

Torino
28 febbraio 2025
8.30/16.30

Sala Conferenze
Ordine dei Medici di Torino
Corso Francia, 8



Convegno
Area Formazione Femminile
Anaa Assomed /
Fondazione Pietro Paci

Evento accreditato
per tutte le professioni sanitarie
N. 889-442828 ed.1 - crediti ECM 6

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

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 invitato di pietra, il famoso paziente, cui deve essere votato nella sua interezza il sistema sanitario.



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



Programma

8.30 Registrazione

9.00 Introduzione e moderazione
CARLO PALERMO

SALUTI ISTITUZIONALI

- OMCEO TORINO
- ORDINE DEGLI INGEGNERI
TORINO
- SEGRETERIA ANAAO
REGIONE PIEMONTE

9.30 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 Da Ippocrate alla corsia:
la Medicina tra management
e organizzazione

I INTERMEZZO

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 Da Ippocrate alla corsia:
la Medicina tra management
e organizzazione

II INTERMEZZO

LORENZA GARRINO

II SESSIONE

DELL'ERRARE E DELL'ERRORE

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

12.50 Discussione

13.15 Lunch

III SESSIONE

DALLE APPLICAZIONI ALL'INSEGNAMENTO- APPRENDIMENTO. O VICEVERSA?

Moderatrici

MARIANTONIETTA MONTEDURO
NUNZIA D'ABBIERO

14.00 Deontologia medica e AI
GUIDO GIUSTETTO

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

14.40 Applicazioni di machine learning in
healthcare
KRISTEN MEIBURGER

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

15.20 Da Ippocrate alla corsia,
la Medicina tra management
e organizzazione

III INTERMEZZO

LORENZA GARRINO

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

Partecipano

FRANCA MELFI
MANUELA APPENDINO,
SANDRA MORANO
MARINA TARSITANO
ROSSELLA MELCARNE

Modera **GIOVANNA VICARELLI**

16.30 **CONCLUSIONI**
PIERINO DI SILVERIO



Con la collaborazione di



Il cambiamento della scena di cura

Medici, Ingegneri, Intelligenza Artificiale

Convegno
Area Formazione Femminile
Anaa Assomed /
Fondazione Pietro Paci

Torino
28 febbraio 2025

Sala Conferenze
Ordine dei Medici di Torino
Corso Francia, 8



Crediti Ecm

L'obiettivo formativo 35 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della giornata formativa e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione.

Iscrizione

L'iscrizione al corso è da effettuare online - previa registrazione per chi non l'avesse ancora effettuata - sul sito www.fondazionepietropaci.com

Relatori

MANUELA APPENDINO

Ingegnere biomedico, bioeticista, Pres. We Women 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 Ostetricia 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 Anaa Assomed

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 Anaa Assomed

CARLO PALERMO

Presidente nazionale Anaa Assomed

LUCA RADICE

Ingegnere esperto in certificazione DM, consulente senior

CHIARA RIVETTI

Segretaria Anaa Assomed Piemonte

MARINA TARSITANO

Responsabile della Dirigenza Sanitaria Anaa Assomed Campania

COSTANTINO TROISE

Responsabile Centro Studi Anaa Assomed

FRANCESCO VARANINI

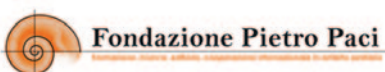
Presidente di Assoetica, autore del libro "Splendori e miserie delle intelligenze artificiali", Guerini e Associati, 2024

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

