

APPROPRIATEZZA IN DIABETOLOGIA: la lezione dei grandi trials



“Che cos'è un cinico? Un uomo che conosce il prezzo di ogni cosa e il valore di nessuna” Oscar Wilde

PARMA
1-3 dicembre
2016

Starhotels Du Parc

Con il patrocinio di



AMD

FACULTY

Angelo Avogaro, Dipartimento di Medicina (DIMED), Università degli Studi di Padova, Padova

Geremia B. Bolli, Clinica di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche, Università degli Studi di Perugia, Perugia

Riccardo Bonadonna, Divisione di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

Enzo Bonora, Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, Università e Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

Antonio Brambilla, Assessorato Politiche per la Salute, Regione Emilia Romagna, Bologna

Daniela Bruttomesso, Divisione Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera di Padova, Padova

Raffaella Buzzetti, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, Roma

Claudio Cobelli, Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione, Università degli Studi di Padova, Padova

Agostino Consoli, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti

Renzo Cordera, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università degli Studi di Genova, IRCCS San Martino Genova, Genova

Alessandra Dei Cas, Divisione di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

Stefano Del Prato, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, Pisa

Paolo Di Bartolo, Dipartimento Internistico di Ravenna Ausl della Romagna, Ravenna

Francesco Dotta, Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena, Siena

Gian Paolo Fadini, Dipartimento di Medicina (DIMED), Università degli Studi di Padova, Padova

Massimo Federici, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

Paola Fioretto, Clinica Medica 3, Dipartimento di Medicina, Università di Padova, Padova

Simona Frontoni, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

Andrea Giaccari, Centro per le Malattie Endocrine e Metaboliche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Francesco Giorgino, Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi-Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari

Angela Girelli, Unità Operativa di Diabetologia A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, Brescia

Annunziata Lapolla, Endocrinologia, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova, Padova

Davide Lauro, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

Luigi Laviola, Dipartimento di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Università degli Studi di Bari, Bari

Giuseppe Lepore, Diabetologia e Malattie del Ricambio, Endocrinologia, A.O. Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Livio Luzi, Centro di Ricerca sui Metabolismi, IRCCS Policlinico San Donato, Università degli Studi di Milano, Milano

Claudio Maffei, Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili, Università degli Studi di Verona, Verona

Edoardo Mannucci, Dipartimento di Endocrinologia, SOD Diabetologia, Università degli Studi di Firenze, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Lorenzo Giovanni Mantovani, Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza

Giulio Marchesini Reggiani, Dietetica Clinica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna

Piero Marchetti, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, Pisa

Matteo Monami, Unità Piede Diabetico, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze, Firenze

Raffaele Napoli, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Andrea Natali, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, Pisa

Gianluca Perseghin, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano Bicocca & Policlinico di Monza, Monza

Lorenzo Piemonti Diabetes Research Institute (SR-DRI) IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milano

Paola Pisanti, Dirigente Medico Area Igiene e Sanità Pubblica - Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base Ministero della Salute, Roma

Francesca Porcellati, Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Perugia, Perugia

Massimo Porta, Medicina Interna, Ospedale Molinette, Università di Torino, Torino

Giuseppe Pugliese, Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma, Roma

Francesco Purrello, Unità Operativa Medicina Interna, Università degli Studi di Catania - Ospedale Garibaldi-Nesima, Catania

Gabriele Riccardi, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Angela Albarosa Rivellese, Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Steven Jon Russell, Diabetes Research Center, Massachusetts General Hospital - Harvard Medical School, Boston

Giorgio Sesti, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Grecia, Catanzaro

Anna Solini, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa, Pisa

Rita Lidia Stara, Federazione Diabete Emilia Romagna, Cento (FE)

Vincenzo Trischitta, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Laboratorio di Ricerca di Diabetologia ed Endocrinologia, Sapienza Università di Roma, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, Roma

Olga Vaccaro, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Ivana Zavaroni, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

Giovedì 1 Dicembre

14:30 Cerimonia di apertura

SESSIONE 1 - Il grande passato: lezioni da meditare

Moderatori: Renzo Cordera, Gabriele Riccardi

15:00 Lo studio DCCT/EDIC: il trionfo del controllo glicemico

Francesco Dotta

15:30 Lo studio UKPDS/UKPDS follow-up: agli inizi del diabete di tipo 2

Enzo Bonora

16:00 Glucose legacy: quale impatto sull'appropriatezza?

Andrea Giaccari

16:30 Coffee Break

SESSIONE 2 - Il passato recente: lezioni di strategia terapeutica nel diabete di tipo 2

Moderatori: Annunziata Lapolla, Angela A. Rivellese

17:00 Lo studio ACCORD: non solo glicemia

Andrea Natali

17:30 Lo studio ADVANCE: smooth is better?

Angelo Avogaro

18:00 Lo studio VADT: l'obiettivo a ogni costo

Matteo Monami

18:30 Fattori di rischio, obiettivi e bersagli: implicazioni per la strategia terapeutica

Raffaele Napoli

Venerdì 2 Dicembre

SESSIONE 3 - L'intreccio di scienze mediche, economiche e socio-politiche

Moderatori: Antonio Brambilla, Agostino Consoli

08:30 **Appropriatezza:** cosa è e cosa non è

Paola Pisanti

09:00 **Sostenibilità:** vincolo o valore?

Lorenzo G. Mantovani

09:30 **Desideri e scelte dei pazienti:** valori negoziabili?

Rita Stara

SESSIONE 4 - L'appropriatezza dell'insulino-sensibilizzazione nel diabete di tipo 2

Moderatori: Davide Lauro, Vincenzo Trischitta

- 10:00** Stili di vita: quando e cosa prescrivere, cosa aspettarsi
Giuseppe Pugliese
- 10:30** La Metformina: "back-bone" terapeutico nel diabete di tipo 2
Simona Frontoni
- 11:00** Pioglitazone - Rosiglitazone: riabilitazione?
Olga Vaccaro
- 11:30** Coffee Break
- 12:00** **Lettura Aziendale Eli Lilly (fuori dal percorso E.C.M.)**
Innovazione in diabetologia: l'esempio di Dulaglutide
Edoardo Mannucci
- 12:30** **Lettura Aziendale Janssen (fuori dal percorso E.C.M.)**
I grandi trials in corso con Canagliflozin: le prospettive future
Enzo Bonora
- 13:00** Lunch

SESSIONE 5 - Nuovi farmaci orali: nuovi profili di appropriatezza?

Moderatori: Paola Fioretto, Edoardo Mannucci

- 14:00** Lo studio SAVOR-TIMI: promesse e sorprese
Gian Paolo Fadini
- 14:30** Lo studio EXAMINE: il paziente cardiovascolare acuto
Luigi Laviola
- 15:00** Lo studio TECOS: solo sicurezza?
Massimo Federici
- 15:30** Lo studio EMPA-REG OUTCOME: gloria solo per Empagliflozin?
Anna Solini
- 16:00** Coffee Break

SESSIONE 6 - Terapie iniettabili: qual è il ritorno in appropriatezza

Moderatori: Giulio Marchesini Reggiani, Francesco Purrello

- 16:30** ORIGIN: sicurezza di una insulina block-buster
Gianluca Perseghin

- 17:00 **ELIXA: affidabilità di un GLP1-R agonista prandiale**
Francesca Porcellati
- 17:30 **LEADER e SUSTAIN-6: rivincita dei GLP1-R agonisti non prandiali?**
Francesco Giorgino

18:00 **Lettura magistrale**

Moderatori: Massimo Porta, Giorgio Sesti

L'appropriata prescrizione farmacologica nel diabete di tipo 2: poco rumore, tantissima evidenza?
Stefano Del Prato

Sabato 3 Dicembre

SESSIONE 7 - Hi-Tech nel diabete di tipo 1: verso un'appropriatezza 2.0

Moderatori: Paolo Di Bartolo, Livio Luzi

- 08:30 **Real time monitoring: profilo di appropriatezza**
Giuseppe Lepore
- 09:00 **Microinfusori: ne vale sempre la pena?**
Raffaella Buzzetti
- 09:30 **Sensor-augmented insulin pump therapy: si usa troppo poco e per troppo poco?**
Angela Girelli
- 10:00 **Coffee Break**

SESSIONE 8 - Bio-Tech and Hi-Tech nel diabete di tipo 1: Blade Runner in arrivo?

Moderatori: Claudio Cobelli, Piero Marchetti

- 10:30 **Stem cells: un futuro vicino?**
Lorenzo Piemonti
- 11:00 **Beta cellula artificiale**
Daniela Bruttomesso
- 11:30 **Bihormonal Artificial Pancreas (Pancreas artificiale bi-ormonale)**
Steven J. Russell

12:00 **Lettura magistrale**

Moderatore: Geremia B. Bolli

Presente e futuro della terapia del diabete di tipo 1 nell'età evolutiva: quale equilibrio fra appropriatezza e sostenibilità?
Claudio Maffeis

- 12:45 **Cerimonia di chiusura**

INFORMAZIONI

SEDE DEL CONVEGNO

STARHOTELS DU PARC
V.le Piacenza, 12/C
43126 - Parma (PR)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Riccardo C. Bonadonna, *Divisione di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma*

Alessandra Dei Cas, *Divisione di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma*

Ivana Zavaroni, *Divisione di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Parma e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma*



PROVIDER ECM

SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo

ID N. 373

Via Pisa, 21 - 00162 ROMA

Tel: 06.44240967 - Fax: 06.44292060

Email: siditalia@pec.siditalia.it

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e andrà effettuata sul sito www.siditalia.it. Il convegno è accreditato per 150 partecipanti.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

CREDITI FORMATIVI ECM

Il Convegno verrà accreditato per le figure professionali del: Medico Chirurgo, Dietista, Infermiere, Biologo. Discipline di riferimento per la professione del Medico-Chirurgo: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Geriatria, Scienze dell'Alimentazione.

GENERALI

N° ECM: 373 - 169481

Ore formative ECM: n° 15

N° crediti formativi assegnati all'evento: n° 11,3

METODO DI VERIFICA E INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno **4 dicembre 2016** alle ore 08.00 del giorno **7 dicembre 2016**. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. Il set di domande rimarrà lo stesso e allo stesso verrà applicata la doppia randomizzazione. In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario. L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- Presenza in sala per il 100% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici posizionati presso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- Rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C srl

Via Andrea Costa 202/6 - 40134 Bologna

Tel 051-6144004 Fax 051-6142772

sabina.espositi@iec-srl.it

Con il contributo non condizionato di

