

Expert Meeting:

IL PAZIENTE CON NEFROPATIA DIABETICA

Un tema complesso,
una soluzione multidisciplinare

3 OTTOBRE 2024

Aemilia Hotel

BOLOGNA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.30 – 14.00 **Registrazione partecipanti**
- 14.00 – 14.20 **Introduzione ed obiettivi del corso**
G. La Manna, P. Di Bartolo
- 14.20 – 14.50 **Aspetti clinici, diagnosi ed epidemiologia della nefropatia diabetica**
P. Di Bartolo
- 14.50 – 15.20 **Nuovi scenari terapeutici nei pazienti con nefropatia diabetica**
G. La Manna
- 15.20 – 15.50 **Sostenibilità economica nella gestione della nefropatia diabetica**
P. Cortesi
- 15.50 – 16.00 **Q&A**

OPEN DISCUSSION

Facilitatore: *GL. Cussotto*

- 16.00 – 17.30 **Esperienze a confronto: Approccio multidisciplinare alla gestione della Nefropatia Diabetica**
P. Di Bartolo, M. Bianco, A. Buscaroli, P. Cortesi, G. La Manna, D. Piani, D. Ribichini, R. Scarpioni, A. Sforza, R. Stara
- 17.30 – 18.00 **Conclusioni**
G. La Manna, P. Di Bartolo

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Paolo Di Bartolo - Direttore Unità Operativa di Diabetologia PO di Ravenna e del Programma Assistenza Diabetologica AUSL della Romagna

Gaetano La Manna - Professore Ordinario di Nefrologia - Università di Bologna
Direttore Struttura Complessa di Nefrologia, Dialisi e Trapianto - IRCCS - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

RAZIONALE SCIENTIFICO

La nefropatia diabetica rappresenta una delle complicanze più gravi del diabete mellito e costituisce una sfida significativa per i pazienti, gli specialisti medici e le istituzioni sanitarie. Questa condizione coinvolge danni progressivi ai reni, che possono portare a gravi complicazioni come l'insufficienza renale cronica, richiedendo spesso terapie costose come la dialisi o il trapianto di rene. Pertanto, è fondamentale affrontare la nefropatia diabetica in modo completo ed efficace. La prevenzione e lo screening sono elementi importanti. Tuttavia nonostante l'impiego delle terapie caratterizzanti lo standard di cura, il rischio di progressione della nefropatia diabetica verso la dialisi permane ancora significativo, con un notevole impatto in termini di costi sanitari associati alla terapia dialitica. Inoltre, il costo di gestione di un paziente in dialisi (costo di dialisi, farmaci, interventi diagnostici, ospedalizzazioni) risulta notevolmente più alto rispetto ad un paziente non dializzato. La sostenibilità del sistema di assistenza sanitaria risulta essere quindi di fondamentale importanza.

FACULTY

Maurizio Bianco - *Responsabile dell'Unità operativa di Diabetologia AUSL di Piacenza*

Andrea Buscaroli - *Direttore SC a direzione Universitaria Nefrologia e Dialisi Ravenna, AUSL della Romagna*

Paolo Cortesi - *Ricercatore in Sanità pubblica, Università degli studi Milano-Bicocca e Presidente Professional society for health economics and outcomes research (ISPOR) Italy-Milan Chapter*

Gianluigi Cussotto - *Libero professionista, consulente di comunicazione sanitaria*

Paolo Di Bartolo - *Direttore Unità Operativa di Diabetologia PO di Ravenna e del Programma Assistenza Diabetologica AUSL della Romagna*

Gaetano La Manna - *Professore Ordinario di Nefrologia - Università di Bologna
Direttore Struttura Complessa di Nefrologia, Dialisi e Trapianto - IRCCS - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna*

Daniela Piani - *Dirigente Medico Unità Operativa Complessa Medicina Interna ad indirizzo diabetologico - Dipartimento integrazione - AUSL Modena*

Danilo Ribichini - *Prevenzione e Cura del Diabete IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di S'Orsola S'Orsola*

Roberto Scarpioni - *Direttore Unità Operativa Complessa Nefrologia e Dialisi - Ospedale AUSL "Guglielmo da Saliceto" Piacenza*

Alessandra Sforza - *Direttore Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Endocrinologia AUSL Bologna*

Rita Stara - *Vice Presidente Associazione Pazienti Diabetici Emilia Romagna*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PHD Lifescience S.r.l.

Via Nazario Sauro 8 - 40121 Bologna

Tel: +39 051 0955152

info@phdlifescience.eu

www.phdlifescience.eu

Il servizio è erogato da



Con il contributo
incondizionato di

