



MAURO CIGNARELLI	FOGGIA
SALVATORE DE COSMO	SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
MARISA DE ROSA	CASALECCHIO DI RENO (BO)
PAOLO DI BARTOLO	RAVENNA
DOMENICO DI BISCEGLIE	SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
FRANCESCO GIORGINO	BARI
RICCARDO GIORGINO	BARI
FRANCESCO GIULIANI	SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
GIUSEPPINA IMPERATORE	ATLANTA, USA
DOMENICO MANNINO	REGGIO CALABRIA
GIULIO MARCHESINI	BOLOGNA
CLAUDIA MENZAGHI	SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
ROSSELLA MOSCOGIURI	TARANTO
ANTONIO NICOLUCCI	PESCARA
ROBERTO PONTREMOLI	GENOVA
GIANCARLO RUSCITTI	BARI
GIORGIO SESTI	CATANZARO
VINCENZO TRISCHITTA	SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
JAAGO TUOMILEHTO	HELSINKI, FINLANDIA
OLGA VACCARO	VERONA
GIANLUIGI VENDEMALE	FOGGIA
FRANCESCA CHIARA VIAZZI	GENOVA



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Salvatore De Cosmo - San Giovanni Rotondo (Fg)
Prof. Francesco Giorgino - Bari
Prof. Vincenzo Trischitta - Roma / San Giovanni Rot. (Fg)



ECM - Educazione Continua in Medicina

Provider n. 288
Evento formativo n. 180656

La frequenza dell'evento dà diritto al conseguimento di n. **11 crediti formativi** ed è rivolto a n. **100 partecipanti: Medici Chirurghi, Biologi, Infermieri**
L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo ed alla compilazione del relativo questionario con superamento del 75% delle domande. Si richiede la massima puntualità per garantire lo svolgimento dell'evento negli orari previsti.

Iscrizioni attive online

sul sito www.atenaeventi.com - sez. Eventi
Saranno accettate le prime 100 richieste di partecipazione che perverranno alla Segreteria Organizzativa Atena Eventi **dal 20 febbraio al 20 marzo 2017.**



Dipartimento di Scienze Mediche
S.C. di Medicina Interna

PATROCINI RICHIESTI:

SID (Società Italiana di Diabetologia),
AMD (Associazione Medici Diabetologi),
Università degli Studi di Bari
Università degli Studi di Foggia
Ordine dei Medici della Provincia Foggia

QUALI BENEFICI PER LA SALUTE DAI GRANDI DATABASE DI DIABETOLOGIA



San Giovanni Rotondo,
24/25 marzo 2017

Sala Convegni "Mons. R. Ruotolo"
IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza"



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito, con le sue complicanze, è uno dei maggiori problemi sanitari dei paesi economicamente evoluti e la sua prevalenza è in continuo aumento, tale da indurre gli esperti a parlare di epidemia mondiale di diabete. La prevalenza del diabete in Italia, 2014, è del 4,8%. Nel nostro Paese esiste una rete di strutture specialistiche che ha pochi confronti in altri paesi, costituita dai servizi dislocati su tutto il territorio nazionale. Due importanti studi condotti in Italia suggeriscono che nelle strutture specialistiche vi sia una maggiore attenzione al monitoraggio del diabete e delle sue complicanze e come questo si traduca complessivamente in un rischio più basso di morbilità e mortalità. Tuttavia, la necessità di un approccio globale al rischio cardiovascolare richiede una continuità assistenziale che solo l'integrazione fra medicina generale e strutture specialistiche può garantire. La prevedibile espansione della richiesta sanitaria va di pari passo con una assoluta necessità di contenimento dei costi e di razionalizzazione delle risorse. Diventa quindi indispensabile documentare non solo la quantità delle prestazioni erogate, ma anche il loro contenuto e impatto sullo stato di salute, per la qualificazione della professione e per una giusta collocazione dell'assistenza diabetologica nell'ambito del Sistema Sanitario Nazionale. L'Associazione Medici Diabetologi (AMD), ha realizzato un database nazionale che include i dati clinici completi di oltre 500.000 pazienti con diabete che hanno usufruito della assistenza diabetologica presso i Centri di diabetologia distribuiti sul territorio Italiano. Da questo enorme database è stato possibile desumere importanti informazioni riguardo la realtà assistenziale per il diabete nel nostro Paese. Peraltro, negli ultimi anni, è stata posta una crescente attenzione all'utilizzo dei grandi database amministrativi per finalità clinico-epidemiologiche. I dati amministrativi (prescrizioni farmaceutiche, prestazioni ambulatoriali, ricoveri ospedalieri, ecc.) possono infatti fornire importanti indicazioni sulla farmaco utilizzazione, sull'aderenza terapeutica, sulla morbilità, sull'uso delle risorse e sui costi dell'assistenza. Di pari passo con l'aumento di interesse ai grandi database, si sono sviluppate tecniche statistiche specifiche, atte a minimizzare i bias derivanti dalla ricerca osservazionale. Sarebbe molto utile arrivare a poter "far dialogare" i database amministrativi con i grandi database clinici, questo ai fini di analisi clinico-epidemiologiche, utilizzando le tecniche statistiche più avanzate. Grazie a queste tecniche l'analisi dei grandi database sta diventando un importante supporto all'acquisizione di nuove conoscenze, all'organizzazione dell'assistenza e all'allocazione delle risorse.

Il Responsabile Scientifico
Salvatore De Cosmo



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 24 marzo

Registrazione dei Partecipanti 13.30
Salute delle Autorità 14.00

ARNO

Moderatori: Vincenzo Trischitta - Riccardo Giorgino

Osservatorio ARNO Diabete "Evidenze nel mondo Reale" 14.15
Marisa De Rosa

Arno Diabete: un carico che continua a crescere fra carenze ed eccessi 14.55
Olga Vaccaro

Discussione 15.35
coffee break 16.35

LETTURA MAGISTRALE

Moderatore: Francesco Giorgino

Prevention of type 2 diabetes and its chronic complications 16.50
Jaako Tuomilehto

I DATABASE E GLI ANNALI AMD

Moderatori: Gianluigi Vendemiale - Claudia Menzaghi

I database per la ricerca clinico - assistenziale: utilità e criticità 17.30
Antonio Nicolucci

Annali AMD: informazioni sulla malattia renale cronica in Italia 18.10
Salvatore De Cosmo

Discussione 18.50

Conclusione dei lavori 19.50

Sabato 25 marzo

LETTURA MAGISTRALE

Moderatore: Salvatore De Cosmo

Role of Center for Disease Control and Prevention 9.00
Giuseppina Imperatore

Moderatori: Domenico Di Bisceglie - Mauro Cignarelli

Il Piano Nazionale per la Cura del Diabete: lo stato in Puglia 9.40
Giancarlo Ruscitti

coffee break 10.40

TAVOLA ROTONDA 11.00

Coordinano:

Domenico Mannino - Giulio Marchesini - Rossella Mosconi

Ricadute sulla gestione del diabete	Francesco Giorgino
Intelligenza artificiale e big data in sanità	Francesco Giuliani
Contributo della SID	Giorgio Sesti
Gli annali AMD	Paolo Di Bartolo
Attese da chi utilizza i database	Roberto Pontremoli
	Francesca Viazzi
Link tra database assistenziale e database amministrativi	Giulio Marchesini

15.00 Compilazione e consegna questionari ECM

Chiusura dei lavori 15.20