



**SOCIETÀ MEDICA
DI SANTA MARIA NUOVA**

XIII EDIZIONE

**Giornate Mediche di
Santa Maria Nuova 2022**

L'Ospedale dei Fiorentini



MEDICINA DI PRECISIONE

dalla ricerca

all'applicazione "sul campo"

2 Dicembre 2022

Firenze, Auditorium al Duomo

Via de' Cerretani, 54/R - 50123 Firenze

PATROCINI RICHIESTI



COMITATO SCIENTIFICO

Giancarlo Landini - Presidente
Massimo Milli – Presidente Società Medica SMN

Massimo Barattini	Alberto Mattei
Valentina Cappellini	Massimo Milli
Roberto Carpi	Andrea Nucci
Elisabetta Cocchi	Irene Ruffino
Gianluca Galeotti	Benedetta Tosi
Marco Geddes Da Filicaia	Massimo Turelli
Giancarlo Landini	Francesca Veneziani
Michele Lanigra	Roberto Virgili
Fabio Lanini	Andrea Vitali
Marcello Lucchese	

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carla Bertini
Cinzia Bottai

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it



WWW.SOCIETAMEDICADISANTAMARIANUOVA.IT

Il concetto di Medicina di precisione sta, negli ultimi anni, polarizzando l'attenzione di clinici e decisori dei Sistemi Sanitari per le importanti ricadute che questo tipo di approccio può avere sia in termini di scelta mirata di trattamenti terapeutici che di programmi gestionali personalizzati sui diversi profili di rischio e sulle specifiche esigenze del singolo paziente. In questo senso il termine medicina di precisione può infatti sottintendere diversi significati

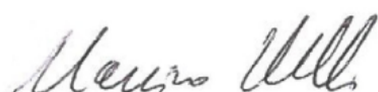
Il National Institute of Health (NIH) definisce la precision medicine come "un approccio emergente per il trattamento e la prevenzione delle malattie che tiene in considerazione la variabilità individuale dei geni, dell'ambiente e dello stile di vita in ogni persona". Per implementare questo indirizzo innovativo è stato lanciato negli USA, sotto la presidenza Obama, il progetto All of us, con l'obiettivo di raccogliere almeno un milione di campioni biologici di cittadini americani di varie origini etniche, oltre ai dati relativi ai loro stili di vita, all'ambiente, alla dieta, ecc. A questo progetto ne sono seguiti altri simili in varie parti del mondo.

Sul versante "gestionale" in un articolo su Jama la sanità pubblica di precisione viene descritta in questi termini: "Analogamente a come la medicina di precisione utilizza i dati genomici e altri dati personalizzati del paziente per fornire il trattamento giusto al paziente al momento giusto, la sanità pubblica di precisione è una disciplina emergente che utilizza dati estesi specifici della popolazione per fornire il giusto intervento alla popolazione giusta al momento giusto".

L'oncologia è certamente uno degli ambiti in cui la medicina di precisione si è maggiormente sviluppata, ma l'identificazione di target terapeutici ben definiti da raggiungere riguarda molte altre condizioni cliniche. Ricordiamo in particolare la gestione terapeutica delle dislipidemie, della Cardiopatia Ischemica e dello Scompensamento Cardiaco, oltre alle possibilità offerte dall'avanzamento tecnologico per la messa a punto di device e sistemi protesici personalizzati che allarga l'interesse per questo tipo di approccio a molte branche mediche.

Per tale motivo, in occasione del nostro consueto appuntamento annuale di approfondimento scientifico multidisciplinare e multiprofessionale delle giornate Mediche di S. Maria Nuova, abbiamo ritenuto interessante utilizzare questo "filo conduttore" per analizzare, nelle molteplici realtà sanitarie della nostra Azienda, le potenziali ricadute di questo approccio "personalizzato" dal punto di vista clinico ed assistenziale

Massimo Milli



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.15** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 08.30** Apertura del Convegno e saluti introduttivi
**Assessore Educazione e Welfare
Comune di Firenze (Ass. Sara Funaro)**
**Direttore Sanitario USL Toscana Centro
(Dr. Emanuele Gori)**
**Direttore Sanità Welfare e Coesione Sociale
Regione Toscana (On. Federico Gelli)**
**Direttore Sanitario P.O. Firenze 1
(Dr. Simone Naldini)**
- 09.15** Presentazione del Convegno
G. Landini, M. Milli
- 09.30 LETTURA INTRODUTTIVA**
La Medicina di Precisione nel 2022... e oltre
G. Gensini

SESSIONE I

LA "PERSONALIZZAZIONE" DELLE CURE E DEI PERCORSI GESTIONALI NELLE SPECIALITÀ DI AREA MEDICA

Moderatori: P. Fabiani; P. Palumbo

ONCOLOGIA

- 10.00** Oncologia tra innovazione e sostenibilità
M. Pino
- 10.20** Neoplasia polmonare
F. Lanini

REUMATOLOGIA

- 10.40** Qualità e sostenibilità delle nuove
terapie in Reumatologia
M. Benucci

- 11.00** Modello gestionale ottimizzato del paziente reumatologico nella USL Toscana Centro
A. Mannoni

MEDICINA INTERNA

- 11.20** Valutazione e trattamento del paziente con Ipertensione Polmonare
V. Vannucchi
- 11.40** Personalizzazione della gestione e del trattamento con i nuovi anticoagulanti orali (NOAC)
G. Landini

CARDIOLOGIA

- 12.00** Malattie "Rare ma non troppo":
Cardiomiopatie - Malattia di Fabry - Amiloidosi
M. Beltrami
- 12.20** Tecniche di "alta precisione" in Elettrofisiologia
A. Giomi

NEUROLOGIA

- 12.40** Malattia di Parkinson
P. Vanni
- 13.00** Sclerosi Multipla
M. Falcini
- 13.20** Discussione
- 13.40** Light lunch

SESSIONE II

LA "PERSONALIZZAZIONE" DELLE CURE E DEI PERCORSI GESTIONALI NELLE SPECIALITA' DI AREA CHIRURGICA

Moderatori: M. Lucchese; S. Michelagnoli

14.20 Chirurgia Generale/Bariatrica: il concetto di chirurgia "tailored"

E. Facchiano

14.40 "Precisione" in Chirurgia Ginecologica

A. Mattei

15.00 Chirurgia Vascolare. Tecniche e protesi ad hoc per i diversi pazienti

F. Masciello

15.20 Il percorso personalizzato di pre-ospedalizzazione

R. Cammelli

15.40 Discussione

SESSIONE III

APPROCCIO INTEGRATO AL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI TARGET TERAPEUTICI E DELL'ADERENZA AL TRATTAMENTO

Moderatori: A. Fortini; G. Panigada

16.00 Il contributo del Cardiologo (focus su Cardiopatia Ischemia e Scompenso Cardiaco)

M. Comeglio

16.15 Il contributo del Nefrologo
A. Rosati

16.30 Il contributo del Diabetologo
C. Baggione

16.45 Il contributo del Farmacista
E. Peluso

17.00 Discussione

SESSIONE IV

TECNOLOGIA E COMUNICAZIONE MEDICO/ PAZIENTE: UN BINOMIO IMPRESCINDIBILE PER GARANTIRE LA PERSONALIZZAZIONE DELLE CURE

Moderatori: E. Alti; F. Veneziani; P. Zoppi

17.20 Approccio "Biomarker Guided"
M. Infantino

17.40 Esempi di "precisione" in Radiodiagnostica
L. M. Carusi

18.00 La personalizzazione delle cure
infermieristiche
G. Galeotti

18.20 Applicazioni web di Medicina Narrativa
C. Cenci

18.40 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori e compilazione
questionario ECM

19.20 Premiazione della sessione poster

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Auditorium al Duomo

Via de' Cerretani, 54/R - 50123 Firenze

<https://www.auditoriumalduomo.com/>

ISCRIZIONE

Il Convegno è gratuito ed è riservato a 100 partecipanti.

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- welcome Coffee
- light lunch



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale

www.mcrconference.it

Si fa presente che nel corso di eventuali riprese televisive, registrazioni e/o servizi fotografici destinati alla diffusione, effettuati durante il convegno anche da altri soggetti, potrebbero incidentalmente apparire immagini di partecipanti/ospiti identificabili.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489

N. 8 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Biochimica Clinica; Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Continuità Assistenziale, Cure Palliative, Dermatologia e Venereologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Ematologia, Endocrinologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Patologia clinica; Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Urologia

Professione: Farmacista

Discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale

Professione: Biologo

Professione: Assistente Sanitario

Professione: Fisioterapista

Professione: Infermiere

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

ELENCO MODERATORI E RELATORI

Elisabetta Alti
Cristiana Maria Baggione
Matteo Beltrami
Maurizio Benucci
Rita Cammelli
Luca Maria Carusi
Cristina Cenci
Marco Comeglio
Plinio Fabiani
Enrico Facchiano
Mario Falcini
Alberto Fortini
Gianluca Galeotti
Gian Franco Gensini
Andrea Giomi
Maria Infantino
Giancarlo Landini
Fabio Lanini
Marcello Lucchese
Alessandro Mannoni
Fabrizio Masciello
Stefano Michelagnoli
Massimo Milli
Pasquale Palumbo
Grazia Panigada
Emanuela Peluso
Maria Simona Pino
Alberto Rosati
Paola Vanni
Vieri Vannucchi
Francesca Veneziani
Paolo Zoppi

ELENCO MODERATORI E RELATORI



