



PROGRAMMA  
SCIENTIFICO

30  
Novembre  
2024

SPAZIO REALE EVENTI  
CAMPI BISENZIO (FI)

Nuovi approcci  
terapeutici  
nel paziente  
complesso:  
gestione tra  
Ospedale e  
Territorio



# Programma Scientifico

*Il nostro paese, secondo le ultime analisi ISTAT, ha tra i più alti tassi di aspettativa di vita del mondo; tale fenomeno si accompagna ad un maggiore invecchiamento della nostra popolazione, a fronte di una natalità in forte crisi. Questi dati epidemiologici impattano sulla nostra pratica clinica giornaliera, che si trova a dover affrontare un numero sempre crescente di persone affette da multiple patologie croniche e per periodi di tempo sempre più prolungati; questo determina uno scenario complesso che richiede maggiori competenze professionali e risorse economiche, oltre che organizzative.*

*Le malattie cardiovascolari, dallo scompenso cardiaco all'ipertensione arteriosa, e metaboliche, tra cui diabete mellito, dislipidemia e obesità, hanno da sempre occupato una fetta rilevante delle patologie mediche. Tali condizioni sono peraltro spesso co-presenti nel singolo paziente, intrecciandosi in processi fisiopatologici comuni ed essendo talvolta una concausa l'una dell'altra. I fattori di rischio cardiovascolari strettamente legati allo stile di vita (alimentazione, attività fisica, tabagismo...) sono determinanti rispetto alla salute globale, comportando un aumentato rischio di complicanze acute e dell'insorgere di condizioni croniche.*

*Uno spazio congressuale di rilievo lo merita anche una patologia tutt'oggi sotto diagnosticata quale l'amiloidosi cardiaca, patologia che colpisce il cuore e che può determinare scompenso cardiaco e aritmie fatali. Sono da poco disponibili terapie capaci di migliorare la qualità di vita e la sopravvivenza dei pazienti, per cui un'identificazione tempestiva e precoce appare fondamentale.*

*Negli ultimi anni anche le patologie immuno-allergologiche hanno acquisito un rilievo sempre maggiore tra le malattie croniche. Abbiamo assistito ad un incremento delle loro diagnosi (ad esempio per M. Celiaca) e ad un miglioramento del loro trattamento (patologie infiammatorie croniche come asma ed asma grave e patologie correlate, dalle riniti alla poliposi nasale), grazie allo sviluppo di tecniche diagnostiche maggiormente performanti e a nuove terapie sempre più efficaci e mirate.*

*Le condizioni patologiche menzionate hanno la peculiarità di cronicizzarsi e, in molti casi, se scompenstate, richiedono l'ospedalizzazione per eseguire diagnostica di II livello e cure intensive. L'evento ospedalizzazione, oltre a determinare un consumo di risorse significative si può accompagnare, soprattutto nel paziente anziano, ad un peggioramento delle condizioni generali e all'aggravamento delle comorbidità in essere.*

*In quest'ottica, il corso si propone di creare uno spazio di confronto tra medicina ospedaliera e territoriale, ponendo l'attenzione sulla possibilità di prevenzione, sia farmacologica che non, di tali patologie, e inoltre di approfondire le nuove frontiere terapeutiche che la medicina moderna mette a nostra disposizione. Infine, sia durante i lavori in plenaria che soprattutto negli incontri finali ai tavoli, potremo discutere e confrontarci sui percorsi assistenziali presenti e futuri, così da migliorare l'interazione tra ospedale e territorio, legame imprescindibile per la salute globale della nostra popolazione.*

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**08.45** Saluti istituzionali

**09.00** Presentazione del corso

## I SESSIONE: CARDIOMETABOLICA

**Moderatori: A. Del Re; A. Fortini; M. Zuppiroli**

**09.15** La valutazione del rischio cardiovascolare... e quello residuo  
**T. Picchioni**

**09.30** Dislipidemia, come trattarla?  
**P. Carrai**

**09.45** Il paziente diabetico ed obeso, nuove prospettive terapeutiche  
**M. Cameron Smith**

**10.00** Ipertensione arteriosa, nuove frontiere terapeutiche?  
**F. Fani**

**10.15** Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

**10.30** Coffee break

## II SESSIONE: SCOMPENSO CARDIACO

**Moderatori: A. Frati; G. Taccetti**

**11.00** La terapia dello scompenso cardiaco, quali novità?  
**G. Taborchi**

**11.15** Terapia NON farmacologica dello scompenso cardiaco  
**U. Signorini**

**11.30** La gestione del paziente con scompenso dopo dimissione ospedaliera

*M. Zuppiroli*

**11.45** L'amiloidosi cardiaca, riconoscerla per trattarla

*S. Bartolini*

**12.00** Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

*Moderatore: C. Alessi*

**12.15** **Lettura**

Osteoporosi

*L. Gennari*

**12.45** Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

**13.00** Light lunch

### **III SESSIONE: IMMUNO-ALLERGOLOGIA**

*Moderatori: F. Gambilonghi; D. Macchia*

**14.00** La rinosinusite cronica con poliposi nasale: dai farmaci topici ai trattamenti biologici

*M. Senesi*

**14.15** L'asma grave, fenotipizzare per una tailored therapy

*S. Bormioli*

**14.30** Celiachia, quanto ancora non si sa

*G. Di Scala*

**14.45** Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

**15.00** Breve presentazione del metodo di lavoro e costituzione dei gruppi

**15.20 - 16.50** **LAVORI A PICCOLI GRUPPI** (a rotazione)

**Tavolo 1** Rischio cardiovascolare

*Tutor: T. Picchioni*

**Tavolo 2** Dislipidemie e diabete mellito

*Tutor: P. Carrai*

**Tavolo 3** Ipertensione arteriosa

*Tutor: E. Di Marcantonio*

**Tavolo 4** Scompenso cardiaco

*Tutor: S. Bartolini*

**Tavolo 5** Asma

*Tutor: S. Bormioli*

**Tavolo 6** Celiachia

*Tutor: G. Di Scala*

**16.50** Condivisione dei contenuti dei lavori di gruppo

**17.15** Conclusioni

**17.30** Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

## COMITATO SCIENTIFICO

### **Tommaso Picchioni**

UOC Medicina Interna  
Ospedale San Giovanni di Dio, Firenze

### **Susanna Bormioli**

SOSD Allergologia Immunologia Clinica Firenze - Empoli  
Ospedale San Giovanni di Dio, Firenze

### **Paolo Carrai**

UOC Medicina Interna  
AOU Careggi, Firenze

### **Lavinia Marascio**

U.O. Chirurgia Generale  
ULSS2 Marca Trevigiana  
P. O. Montebelluna (TV)

## ELENCO DOCENTI

Chiara Alessi, Firenze  
Simone Bartolini, Firenze  
Susanna Bormioli, Firenze  
Michela Cameron Smith, Firenze  
Paolo Carrai, Firenze  
Alessandro Del Re, Firenze  
Elio Di Marcantonio, Firenze  
Gerardo Di Scala, Firenze  
Filippo Maria Fani, Firenze  
Alberto Fortini, Firenze  
Alessandro Frati, Campi Bisenzio (FI)  
Francesco Gambilonghi, Scandicci (FI)  
Luigi Gennari, Siena  
Donatella Macchia, Firenze  
Tommaso Picchioni, Firenze  
Marco Senesi, Firenze  
Umberto Signorini, Firenze  
Giulia Taborchi, Firenze  
Gianni Taccetti, Firenze  
Marco Zuppiroli, Firenze

# Informazioni Generali

## SEDE DEL CORSO

Spazio Reale Eventi  
Via di San Donnino 4/6  
50013 Campi Bisenzio (FI)

*Parcheggio gratuito presso la sede del corso*

## ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e riservato a 75 partecipanti.

L'iscrizione comprende:

kit congressuale  
partecipazione ai lavori  
attestato di frequenza  
attestato ECM (agli aventi diritto)  
coffee break  
light lunch



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale  
[www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)

*L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line ed previa verifica disponibilità dei posti.*

## PROVIDER ECM

**MCR Conference S.r.l.** ID 489  
N. 7 crediti assegnati

**Obiettivo formativo:** linee guida - protocolli - procedure

**Professione:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Audiologia e Foniatria, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Continuità Assistenziale, Cure Palliative, Dermatologia e Venereologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Ematologia, Epidemiologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina di Comunità, 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, Medicina Legale, Medicina Termale, Medicina Trasmfusionale, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Urologia

**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.*

Blank writing area with horizontal lines.



CON IL SUPPORTO  
NON CONDIZIONATO DI

MAJOR SPONSOR



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**MCR Conference Srl**

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ [info@mcrconference.it](mailto:info@mcrconference.it)

[www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)



*Ringraziamo per la gentile concessione delle immagini  
il Dott. Mario Montelatici*