

Sede Congressuale Biogem S.c.a.r.l.
Istituto di Ricerche Genetiche
Via Camporeale Area P.I.P. - Ph. + 39 0825 881811

Programma educativo realizzato con il contributo non condizionante di



Il Convegno è stato inserito in banca dati A. Ge. Nas. con il numero ID 1126-253090 Ed.1
Accreditamento richiesto per medici di tutte le specializzazioni, biologi, medici di
medicina generale, infermieri e tecnici sanitari di laboratorio biomedico.
Obiettivo formativo: EPIDEMIOLOGIA • PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA
SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI
numero ore formative: 6 - numero crediti: 6
L'iscrizione è gratuita



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: J.T. Congredi srl
Organizzazione Congressi ed Eventi - NAPOLI, Via-Tito Livio, 11
Tel. 081.5753261 - Fax 178.2716138 - marketing@congregredi.it - jtcongregredimeetings.it

3° MEETING

ECCELLENZE IN NEFROLOGIA: PRESENTE E FUTURO



27 Aprile 2019
Biogem - Ariano Irpino

Responsabile Scientifico
Prof. Giovambattista Capasso

con il patrocinio di:

biogem



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

8.30-9.15 Registrazione / 9.15-9.30 Saluto autorità

Moderatori : **Antonello Pani - Biagio Di Iorio**

9.30-10.00 Capacità cognitiva e funzione renale
Giovambattista Capasso

10.00-10.30 Ruolo del microbioma intestinale nella malattia renale
Loreto Gesualdo

10.30- 11.00 Il fattore di crescita dei fibroblasti 23 e il recettore calcio sensibile nella malattia renale cronica.
Piergiorgio Messa

11.00-11.30 *pausa caffè*

Moderatori : **Giuliano Brunori - Massimo Cirillo**

11.00-11.30 La sleep apnea nella malattia renale cronica: un pervasivo fattore di rischio cardiorenale
Francesca Mallamaci

12.00-12.30 Prospettive della inibizione di SGLT2 per pazienti con malattie renali
Christoph Wanner

12.30-13.00 La natura sistemica della Insufficienza Renale Cronica
Carmine Zoccali

13.00-14.30 *Pausa Pranzo*

Moderatori : **Alessandra Perna - Ciro Paglionico**

14.30- 15.00 Architettura genetica delle nefropatie da IgA e membranosa.
Francesca Zanoni

15.00 – 15.30 Patogenesi della malattia renale cronica nella Sindrome di Bardet-Biedl: un modello di ciliopatia.
Miriam Zacchia

Moderatori : **Giuseppe Palladino - Davide Viggiano**
15.30-16.00 Applicazione della intelligenza artificiale in Nefrologia.
Francesco Pesce

16.30-17.00 Ruolo del glicogeno intrarenale: dalle malattie rare al diabete mellito.
Francesco Trepiccione

17.00 Compilazione domande ECM / 17.30 Chiusura del convegno

RELATORI E MODERATORI

Giuliano Brunori
Presidente Società Italiana di Nefrologia Direttore Struttura Complessa Multizonale di Nefrologia e Dialisi, Trento

Giovambattista Capasso
Professore Ordinario di Nefrologia Università della Campania Luigi Vanvitelli

Massimo Cirillo
Professore Ordinario di Nefrologia Università Federico II Napoli

Biagio Di Iorio
Direttore U.O.C. di Nefrologia e Dialisi Azienda Ospedaliera 'Antonio Cardarelli'

Loreto Gesualdo
Presidente Fondazione Italiana del Rene Professore Ordinario di Nefrologia Università 'Aldo Moro' Bari

Francesca Mallamaci
Direttrice U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino – Morelli Reggio Calabria

Piergiorgio Messa
Professore Ordinario di Nefrologia Università di Milano

Ciro Paglionico
Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale del Mare , Napoli

Giuseppe Palladino
Direttore U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno

Antonello Pani
Professore Associato di Nefrologia Università di Cagliari

Alessandra Perna
Professore Ordinario di Nefrologia Università della Campania Luigi Vanvitelli

Francesco Pesce
Dirigente Medico Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari

Francesco Trepiccione
Professore Associato di Nefrologia Università della Campania Luigi Vanvitelli

Davide Viggiano
Ricercatore Universitario Università del Molise

Miriam Zacchia
Ricercatrice Universitaria in Nefrologia Università della Campania Luigi Vanvitelli

Francesca Zanoni
Specializzanda in Nefrologia Università di Milano Research Fellow Columbia University, New York

Christoph Wanner
Presidente Eletto ERA-EDTA Professore Ordinario di Medicina Università di Würzburg Germania

Carmine Zoccali
Presidente ERA-EDTA Coordinatore Scientifico CNR-IFC Epidemiologia Clinica Malattie Renali ed Ipertensione Reggio Calabria