

Torino
28 febbraio 2025
8.30/16.30

Sala Conferenze
Ordine dei Medici di Torino
Corso Francia, 8



Convegno
Area Formazione Femminile
Anaao Assomed /
Fondazione Pietro Paci

Il cambiamento della scena di cura Medici, Ingegneri, Intelligenza Artificiale

Evento non accreditato Ecm



Con la collaborazione di



La trasformazione dello scenario di cura: medici, ingegneri e AI

Il passaggio epocale all'Itech in Medicina avviene nel momento di sua più grave crisi, ma anche di grandissima innovazione, e rende non più rinviabile la necessità di un confronto tra i vari attori operanti sulla stessa scena, tanto ambita quanto resa vuota di mezzi e risorse umane.

È sotto gli occhi di tutti, e a tutte le latitudini, una realtà in cui spazi e ruoli dei medici fanno da sfondo all'emergere di differenti professionalità, specie nell'ambito della realizzazione/progettazione/certificazione di dispositivi tecnologicamente complessi e di nuove soluzioni organizzative. Uno scenario che appare attrattivo e sempre più

aperto ai non medici e, viceversa, quasi respingente per chi ha elevato a sua mission il giuramento di Ippocrate. Per questo appare utile un incontro-confronto tra gli attori in gioco, una contaminazione, per molti versi inedita, che riproponga in versioni dialoganti nuove parole d'ordine nel futuro della Sanità, della sua organizzazione e formazione. Per ridisegnare gli spazi che dovranno rimanere propri delle vocazioni professionali e quelli che, nella carenza sempre maggiore di tempo e di relazione, vedono apparire nuovi professionisti. Con l'obiettivo comune di rafforzare e realizzare il migliore e maggior beneficio del convitato di pietra, il famoso paziente, cui deve essere votato nella sua interezza il sistema sanitario.

Il cambiamento della scena di cura

Medici, Ingegneri, Intelligenza Artificiale

Convegno
Area Formazione Femminile
Anaao Assomed /
Fondazione Pietro Paci

Torino
28 febbraio 2025

Sala Conferenze
Ordine dei Medici di Torino
Corso Francia, 8



Programma

8.30 Registrazione

9.00 Introduzione e moderazione
CARLO PALERMO

SALUTI ISTITUZIONALI

9.30 Intervento di
PIERINO DI SILVERIO

9.40 Relazioni introduttive
SANDRA MORANO
MANUELA APPENDINO

I SESSIONE

SCENA E SCENE DELLA CURA

10.10 AI: storia, evoluzione
e scenari futuri
ERIC A. ZIZZI

10.30 Tecnologia e Medicina: Prototipo,
Prodotto, o Dispositivo Medico?
LUCA RADICE

10.50 **PRIMO INTERMEZZO**
Da Ippocrate alla corsia:
la Medicina tra management
e organizzazione
LORENZA GARRINO

11.00 AI e protagonismo femminile
in Sanità: due strade lunghe
e parallele
CHIARA RIVETTI

11.20 AI: applicazioni diagnostiche.
Scelta, valutazione, acquisizione
di tecnologie complesse
VINCENZO LEPANTO

11.40 Intelligenza Artificiale
e Fisica Medica: percorsi e sinergie
SARA FATTORI

12.00 **SECONDO INTERMEZZO**
Da Ippocrate alla corsia:
la Medicina tra management
e organizzazione
LORENZA GARRINO

12.10 **Tavola rotonda**
**IL CAMBIO DI SCENA
NEL LAVORO DI CURA.
DONNE IN MAGGIORANZA:
REPLACEMENT O
TRASFORMAZIONE?**

Partecipano
FRANCA MELFI
MANUELA APPENDINO,
SANDRA MORANO
MARINA TARSIANO
ROSSELLA MELCARNE

Modera **GIOVANNA VICARELLI**

13.15 Lunch

II SESSIONE

DELL'ERRARE E DELL'ERRORE

14.00 Errore Medico vs infallibilità
Tecnologica. Tra false illusioni,
promesse e speranze
COSTANTINO TROISE
ne discute con:
AMEDEO BIANCO
GIACOMO DELVECCHIO
GEORG GOTTLÖB

15.10 **TERZO INTERMEZZO**
Da Ippocrate alla corsia,
la Medicina tra management
e organizzazione
LORENZA GARRINO

III SESSIONE

DALLE APPLICAZIONI ALL'INSEGNAMENTO- APPRENDIMENTO. O VICEVERSA?

Moderatrici
MARIANTONETTA MONTEDURO
NUNZIA D'ABBIERO

15.20 Deontologia medica e AI
GUIDO GIUSTETTO

15.40 Intelligenza artificiale
e didattica della medicina:
una meta-sintesi critica
FABRIZIO CONSORTI

16.00 Applicazioni di machine learning
in healthcare
KRISTEN MEIBURGER

16.20 Ingegneri, computer scientist
ed altri tecnici nella rete sociale
del progetto di cura
FRANCESCO VARANINI

16.40 **CONCLUSIONI**
CARLO PALERMO



Con la collaborazione di



Il cambiamento della scena di cura

Medici, Ingegneri, Intelligenza Artificiale

Convegno
Area Formazione Femminile
Anaao Assomed /
Fondazione Pietro Paci

Torino
28 febbraio 2025

Sala Conferenze
Ordine dei Medici di Torino
Corso Francia, 8



Relatori

MANUELA APPENDINO

Ingegnere biomedico, bioeticista, Pres. We Wom Engineers Ets, Coordinatore commissione clinicabiomedica Ordine Ing. Torino, Councillor Eambes (associazione europea ing. Biomedici) per gender equity - career - minorities

AMEDEO BIANCO

Presidente ONAOSI

FABRIZIO CONSORTI

Chirurgo, già docente di Chirurgia Generale e Metodologia clinica. Facoltà di Medicina e Ortopedia Università La Sapienza di Roma, Past President della SIPeM con competenza nei metodi di didattica attiva e tutoriale

NUNZIA D'ABBIERO

Direttrice del Dipartimento Diagnostico e della struttura complessa Radioterapia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

GIACOMO DELVECCHIO

Medico e formatore, Consigliere SIPeM, membro Fondazione Pietro Paci

PIERINO DI SILVERIO

Segretario Nazionale
Anaao Assomed

SARA FATTORI

Responsabile UOSD Fisica Medica,
AST Macerata

LORENZA GARRINO

Responsabile SIPeM Piemonte

GUIDO GIUSTETTO

Presidente OMCEO Torino

GEORG GOTTLÖB

Cattedratico di informatica
Università della Calabria

VINCENZO LEPANTO

Responsabile Servizio Ingegneria Clinica
Pro Infanzia S.p.A. - S.U. -
Ospedale Koelliker Torino

KRISTEN MEIBURGER

Biomedical Engineering Lab
Politecnico di Torino

ROSSELLA MELCARNE

Chirurga generale,
Università La Sapienza - Roma

FRANCA MELFI

Cattedratica di chirurgia toracica,
Università della Calabria

MARIANTONIETTA MONTEDURO

Radiologa, Direttivo DAI Radiodiagnostica,
Policlinico Bari

SANDRA MORANO

Responsabile Area Formazione Femminile
Anaao Assomed

CARLO PALERMO

Presidente nazionale Anaao Assomed

LUCA RADICE

Ingegnere esperto in certificazione DM,
consulente senior

CHIARA RIVETTI

Segretaria Anaao Assomed Piemonte

MARINA TARSITANO

Responsabile della Dirigenza Sanitaria
Anaao Assomed Campania

COSTANTINO TROISE

Responsabile Centro Studi Anaao Assomed

FRANCESCO VARANINI

Presidente di Assoetica, autore del libro
"Splendori e miserie delle intelligenze
artificiali", Guerini e Associati, 2024

GIOVANNA VICARELLI

Direttrice Scientifica del Criss Sociologa,
Direttrice scientifica Univpm

ERIC A. ZIZZI

PhD, PolitoBIOMed Lab -
Biomedical Engineering Lab
Politecnico di Torino



Con la collaborazione di

