



**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**

## CON IL PATROCINIO DI



## 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](mailto: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 Scompenso 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)**
- 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. Piersanti**

#### 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; D. Volpe***

**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; F. Perelli*

**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**

- 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** Premiazione della sessione poster
- 19.20** Chiusura dei lavori e compilazione  
questionario ECM

# 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](http://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.*

## SESSIONE POSTER

Anche in questa edizione abbiamo previsto una sessione poster con l'intento di dare voce ad ulteriori esperienze oltre alle relazioni presenti nel programma.

È possibile inviare l'abstract del proprio poster compilando il form online entro il 20/11/2022:

<https://abstract-smn.mcrconference.it/>

La premiazione dei poster meritevoli di riconoscimento avverrà Venerdì 2 Dicembre alle ore 19:00 al termine dei lavori congressuali.

## 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; Cardiochirurgia, 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 Altì**

*Direttore Dipartimento di Medicina Generale  
Azienda USL Toscana Centro Firenze*

## **Cristiana Baggione**

*Direttore SOC Diabetologia  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Matteo Beltrami**

*Dirigente Medico SOC Cardiologia  
Ospedale San Giovanni di Dio Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Maurizio Benucci**

*Dirigente Medico SOS Reumatologia  
Ospedale San Giovanni Di Dio Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Rita Cammelli**

*Dirigente medico SOD Anestesia  
e Rianimazione Ospedale Santa  
Maria Nuova Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Luca Maria Carusi**

*Dirigente medico SOS  
Radiodiagnostica Ospedale San  
Giovanni di Dio, Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Cristina Cenci**

*Ricerche socio-antropologiche,  
medicina narrativa digitale,  
telemedicina*

## **Marco Comeglio**

*Direttore SOC Cardiologia Pistoia  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Plinio Fabiani**

*Direttore SOC Medicina Interna  
Ospedale S.M. Annunziata Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Enrico Facchiano**

*Dirigente Medico SOS Chirurgia  
Generale, Bariatrica e Metabolica  
Ospedale Santa Maria Nuova, Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Mario Falcini**

*Dirigente Medico SOC Neurologia  
Ospedale S. Stefano Prato  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Alberto Fortini**

*Direttore SOC Medicina Interna  
Ospedale San Giovanni di Dio Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Gianluca Galeotti**

*Dirigente Professioni Sanitarie  
Area infermieristica  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Gian Franco Gensini**

*Medicina e Chirurgia Cardiologia  
Medicina Interna Direttore Scientifico  
dell'IRCCS MultiMedica di Sesto San  
Giovanni Firenze*

## **Andrea Giomi**

*Dirigente Medico SOC Cardiologia  
Ospedale Santa Maria Nuova Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Maria Infantino**

*Dirigente medico presso la SOS  
Laboratorio Immunologia ed Allergologia,  
Ospedale San Giovanni di Dio Firenze  
Azienda USL Toscana Centro*

## **Giancarlo Landini** Direttore

*Dipartimento delle Specialistiche  
Mediche Azienda USL Toscana Centro*

## **Fabio Lanini**

*Dirigente Oncologia Medica Ospedale  
Santa Maria Nuova  
Azienda USL Toscana Centro*

# ELENCO MODERATORI E RELATORI

## **Marcello Lucchese**

*Direttore Clinico e Direttore dell'Unità Combinata di Chirurgia Generale, Bariatrica e Metabolica Ospedale Santa Maria Nuova Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Alessandro Mannoni**

*Direttore ff SOC Reumatologia Azienda USL Toscana Centro*

## **Fabrizio Masciello**

*Dirigente Medico Chirurgia Vascolare Ospedale San Giovanni di Dio Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Alberto Mattei**

*Direttore della Struttura Complessa di Ostetricia e Ginecologia Ospedale Santa Maria Annunziata Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Stefano Michelagnoli**

*Direttore Dipartimento Chirurgia Vascolare Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio di Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Massimo Milli**

*Direttore SOC Cardiologia I Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Grazia Panigada**

*Direttore Area Medica del Dipartimento delle Specialistiche Mediche Azienda USL Toscana Centro*

## **Emanuela Peluso**

*Dirigente - SOC Governance Farmaceutica e appropriatezza Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Federica Perelli**

*Dirigente Medico SOC Ginecologia e Ostetricia Ospedale Santa Maria Annunziata Azienda USL Toscana Centro*

## **Patrizia Piersanti**

*Direttore SOS Day Service Neurologia Ospedale S. Stefano Prato Azienda USL Toscana Centro*

## **Maria Simona Pino**

*Vice-Direttore SOC Oncologia Medica Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Alberto Rosati**

*Direttore SOC Nefrologia Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Paola Vanni**

*Dirigente Medico SOS Neurologia Ospedale Santa Maria Annunziata Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Vieri Vannucchi**

*Direttore SOS Medicina Alta Intensità Ospedale Santa Maria Nuova Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Francesca Veneziani**

*Direttore Laboratorio Patologia Clinica Ospedale di Santa Maria Nuova Firenze Azienda USL Toscana Centro*

## **Daniele Volpe**

*Direttore Fresco Parkinson Institute Italia*

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI



Daiichi-Sankyo



CON IL SOSTEGNO NON COMMERCIALE DI  
FONDAZIONE ROMUALDO DEL BIANCO

