

Torino
28 febbraio 2025
8.30/16.30

Sala Conferenze
Ordine dei Medici di Torino
Corso Francia, 8

Convegno
Area Formazione Femminile
Anaaq 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 missione 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.



Con la collaborazione di



Il cambiamento

della scena di cura

Medici, Ingegneri,
Intelligenza Artificiale

Convegno
Area Formazione Femminile
Anaaoo 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 Al: 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 Al e protagonismo femminile
in Sanità: due strade lunghe
e parallele
CHIARA RIVETTI

11.20 Al: applicazioni diagnostiche.
Scelta, valutazione, acquisizione
di tecnologie complesse
VINCENZO LEPAUTO

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
MARIANTONIETTA MONTEDURO
NUNZIA D'ABBIERO

15.20 Deontologia medica e Al
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

ANAAOO ASSOMED

Fondazione Pietro Paci
Formazione, ricerca, editoria, cooperazione internazionale in ambito sanitario

Con la collaborazione di

**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO**

OMCeO Torino
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Il cambiamento della scena di cura

Medici, Ingegneri, Intelligenza Artificiale

Convegno
Area Formazione Femminile
Anaaoo 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 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 Ordontoiatria
Università La Sapienza di
Roma, Past President della
SIPeM con competenza nei
metodi di didattica attiva e
tutoriale

NUNZIA D'ABBIERO
Diretrice del Dipartimento
Diagnostico e della struttura
complessa Radioterapia
dell'Azienda Ospedaliero
Università di Parma

GIACOMO DELVECCHIO
Medico e formatore,
Consigliere SIPeM, membro
Fondazione Pietro Paci

PIERINO DI SILVERIO
Segretario Nazionale
Anaaoo 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 Infantia
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 Anaaoo
Assomed

CARLO PALERMO
Presidente nazionale
Anaaoo Assomed

LUCA RADICE
Ingegnere esperto
in certificazione DM,
consulente senior

CHIARA RIVETTI
Segretaria Anaaoo Assomed
Piemonte

MARINA TARSITANO
Responsabile della Dirigenza
Sanitaria Anaaoo Assomed
Campania

COSTANTINO TROISE
Responsabile Centro Studi
Anaaoo 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

