



CORSO 2

" PROCESS ANALYTICS INTELLIGENCE E PROCESS MINING"

Catanzaro, mercoledì 15 Maggio 2019

dalle ore 14,00 alle ore 19,00

Docenti

Dott. Luca Flecchia

Responsabile scientifico

Giovanni Poggialini (Operations Manager ASL BI – Biella)

Presentazione

La spesa sanitaria italiana è già tra le più basse d'Europa, qualsiasi ulteriore taglio della spesa è destinato a scontrarsi con notevoli ripercussioni sociali ed economiche. La qualità del Sistema Sanitario Italiano è in declino e ciò rischia di minare il senso di sicurezza e fiducia da parte dei cittadini e l'attrattività stessa del nostro Paese. L'invecchiamento della popolazione e l'aumento delle cronicità faranno aumentare la spesa sanitaria reale a carico della collettività. Al fine di garantire sostenibilità al sistema sanitario nazionale è quindi necessario fare efficienza a parità di risorse, prestando attenzione al miglioramento della qualità delle prestazioni erogate.

Metodologia didattica

Il corso si svilupperà attraverso una lezione frontale con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici, incentivando l'interazione dell'aula nella discussione delle tematiche del corso.

Destinatari

L'incontro formativo è rivolto agli ingegneri clinici, tecnici biomedici, Direttori Generali, Amministrativi e Sanitari, medici ed infermieri operanti nei settori pubblico e privato.

Materiali didattici

Durante le ore di formazione e immediatamente dopo lo svolgimento delle stesse, verrà rilasciato il materiale didattico di riferimento relativo agli argomenti trattati durante il corso. Oltre alla copia in formato cartaceo ed elettronico del materiale didattico, verranno forniti i link ai siti web di interesse e di supporto per chi desiderasse approfondire ulteriormente gli argomenti trattati.

PROGRAMMA

- Le sfide della sanità oggi
- L'evoluzione dell'analisi di processo: dal BPR al ProcessMining
- Cos'è il ProcessMining
- ProcessMining e Performance Management
- Focus sulle competenze
- Ambiti di applicazione
- Case study: ambito Sanità
- KeyTakeaways