

Sabato 19 Novembre 2016

FIRENZE

HOTEL BRUNELLESCHI

Responsabile Scientifico
Prof. Edoardo Mannucci



DIABETE, RISCHIO CARDIOVASCOLARE E CVOT's

ECM 81-16661 ed 2
Crediti assegnati: 9,5

Comitato Scientifico

Prof. Angelo Avogaro
Prof. Agostino Consoli
Prof. Edoardo Mannucci
Prof. Antonio Nicolucci
Prof. Giorgio Sesti

Razionale Scientifico

Il diabete è gravato da un eccesso di morbilità e mortalità cardiovascolare; uno degli obiettivi della gestione clinica del diabete di tipo 2 è appunto la riduzione del rischio cardiovascolare globale, attraverso il controllo dell'iperglicemia e dei fattori di rischio a essa associata. I dati che emergono dai trial più recenti indicano con chiarezza che la scelta degli strumenti farmacologici per il controllo dell'iperglicemia non è indifferente sul piano degli esiti cardiovascolari: a parità sostanziale di effetto sulla glicemia, infatti, farmaci diversi determinano effetti differenti (e talvolta divergenti) sull'incidenza di eventi cardiovascolari maggiori e sulla mortalità. Peraltro, l'interpretazione dei risultati di quei trial non è semplice: si tratta infatti di studi per dimostrare la sicurezza dei singoli farmaci e non l'efficacia nella prevenzione cardiovascolare. Inoltre, i meccanismi responsabili di tali differenze negli esiti sono ancora controversi. Infine, le ricadute cliniche dei risultati dei trial e il modo di incorporare le nuove evidenze, disponibili nella pratica quotidiana, sono oggetto di discussione.

L'obiettivo del corso è quello di fornire un quadro completo ed equilibrato delle evidenze disponibili sugli effetti cardiovascolari dei trattamenti per il diabete, compresi i risultati dei trial più recenti. Il corso si propone inoltre di fornire indicazioni sui meccanismi fisiopatologici potenzialmente responsabili dei risultati dei trial e di aiutare i partecipanti a integrare le nuove evidenze nella propria pratica clinica.



5 NOVEMBRE 2016

ROMA

Villa Malta

Via di Porta Pinciana 1

12 NOVEMBRE 2016

MILANO

Barcelò Milan Hotel

Via George Stephenson, 55

26 NOVEMBRE 2016

CATANIA

Una Hotel Palace

Via Etna, 316

19 NOVEMBRE 2016

FIRENZE

Hotel Brunelleschi

Piazza Santa Elisabetta, 3

3 DICEMBRE 2016

PADOVA

Hotel NH

Via Nicolò Tommaseo, 61

19 NOVEMBRE 2016

NAPOLI

Hotel Royal Continental

Via Partenope, 38/44

10 DICEMBRE 2016

BARI

Mercure Hotels Villa Romanazzi Carducci

Via Giuseppe Capruzzi 326

Faculty

Prof. Angelo Avogaro

Dott. Massimo Boemi

Prof. Riccardo Bonadonna

Prof. Emanuele Bosi

Prof. Fabio Broglio

Prof. Silvio Buscemi

Prof.ssa Raffaella Buzzetti

Dott. Riccardo Candido

Prof. Antonio Ceriello

Prof. Agostino Consoli

Dott. Alberto Michele di Carlo

Prof. Francesco Dotta

Prof.ssa Katherine Esposito

Prof. Gian Paolo Fadini

Prof.ssa Simona Frontoni

Dott. Stefano Genovese

Prof. Francesco Giorgino

Prof. Sandro Inchiostro

Prof.ssa Annunziata Lapolla

Prof. Davide Lauro

Prof. Andrea Lenzi

Prof. Gaetano Leto

Prof. Edoardo Mannucci

Prof. Matteo Monami

Prof. Raffaele Napoli

Prof. Antonio Nicolucci

Prof. Giuseppe Paolisso

Prof. Giuseppe Penno

Prof. Gianluca Perseghin

Dott. PierMarco Piatti

Prof. Manfredi Rizzo

Dott.ssa Maria Chiara Rossi

Prof.ssa Giuseppina Russo

Prof. Giorgio Sesti

Prof. Sebastiano Squatrito

Prof. Roberto Trevisan

FIRENZE

Sabato 19 Novembre 2016

PROGRAMMA DEL CORSO

DIABETE, RISCHIO CARDIOVASCOLARE E CVOT's

8.30-9.00

Introduzione e descrizione del progetto
Edoardo Mannucci

I sessione

Moderata: Alberto Michele di Carlo

9.00-10.15

Interactive talk: oltre la glicemia cosa orienta le mie scelte in ambulatorio?
Massimo Boemi

10.15-10.45

GLP1RA e patogenesi della malattia cardiovascolare
Giuseppe Penno

10.45-11.00

Pausa

II sessione

Moderata: Giuseppe Penno

11.00-11.30

Disegno e metodi dei trial di outcome cardiovascolari nel diabete
Matteo Monami

11.30-12.00

I trial di outcome cardiovascolare con i nuovi farmaci per il diabete: risultati
Riccardo Bonadonna

12.00-12.45

Discussione

12.45-13.30

Pranzo

13.30-14.00

I trial di outcome cardiovascolare con i nuovi farmaci per il diabete: tra fisiopatologia e clinica
Edoardo Mannucci

14.00-15.30

Interactive talk: queste le evidenze e adesso?
Francesco Dotto



DIABETE, RISCHIO CARDIOVASCOLARE E CVOT's

Sabato 19 Novembre 2016

FIRENZE

HOTEL BRUNELLESCHI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

online sul sito
www.project-communication.it
quando richiesto inserire
la keyword

diabetefirenze19116

per informazioni
eventi@projcom.it
M 349 6088167

Con il contributo non condizionato di



Informazioni ministeriali

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

ACCREDITAMENTO	n. 81-166661 ed 2
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Edoardo Mannucci Direttore Agenzia Diabetologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
OGGETTIVO FORMATIVO	Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura (n. 3)
PROFESSIONI/DISCIPLINE	Medico chirurgo Cardiologia Endocrinologia Malattie metaboliche e diabetologia Medicina interna Geriatrics Medici di Medicina Generale

DURATA DEL CORSO	8 ore
PARTECIPANTI	80
CREDITI FORMATIVI	9,5
QUOTA DI PARTECIPAZIONE	gratuito

CERTIFICAZIONE ECM ONLINE

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione obbligatoria al 100% del corso, al superamento della verifica di apprendimento (questionario online) e al completamento online delle procedure ECM (scheda di valutazione della qualità percepita e questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi).

Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

SEDE DEL CORSO

Hotel Brunelleschi
Piazza Santa Elisabetta 3
50122 Firenze

PROVIDER ECM, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA



Project & Communication srl
Provider Standard n. 81
Strada Maggiore 31
40125 Bologna
T 051 273168
F 051 74145344
www.project-communication.it
ecm@projcom.it