

A hand reaching towards a digital wireframe hand on a blue background with a circular interface.

MEDICO O ROBOT?

La medicina digitale tra presente e futuro

28 settembre 2024
Fondazione Bruno Kessler
Via Santa Croce 77 | Trento

Ci troviamo a vivere un tempo di grande trasformazione per il settore sanitario, dove l'intelligenza artificiale, la robotica e altre tecnologie innovative stanno cambiando radicalmente il modo in cui concepiamo e pratichiamo la medicina. Il titolo di questo convegno - **Medico o Robot** - vuole essere una provocazione per stimolare la riflessione sul ruolo che queste tecnologie avranno nel futuro della medicina. Sostituiranno i medici? O diventeranno i loro potenti alleati?

L'obiettivo è proprio quello di aprire un dibattito costruttivo per comprendere le potenzialità e le sfide che la medicina digitale presenta e discutere su come possiamo sfruttare al meglio queste tecnologie per creare un sistema sanitario più efficiente, equo e accessibile a tutti. Siamo convinti che la medicina digitale abbia il potenziale dirompente per **rivoluzionare il modo in cui ci prendiamo cura di noi stessi**. Ma è importante che questa rivoluzione avvenga con responsabilità e con al centro il benessere dei pazienti: cercheremo perciò di individuare le linee guida affinché la medicina digitale sia garanzia per tutti gli attori coinvolti: pazienti, medici, operatori sanitari e aziende.

Un futuro dunque non di sostituzione ma di collaborazione, che veda la tecnologia al servizio dell'esperienza umana, per un'assistenza sanitaria sempre più personalizzata, efficace e accessibile.

PROGRAMMA

9.00 Apertura dei lavori

Marco Ioppi, Presidente Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri di Trento
Mario Tonina, Assessore alla Salute Provincia Autonoma Trento
Achille Spinelli, Assessore Università e Ricerca Provincia Autonoma Trento
Flavio Deflorian, Rettore Università di Trento
Andrea Simoni, Segretario generale Fondazione Bruno Kessler

9.45 Tecnologie e applicazioni

CHAIR Giovanni de Pretis, Medico specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, già Direttore di Gastroenterologia Ospedale di Trento
Antonella Graiff, Responsabile Programma FBK per la Salute Fondazione Bruno Kessler

Nuove frontiere dell'intelligenza artificiale in medicina: modelli generativi e dati sintetici

Giuseppe Jurman, Responsabile Unità di ricerca Data Science in Medicine Fondazione Bruno Kessler

Terapie digitali e prevenzione: una sfida per il rilancio del Servizio Sanitario Nazionale

Stefano Forti, Direttore Centro Digital Health & Wellbeing Fondazione Bruno Kessler

Il progetto TreC-Cardio: un nuovo modello gestionale per i pazienti con scompenso cardiaco

Maurizio Del Greco, Direttore Unità Operativa di Cardiologia Ospedale di Rovereto

Intelligenza artificiale per la diagnosi precoce del carcinoma della laringe

Ottavio Piccin, Professore Otorinolaringoiatria Università di Trento e Direttore Otorinolaringoiatria Ospedale di Trento

Verso una neurochirurgia di precisione: applicazioni di intelligenza artificiale alla neuro-oncologia

Silvio Sarubbo, Professore Neurochirurgia Università di Trento e Direttore Neurochirurgia Ospedale di Trento

11.15

Rischi, sfide e opportunità

CHAIR Guido Cavagnoli, Vicepresidente Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri di Trento, Medico specialista in Medicina legale e delle Assicurazioni

Paola Iamiceli Professoressa Diritto privato Università di Trento

Le professioni sanitarie di fronte alla sfida della complessità,

Pasquale Giuseppe Macri, Direttore Medicina legale ASL Toscana Sud Est, Membro Comitato tecnico scientifico Parlamento Europeo e del Tavolo tecnico del Ministero della Salute

Intelligenza artificiale, medicina e diritto: assonanze e dissonanze

Carlo Casonato, Professore Diritto costituzionale comparato e Responsabile scientifico progetto BioDiritto Università di Trento

Interoperabilità e condivisione di dati sanitari nel contesto europeo: cosa possiamo imparare da Guerre Stellari?

Paolo Guarda, Professore Diritto privato comparato Università di Trento

Formazione del medico e nuove tecnologie

Olivier Jousson, Direttore Centro Interdipartimentale per le Scienze Mediche Università di Trento

La questione deontologica

Pierantonio Muzzetto, Presidente Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri di Parma e Coordinatore Consulta Deontologica Nazionale FNOMCeO

13.00

Break

14.30

Il medico del futuro - Tavola rotonda

CHAIR Alberto Faustini, Giornalista, già Direttore quotidiani Alto Adige, L'Adige, Trentino, Corriere delle Alpi e Nuova Ferrara

Gulia Berloff, Direttrice Scuola formazione specifica in Medicina Generale di Trento

Elena Bravi, Direttrice integrazione socio sanitaria Consiglio di Direzione Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari

Andrea Nicolini, Responsabile Centro Trentino 4.0 - Salute digitale

Daniel Pedrotti, Presidente Ordine Infermieri di Trento

Vito Racanelli, Professore Medicina Interna Università di Trento e Direttore Medicina Interna Ospedale di Trento

Elisa Viliotti, Presidente Consulta provinciale per la Salute del Trentino

16.00

Conclusioni

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

Guido Cavagnoli
Antonella Graiff
Marco Ioppi

ISCRIZIONI ECM MEDICI

Iscrizioni sul sito www.ecmtrento.it
CODICE CORSO: 13354 - CREDITI ECM: 5
per informazioni: info@ordinemedicitn.it

L'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Trento desidera dedicare questo convegno alla memoria del dott. Stefano Bonora, medico e odontoiatra, presidente della Commissione Albo Odontoiatri e membro del Consiglio Direttivo, instancabilmente impegnato per il rispetto della deontologia e sempre attento al valore umano della professione.

ORGANIZZATORI



PARTNER



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento

PATROCINIO E CONTRIBUTO



FNOMCeO
Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

PATROCINIO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO