

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

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



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 TARSITANO**  
**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  
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](http://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 Odontoiatria 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

### 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 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

