

La costruzione del team per la gestione integrata della terapia del diabete nella realtà di Asti

Luigi Gentile
ASL AT, Asti

ASPETTI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI IN AMBITO DIABETOLOGICO

Moderatori: Mario De Marchi, Fabio Orlandi

La sindrome di Cushing occulta nel diabete di tipo 2

Massimo Terzolo, Anna Pia, Giuseppe Rainondo
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Lezioni dal “San Luigi Gonzaga Diabetes Study”

Franco Cavalot e Mariella Trovati a nome del
“San Luigi Gonzaga Diabetes Study Group”
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino
AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

ASPETTI DI TERAPIA NON FARMACOLOGICA E FARMACOLOGICA

Moderatori: Francesco Di Carlo, Roberto Quadri

La Group Care migliora il controllo metabolico nel diabete tipo 2: implicazioni fisiopatologiche di un intervento non farmacologico

Marina Trento, Massimo Porta
Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino

Nuovo approccio farmacologico alla prevenzione e terapia delle complicanze del diabete: i tioli

Andi Masha, Valentino Martina
Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino

La gestione dell'ipersensibilità/allergia all'acido acetilsalicilico nel paziente da sottoporre ad angioplastica coronarica: risultati di un protocollo di induzione di tolleranza

Alfonso Gambino, Matteo Bianco, Paola Destefanis, Francesco Pecchio,
Sandra Tantillo, Roberto Pozzi
AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

Effetto dei farmaci inibitori della tirosino-chinasi sul metabolismo del fosforo e sul metabolismo glucidico

Elisa Bellini, Elena Bianco, Anna Pia, Massimo Terzolo, Alfredo Berruti
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

CONCLUSIONI E RINGRAZIAMENTI

Intitolazione al Professor Giovanni Anfossi

**del Centro di Lipidologia e
del Laboratorio per lo Studio
della Funzionalità Piastrinica
afferenti alla SCU di Medicina Interna 3
ad Indirizzo Metabolico
AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga
Università di Torino**

*L'Incontro Scientifico in onore
di Giovanni Anfossi è inserito nell'ambito delle
iniziative didattiche del Dottorato di Ricerca
in Medicina e Terapia Sperimentale
dell'Università di Torino
(Coordinatore: Prof. Giuseppe Poli)*

ESPERIENZE DI RICERCA E DI CLINICA IN AMBITO METABOLICO E VASCOLARE

**UNA GIORNATA INSIEME
in onore di GIOVANNI ANFOSSI**



*Centro Didattico
della Facoltà di Medicina e Chirurgia
San Luigi Gonzaga dell'Università di Torino
AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano*

17 giugno 2011

SESSIONE DEL MATTINO (ore 8.30 -13.00)

INTRODUZIONE: *Prof. Pier Maria Furlan, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga dell'Università di Torino*

INDIRIZZI DI SALUTO

**REGOLAZIONE METABOLICA ED ORMONALE
DELLE CELLULE VASCOLARI**
Moderatori: Amalia Bosia, Dario Ghigo

La ricerca in ambito metabolico e vascolare di Giovanni Anfossi

Mariella Trovati a nome dei Colleghi di Giovanni Anfossi
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Modulazione della sensibilità piastrinica agli agenti anti-aggreganti: ruolo dell'insulino-resistenza e della patologia metabolica

Isabella Russo, Michela Viretto, Paola Del Mese, Cristina Barale, Gabriella Doronzo, Luigi Mattiello, Mariella Trovati, Giovanni Anfossi
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Insulina, insulino-resistenza e fattori di rischio cardiovascolare nella modulazione funzionale della cellula muscolare liscia arteriosa

Gabriella Doronzo, Isabella Russo, Michela Viretto, Luigi Mattiello, Paola Del Mese, Cristina Barale, Mariella Trovati, Giovanni Anfossi
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Il segnale insulinico attraverso la via Rho/Rho cinasi è alterato nelle cellule muscolari lisce vascolari dei ratti insulino-resistenti

Elisabetta Aldieri¹, Erica Miraglia¹, Isabella Russo², Giovanni Anfossi², Loredana Bergandi¹, Dario Ghigo¹, Mariella Trovati², Amalia Bosia¹
¹ Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino
² Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

PATOGENESI DELLE COMPLICANZE DEL DIABETE

Moderatori: Paolo Cavallo Perin, Gianfranco Pagano

Fattori trascrizionali e meccanismi post-trascrizionali implicati nel danno vascolare associato al diabete

Maria Felice Brizzi, Patrizia Dentelli, Gabriele Togliatto, Antonella Trombetta, Arturo Rosso, Alessandra Iavello, Cristina Olgasi
Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino

Ruolo del sistema mcp-1/ccr2 nella nefropatia diabetica

Sara Giunti, Gabriella Gruden, Federica Barutta, Silvia Pinach, Elena Tarabra, Paolo Cavallo Perin
Dipartimento Medicina Interna, Università di Torino

Sistema degli endocannabinoidi e nefropatia diabetica

Gabriella Gruden, Federica Barutta, Silvia Pinach, Paolo Cavallo Perin
Dipartimento Medicina Interna, Università di Torino

STRESS OSSIDATIVO E PATOLOGIA METABOLICO-VASCOLARE

Moderatori: Salvatore Bozzaro, Elena Chiarpotto

Ossisteroli e vulnerabilità della placca aterosclerotica

Gabriella Leonarduzzi, Simona Gargiulo, Paola Gamba, Barbara Sottero, Giuseppe Poli
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

S-Nitrosilazione e Nitrazione delle Proteine nell'Acidosi Post-Ischemica e nel Postcondizionamento Cardiaco:

Ruolo degli Enzimi Antiossidanti
Maria-Giulia Perrelli, Francesca Tullio, Claudia Penna, Pasquale Pagliaro
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Le concentrazioni di resistina e lo stato ossidativo sono associate con il polimorfismo di LOX-1 in una coorte di popolazione

Roberto Gambino, Simona Bo, Natalina Alemanno, Matteo Potenza, Gianfranco Pagano, Maurizio Cassader
Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino

ASPETTI MOLECOLARI DELLA PATOLOGIA METABOLICA E VASCOLARE

Moderatori: Giuseppe Montrucchio, Franco Veglio

Prodotti del gene Ghrelin: azioni metaboliche

Riccarda Granata¹, Marco Volante², Mauro Papotti², Ezio Ghigo¹
¹ Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino
² Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Recenti acquisizioni sugli aspetti genetici dell'iperaldosteronismo primitivo

Paolo Mulatero, Franco Veglio
Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Università di Torino

Iperomocisteinemia e rischio trombotico: mito o realtà?

Gabriella Zecchina, Antonella Roetto, Giuseppe Saglio
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Potenziale ruolo della trombopoietina nel paziente critico

Enrico Lupia, Cecilia Marcarino, Giuseppe Montrucchio
Dipartimento di Fisiopatologia Clinica, Università di Torino

PAUSA PRANZO

SESSIONE DEL POMERIGGIO (ore 14.00-18.30)

INDIRIZZI DI SALUTO

ESPERIENZE CLINICHE IN AMBITO LIPIDOLOGICO

Moderatori: Maurizio Cassader, Saverio Marena

Esperienze del Centro di Lipidologia creato da Giovanni Anfossi: la tipizzazione dei pazienti e l'impiego della LDL-afesi

Elisabetta Pisu, Chiara Frascaroli, Katia Bonomo, Piero Ottone, Mariella Trovati
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino
AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano

Esperienze lipidologiche in ambito pediatrico: Lipoproteina (a) e familiarità cardiovascolare in bambini affetti da dislipidemia primitiva

Ornella Guardamagna¹, Francesca Abello¹, Giovanni Anfossi², Matteo Pirro³
¹ Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza, Università di Torino
² Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino
³ Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Perugia

L'Endocrinologo e la Dislipidemia

Alberto Mormile, Aurora Grassi, Paolo Limone
AO Ordine Mauriziano, Torino

MODELLI ORGANIZZATIVI IN AMBITO DIABETOLOGICO

Moderatori: Quirico Carta, Luca Monge

Impatto sulla mortalità e morbilità di modelli assistenziali con e senza l'integrazione di un Servizio di Diabetologia

Carlo Bruno Giorda¹, Lisa Marafetti¹, Roberta Picariello², Elisa Nada³, Barbara Tartaglino³, Giuseppe Costa^{2,4}, Roberto Gnani², Gruppo di lavoro del "Population-based Torino Study"
¹ASL TO 5; ²ASL TO 3; ³Associazione Chaira Medica
⁴Dipartimento di Salute Pubblica, Università di Torino

Realizzazione di un modello di gestione integrata per la terapia del diabete in una realtà inter-aziendale

Silvio Venuti¹, Alessandro Ozzello¹, Silvano Davi¹, Paola Massucco²
¹ASL TO 3, ²AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano