

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Piero Marchetti

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa e
Direttore UO Malattie metaboliche e diabetologia AOU Pisana

RELATORI

Serena Batini

Convenzionata MMG

Beatrice Dal Pino

Fondazione Monasterio Pisa

Marco De Carlo

Università di Pisa

Monia Garofolo

UO Diabetologia e Malattie del Metabolismo - Dip. Medicina Clinica e Sperimentale Università di Pisa

Alessandro Mengozzi

Università di Pisa

Giuseppe Penno

Professore Associato di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento di Medicina Clinica e
Sperimentale - Sezione Diabete e Malattie Metaboliche, Università di Pisa

Luca Puccetti

Dipartimento di Medicina Generale. USL Nordovest Toscana

Francesco Sbrana

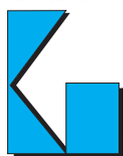
Fondazione Monasterio Pisa

Agostino Virdis

Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



Daiichi-Sankyo

L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo
182-404724 secondo le attuali disposizioni, per **30** Medici Chirurghi (Medicina Generale).

Obiettivo nazionale di riferimento: Integrazione interprofessionale, multiprofessionale, interistituzionale.

Erogazione **8,6 (otto,sei)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Firenze)
tel. 055 5383128 - info@datre.it

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/pcpisa

LA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE ALLA LUCE DELLE NUOVE TERAPIE



16 Marzo 2024

AC Hotel

PISA

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Dislipidemia ed il Diabete mellito rappresentano fattori di rischio maggiori che contribuiscono ad accrescere il rischio cardiovascolare assoluto. Molti studi hanno dimostrato che un adeguato trattamento con farmaci ipolipemizzanti produce una riduzione della morbilità e mortalità cardiovascolare in pazienti con un profilo di rischio cardiovascolare aumentato, sia in prevenzione primaria che in prevenzione secondaria. Le più recenti Linee Guida di prevenzione cardiovascolare indicano che nei soggetti già cardiopatici va attuata una massimale riduzione del livello dei fattori di rischio; in prevenzione primaria gli interventi vanno modulati in base alla probabilità del soggetto di incorrere, nel tempo, in un evento clinico. Le terapie ipolipemizzanti hanno offerto evidenze importanti nel determinare un incremento della protezione cardiovascolare e una riduzione del rischio di malattia coronarica. Nonostante ciò, ad oggi il numero di pazienti trattati e portati a target terapeutico e l'aderenza al trattamento non sono ottimali. In particolare, nei pazienti con malattia diabetica le più recenti evidenze scientifiche hanno inoltre mostrato come l'utilizzo degli inibitori degli SGLT2 (iSGLT2) produca un'azione positiva nel ridurre il rischio di eventi cardiovascolari e renali. In particolare, tra gli iSGLT2 alcune molecole hanno dimostrato di ridurre la mortalità per cause renali e i nuovi casi di ospedalizzazione per scompenso cardiaco. Da tutto questo emerge che la presa in carico ed il trattamento del paziente diabetico ipercolesterolemico richieda un modello integrato tra specialista e medico di medicina generale per ottimizzare il percorso terapeutico.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il principale obiettivo formativo dell'evento è quello di rinforzare la sinergia tra le figure mediche identificate nello specialista cardiologo, internista e diabetologo ed il medico di medicina generale al fine di ottimizzare la prevenzione cardiovascolare del paziente, alla luce delle nuove evidenze terapeutiche.

PROGRAMMA

- 08.30 - 08.45** Registrazione partecipanti
- 08.45 - 09.00** Presentazione del corso
A. Viridis



I SESSIONE

Moderatori: Prof. M. De Carlo; Prof. A. Viridis

LE DISLIPIDEMIE

- 09.00 - 09.30** Linee Guida, Carte del Rischio, Dati di vita reale
A. Mengozzi
- 09.30 - 09.45** Obiettivo LDL: statine semplici, e anticorpi anti PCSK9
B. Dal Pino
- 09.45 - 10.00** Obiettivo LDL: dai SiRNA all'acido bempedoico
F. Sbrana
- 10.00 - 10.30** Il paziente a rischio cardiovascolare elevato/molto elevato
M. De Carlo
- 10.30 - 10.45** Discussione Interattiva
- 10.45 - 11.00** Coffe Break

II SESSIONE

Moderatori: Prof. P. Marchetti; Prof. A. Viridis

IL DIABETE MELLITO

- 11.00 - 11.30** Il target glicemico nel diabete mellito di tipo 2: dalla metformina alla Gliflozina
P. Marchetti
- 11.30 - 12.00** Quali opportunità terapeutiche per centrare l'obiettivo "nefroprotezione": ipertensione e Gliflozina
M. Garofolo
- 12.00 - 12.30** Il Canagliflozin: gli studi Canvas e Credence
G. Penno
- 12.30 - 13.00** Discussione Interattiva
- 13.00 - 13.30** Colazione di lavoro

III SESSIONE LA GESTIONE DEL PAZIENTE CARDIO-NEFRO-METABOLICO

Moderatori: Dr. L. Puccetti; Prof. A. Viridis

- 13.30 - 14.30** Nota 100 e Canagliflozin, Nota 13 e Acido Bempedoico, dati di aderenza
L. Puccetti
- 14.30 - 15.00** Discussione Interattiva
- 15.00 - 15.30** Caso clinico per l'Acido Bempedoico
S. Batini
- 15.30 - 16.00** Caso clinico per il Canagliflozin
M. Garofolo
- 16.00 - 16.30** Discussione interattiva
- 16.30 - 17.15** Conclusioni e Test ECM