

PIANO FORMATIVO 2016

**Tipologia Evento:** RESIDENZIALE

**Titolo:** **DIABETE, RISCHIO CARDIOVASCOLARE E CVOT's**

**Edizione 4:** **10/12/2016 BARI**  
**MERCURE HOTEL VILLA ROMANAZZI CARDUCCI**  
**Via Capruzzi 326 – 70124 BARI**

**Responsabile Scientifico** PROF. EDOARDO MANNUCCI

RELATORE MODERATORE	DOTT.	BUZZETTI	RAFFAELLA	BZZRFL60H49H501K	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Direttore U.O.C. Diabetologia Universitaria presso l'Ospedale S.M. Goretti, Latina. Professore Associato Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche Facoltà di Medicina ed Odontoiatria "Sapienza" Università di Roma
RELATORE	PROF.	ESPOSITO	KATHERINE	SPSKHR71L56F839R	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica	Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso la Seconda Università degli Studi di Napoli
RELATORE	DOTT.	GENOVESE	STEFANO	GNVSFN61C07F205N	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna e Endocrinologia	Responsabile U.O. Diabetologia e Malattie Metaboliche, Multimedica IRCCS, Sesto San Giovanni, Milano
RELATORE (RESP.EVENTO)	PROF.	GIORGINO	FRANCESCO	GRGFNC64D09A662R	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Professore Ordinario settore scientifico- disciplinare MED/13 "Endocrinologia", in servizio presso la Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia e Malattie Metaboliche del Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi - Università degli Studi di Bari
COMITATO SCIENTIFICO RELATORE	PROF.	NICOLUCCI	ANTONIO	NCLNTN59B08L218N	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna Farmacologia Clinica	Direttore Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology (CORE) Pescara. Coordinatore Data Analysis Board, Università Tor Vergata Roma

## Razionale

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 ad 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, e non l'efficacia nella prevenzione cardiovascolare, dei singoli farmaci. Inoltre, i meccanismi responsabili di tali differenze negli esiti sono ancora controversi. Infine, le ricadute cliniche dei risultati dei trial, ed 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.

**Obiettivo formativo:** N. 3 Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

**Durata del corso:** 8 ore di formazione di cui 3 ore e 30 min di formazione interattiva

## Professioni/Discipline

MEDICO CHIRURGO    CARDIOLOGIA  
                             ENDOCRINOLOGIA  
                             MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA  
                             MEDICINA INTERNA  
                             GERIATRIA

**Discenti:** 80

**Crediti formativi:** 9,5

**Modalità didattiche** Serie di relazioni su tema preordinato  
Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("L'esperto risponde")

**Quota di partecipazione:** gratuito

**Sponsor:** con il contributo non condizionato di NOVO NORDISK a invito non diretto

**Modalità di iscrizione:** ONLINE sul sito del provider [www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)

**Attestato di partecipazione:** ONLINE

## Metodo di verifica: ONLINE

Questionario online a risposta quadrupla con performance minima dell'75% per ogni questionario. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari e alla partecipazione OBBLIGATORIA al 100% del corso.

### **Valutazione della qualità: ONLINE**

Il questionario permette di sondare aspetti importanti relativi al corso quali:

- Rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria
- Qualità del programma formativo e dei docenti
- Efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione
- Qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento
- Eventuale percezione di interessi commerciali

### **Rilevazione dei bisogni formativi: ONLINE**

È indispensabile raccogliere direttamente dai discenti le indicazioni sulle necessità di aggiornamento e sui fabbisogni formativi della categoria sanitaria di appartenenza.

Tali indicazioni saranno ulteriormente validate attraverso un'attenta analisi e studio da parte del Board Scientifico per la definizione del piano formativo dell'anno successivo

### **Attestato ECM: ONLINE**

Al termine del percorso formativo, previo superamento esame e compilazione dei questionari ECM, il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

### **Provider, Segreteria Organizzativa e Amministrativa**

**Project & Communication Srl**

**Provider Standard n. 81**

Strada Maggiore 31

40125 Bologna

E-mail: [ecm@projcom.it](mailto:ecm@projcom.it)

Tel. 051 273168

Fax 051 74145344

**PROGRAMMA**  
**10 DICEMBRE 2016**  
**BARI**

Ore 8.30-9.00 Introduzione e descrizione del progetto  
*Francesco Giorgino*

I sessione

Ore 9.00-10.15 Interactive talk :oltre la glicemia cosa orienta le mie scelte in ambulatorio?  
*Katherine Esposito*

Ore 10.15-10.45 GLP1RA e patogenesi della malattia cardiovascolare  
*Francesco Giorgino*

Ore 10.45-11.00 Pausa

II sessione

Ore 11.00-11.30 Disegno e metodi dei trial di out come cardiovascolari nel diabete  
*Antonio Nicolucci*

Ore 11.30-12.00 I trial di out come cardiovascolare con i nuovi farmaci per il diabete: risultati  
*Raffaella Buzzetti*

Ore 12.00-12.45 Discussione

Ore 12.45-13.30 Pranzo

Ore 13.30-14.00 I trial di out come cardiovascolare con i nuovi farmaci per il diabete:tra fisiopatologia e clinica  
*Stefano Genovese*

Ore 14.00-15.30 Interactive talk :queste le evidenze e adesso?  
*Francesco Giorgino*