'iniziativa raccolga il Suo interesse, L'aspettiamo sulla nostra pagina [LinkedIn](#) e [Facebook](#) il 27 ottobre alle 11:00.

Il Team eventi di Fortune Italia