



EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

AI per il management sanitario – tecnologie a supporto delle strategie healthcare

Giovedì 23 aprile ore 11:30-13:30

Sala Martini – Pad. 31

Dati, proiezioni, analisi: i direttori generali di grandi aziende sanitarie si confrontano su bisogni e soluzioni di utilizzo della AI in fatto di allocazione della spesa, gestione delle liste d'attesa, efficienza dei processi clinico-assistenziali, qualità dell'esperienza di utenti e operatori

Programma

SESSIONE 1 - Sostenibilità dell'AI in sanità

"Dove vede oggi il maggiore spreco che l'AI potrebbe ridurre subito?"

Davide Fornaciari - Medico di medicina generale in gruppo

"Come si misura il ritorno degli investimenti in AI?"

Natalini BIS: "Qual è il punto più critico oggi nella gestione delle risorse?"

Nicoletta Natalini - Direttrice Generale dell'Azienda Usl e Commissaria Straordinaria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

"Nella sanità territoriale dove e in che modo l'AI può fare davvero differenza?"

Emanuele Ciotti, Direttore Generale Usl Umbria 1

Conclusioni a cura di:

Davide Fornaciari Davide Fornaciari - Medico di medicina generale in gruppo

Nicoletta Natalini- Direttrice Generale dell'Azienda Usl e Commissaria Straordinaria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

Emanuele Ciotti. - , Direttore Generale Usl Umbria 1

Luca Chiarini, Direttore UOC ICT AUSL/AOU

SESSIONE 2 - LISTE D'ATTESA E ACCESSO

Francesco Pensalfini - Quali sono le principali attese in questo senso e quali i principali colli di bottiglia?

Paride Lambertini - "L'AI è pronta a una gestione adeguata o sono i dati a non esserlo?"

Luca Chiarini - "Quanto è difficile trasferire l'AI dalla sperimentazione alla produzione?"

Conclusioni a cura di:

Francesco Pensalfini - Direttore S.C. Tecnologie

Paride Lambertini Ingegnere clinico

Luca Chiarini: , Direttore UOC ICT AUSL/AOU

l'AI riduce davvero le liste d'attesa... o le organizza meglio?

SESSIONE 3 - PROCESSI CLINICO-ASSISTENZIALI

"Dal punto di vista ingegneristico, dove l'AI ha già impatto reale? E qual è l'errore più comune nei progetti di AI sanitaria?"

Elena Franchi Dott. Ing. Usl Ubria 1

- Per far sì che l'AI possa esprimere il meglio nei processi sanitari è necessario avere una adeguata maturità tecnologica. A che punto siamo in questo senso? Abbiamo superato il tema annoso dell'Interoperabilità o è ancora un limite concreto?

Paide Lambertini – Ing. clinico

- "Qual è il progetto più concreto che ha già funzionato? E dove l'AI ha migliorato davvero un processo?"

Francesco Pensalfini - Direttore S.C. Tecnologie

SESSIONE 4 - GOVERNANCE, ETICA E LEGALE

Siamo pronti a delegare decisioni a un algoritmo? E soprattutto, qual è oggi il rischio legale più sottovalutato in quest'ambito?

Francesco Pensalfini

Tra sicurezza, cloud e AI: cosa viene prima? E Il sistema è pronto a reggere questi livelli di complessità?

Luca Chiarini - Direttore UOC ICT AUSL/AOU

"Se un algoritmo sbaglia in sanità: chi risponde davvero? Il medico, il direttore generale o il fornitore?"

Francesco Pensalfini

Conclusioni a cura di:

Victor Savevski, Chief Innovation Officer e Managing Director AI Center for Health di
Humanitas Research Hospital

.....

*Emanuele **Ciotti**, Luca **Chiarini**, Davide **Fornaciari**,
Elena **Franchi**, Paride **Lambertini**, Nicoletta **Natalini**, , Francesco **Pensalfini**.*

MODERA LA SESSIONE

Carlo Buonamico – giornalista professionista specializzato in tematiche relative a
innovazione, salute, sanità, farmaceutica.

Con il contributo non condizionante di:



