



Società Italiana di Diabetologia



IX

EDIZIONE  
**PARMA**  
**DIABETE**

**CENTRO CONGRESSI  
S. ELISABETTA  
CAMPUS UNIVERSITARIO**

*Parco Area delle Scienze, 95 - Parma*

Programma definitivo

20-22 Settembre 2012

Giovedì 20 Settembre 2012

---

13:00 Arrivo e Registrazione Partecipanti

14:00 Cerimonia di Apertura Congresso – Saluto Autorità

### **BIOLOGIA DEL TESSUTO ADIPOSO/OBESITÀ**

*Moderano:* Agostino Consoli (Chieti), Andrea Giaccari (Roma)

*Discussant:* Pietro Formisano (Napoli)

14:30 Tessuto adiposo epicardico e sviluppo delle complicanze cardiache dell'obesità: ruolo nella fibrosi miocardica  
Valeria Guglielmi, Università Tor Vergata, Roma

15:00 Differenziamento adipocitario di precursori stromali isolati dal tessuto adiposo viscerale e sottocutaneo di soggetti con differente BMI  
Angelo Cignarelli, Università di Bari

15:30 Modificazioni del trascrittoma del tessuto adiposo in gravidanza  
Veronica Resi, Università di Pisa

16:00 Coffee Break

### **ASPETTI CLINICI DEL DIABETE 1**

*Moderano:* Raffaella Buzzetti (Roma), Vincenzo Trischitta (Roma)

*Discussant:* Sabrina Prudente (Roma)

16:30 Nuove acquisizioni nel LADA  
Simona Zampetti, Università La Sapienza, Roma e Latina

17:00 Varianti genetiche e rischio di neuroartropatia di Charcot  
Giuseppe Scavone, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

17:30 Fattori di rischio cardiovascolari 'non-convenzionali' nel paziente diabetico di tipo 1 e di tipo 2: nuovi aspetti della funzionalità piastrinica e della coagulazione  
Francesco Zaccardi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

18:00 Inibitori della DPP-4, insulino-resistenza e funzionalità beta-cellulare  
Pamela Maffioli, Pavia

18:30 Vitamina D e dismetabolismi  
Ilaria Barchetta, Università La Sapienza, Roma

Venerdì 21 Settembre 2012

---

### **DIABETE DI TIPO 1**

*Moderano:* Emanuele Bosi (Milano), Francesco Dotta (Siena)

*Discussant:* Lorenzo Piemonti (Milano)

08:00 Sostituzione della funzione endocrina pancreatica: la via diretta e la via indiretta della cellula staminale  
Valeria Sordi, Istituto San Raffaele, Milano

08:30 Analisi del profilo di espressione dei microRNA durante l'espansione ed il differenziamento di cellule precursori derivanti da isole pancreatiche umane  
Guido Sebastiani, Università di Siena

09:00 La lezione del trapianto di isole pancreatiche in modelli preclinici  
Simona Marzorati, Istituto San Raffaele, Milano

09:30 Ruolo dei linfociti Treg nella patogenesi del diabete mellito  
Alessandra Petrelli, Istituto San Raffaele, Milano

10:00 Coffee Break

### **LIPOPROTEINE**

*Moderano:* Edoardo Mannucci (Firenze), Angela Rivellese (Napoli)

*Discussant:* Andrea Natali (Pisa)

10:30 Ruolo delle proprietà anti-infiammatorie e anti-ossidanti delle HDL nella patogenesi dell'aterosclerosi nel diabete  
Cecilia Morgantini, Università di Pisa

11:00 Il trasporto inverso del colesterolo e la funzione delle HDL: possibile ruolo nella dislipidemia diabetica  
Elda Favari, Università di Parma

11:30 Aspetti fisiopatologici e clinici della dislipidemia post-prandiale nel diabete mellito tipo 2  
Lutgarda Bozzetto, Università "Federico II" di Napoli

## LETTURA MAGISTRALE

*Moderano:* Stefano Del Prato (Pisa), Ivana Zavaroni (Parma)

**12:00** Are there clinical and/or conceptual benefits that result from diagnosing the metabolic syndrome?  
Gerald Reaven, *Professor Emeritus, Stanford University, U.S.A.*

**13:00** *Pausa Pranzo*

## AZIONE E SECREZIONE ORMONALE

*Moderano:* Francesco Giorgino (Bari), Piero Marchetti (Pisa)

*Discussant:* Salvatore Piro (Catania)

**14:00** Massa e funzione beta-cellulare nell'uomo: quale relazione?  
Teresa Mezza, *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

**14:30** Studio del ruolo di caveolina-1 nel mediare l'effetto inibitorio della metformina sul segnale dell'IGF-1 in cellule NSCLC  
Sara Maffioli, *Università di Genova*

**15:00** Il sistema ubiquitina-proteasoma e le beta-cellule pancreatiche  
Marco Bugliani, *Università di Pisa*

**15:30** Architettura genetica del fenotipo metabolico del paziente con diabete di tipo 2  
Sara Bonetti, *Università di Verona*

**16:00** *Coffee Break*

## EZIOPATOGENESI DELLA MACROANGIOPATIA

*Moderano:* Luigi Saccà (Napoli), Mariella Trovati (Torino)

*Discussant:* Marta Letizia Hribal (Catanzaro)

**16:30** Varianti genetiche comuni: quale ruolo nella macroangiopatia del diabete di tipo 2?  
Emanuela Lapice, *Università "Federico II" di Napoli*

**17:00** Metaflammation e sua modulazione: ruolo nell'eziopatogenesi dell'aterosclerosi  
Eleonora Derlindati, *Università di Parma*

**17:30** Regolazione metabolica, ormonale e farmacologica delle cellule progenitrici cardiache umane  
Anna Leonardini, *Università di Bari*

**18:00** EPC: indicatore di rischio e bersaglio di intervento nelle malattie cardiovascolari  
Valentina Spigoni, *Università di Brescia e di Parma*

## Sabato 22 Settembre 2012

### COMPLICANZE

*Moderano:* Giuseppe Pugliese (Roma), Giorgio Sesti (Catanzaro)

*Discussant:* Gabriella Gruden (Torino)

**08:30** Identificazione di nuove vie molecolari coinvolte nella nefropatia diabetica  
Federica Barutta, *Università di Torino*

**09:00** Ruolo del recettore P2X7 nello sviluppo del danno renale e della steatoepatite non-alcolica attraverso l'attivazione dell'inflammasoma NLRP3  
Claudia Blasetti-Fantauzzi, *Università La Sapienza, Roma, Università di Pisa*

**09:30** La lezione dei modelli animali di oftalmopatia diabetica  
Silvia Maestroni, *Istituto San Raffaele, Milano*

**10:00** Il midollo osseo: nuovo bersaglio di complicanze del diabete  
Mattia Albiero, *Università di Padova*

**10:30** *Coffee Break*

### CLINICAL DIABETES 2

*Moderano:* Luciano Bernardi (Pavia), Annunziata Lapolla (Padova)

*Discussant:* Simona Frontoni (Roma)

**11:00** Le modificazioni strutturali e qualitative delle lipoproteine nelle complicanze cardiovascolari del diabete di tipo 2  
Silvia Burlina, *Università di Padova*

**11:30** La motivazione al cambiamento di stili di vita non salutari nei pazienti diabetici  
Elena Centis, *Università di Bologna*

**12:00** Effetti dell'esercizio fisico nel diabete di tipo 2 e nel diabete gestazionale  
Elisabetta Bacchi, *Università di Verona*

**12:30** Implicazioni fisiopatologiche e cliniche della variabilità glicemica nelle complicanze micro- e macro-vascolari del diabete mellito  
Nino Cristiano Chilelli, *Università di Padova*

**13:00** Cerimonia di Chiusura

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Centro Congressi S. Elisabetta - Campus Universitario  
Parco Area delle Scienze, 95 - Parma

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

È previsto un servizio transfer per i partecipanti in partenza dallo StarHotels Du Parc nei seguenti orari:

ore 13.20 giovedì 20 settembre

ore 7.20 venerdì 21 settembre

ore 7.50 sabato 22 settembre

Al termine delle giornate sarà sempre organizzato il trasferimento verso l'hotel.

Si raccomanda la massima puntualità.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Riccardo C. Bonadonna**

Dipartimento di Medicina

Divisione di Endocrinologia • Università di Verona

**Francesco Dotta**

Dipartimento di Medicina Interna e di Scienze Endocrine e Metaboliche

Unità Operativa di Diabetologia Policlinico "Le Scotte" • Università di Siena

**Francesco Giorgino**

Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi • Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

**Ivana Zavaroni**

Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali

Facoltà di Medicina e Chirurgia • Università degli Studi di Parma

### COMITATO SCIENTIFICO

Luciano Bernardi, Riccardo Bonadonna, Pietro Formisano, Simona Frontoni,

Francesco Giorgino, Gabriella Gruden, Lorenzo Piemonti, Salvatore Piro,

Sabrina Prudente

### COMITATO ORGANIZZATIVO LOCALE

Diego Ardigò, Alessandra Dei Cas, Laura Franzini, Ivana Zavaroni

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C srl

Via A. Costa, 202/6 • Bologna

Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772

e-mail [martina.lonzi@iec-srl.it](mailto:martina.lonzi@iec-srl.it); [stefania.parolari@iec-srl.it](mailto:stefania.parolari@iec-srl.it) - web: [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it)

IX  
EDIZIONE  
PARMA  
DIABETE

---

*grazie al contributo incondizionato di*



**SANOFI**