

## DOCENTI

*Silvia Barbarini* (Roma)  
*Matteo Bargagli* (Roma)  
*Alessandra Boletta* (Milano )  
*Franco Citterio* (Roma)  
*Stefano Costanzi* (Roma)  
*Viola D'Ambrosio* (Roma)  
*Luca Di Lullo* (Colleferro - RM)  
*Sandro Feriozzi* (Viterbo)  
*Pietro Manuel Ferraro* (Roma)  
*Pierluigi Fulignati* (Roma)  
*Lucrezia Furian* (Padova)  
*Marco Galliani* (Roma)  
*Wanda Lattanzi* (Roma)  
*Riccardo Magistroni* (Modena)  
*Sandro Mazzaferro* (Roma)  
*Paolo Menè* (Roma)  
*Massimo Morosetti* (Roma)  
*Francesco Scolari* (Brescia)  
*Luisa Sternfeld Pavia* (Milano)  
*Alessandra Terracciano* (Roma)

## INFORMAZIONI GENERALI

### Accreditamento ECM

All'Evento n.305995 sono stati assegnati **n. 5 Crediti Formativi** ECM per Medici Chirurghi.  
Discipline: Nefrologia, Genetica, Radiologia, Chirurgia Generale, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

### Sede del Convegno

Sala Italia – Centro Congressi Università Cattolica  
Largo Francesco Vito, 1, 00168 Roma

### Modalità di partecipazione

La partecipazione al Convegno non prevede quota di iscrizione.  
È indispensabile confermare la propria registrazione nel portale Fencia Events [www.fencia-events.eu](http://www.fencia-events.eu) nell'apposita sessione "PROSSIMI CONGRESSI".

### Attestato di partecipazione

Verrà inviato per e-mail a tutti i partecipanti del Convegno.

**Con il contributo non condizionante di**



### Segreteria Organizzativa



**Fencia Events & Communication**  
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma  
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787  
WhatsApp 342.8211587



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



Fondazione Policlinica Universitaria Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore

# ADPKD up to date 2020

Sala Italia  
Centro Congressi Università Cattolica  
**Roma, 27 Novembre 2020**



Responsabile Scientifico  
**PIERLUIGI FULIGNATI**



## RAZIONALE

**L**a malattia policistica renale autosomica dominante dell'adulto (Autosomal dominant polycystic kidney disease, ADPKD) è una delle malattie genetiche più comuni, con un'incidenza di 1:1000, ed è la principale causa genetica di insufficienza renale terminale nell'adulto. Nei principali registri di dialisi mondiali, rappresenta, infatti, la causa di terapia sostitutiva nel 5-10% dei pazienti. Anche se il rene è il target principale della patologia l'interessamento di altri organi e apparati è altrettanto importante da un punto di vista clinico. Tuttavia sono ancora poco chiare le determinanti genetiche che regolano l'espressività clinica della malattia a livello sistemico. In passato, il trattamento dell'ADPKD è stato limitato alla gestione dei suoi sintomi e complicanze. Il Tolvaptan rappresenta il primo trattamento farmacologico approvato che ha dimostrato di rallentare il declino della funzione renale negli adulti a rischio di rapida progressione e il primo risultato di una intensa ricerca traslazionale dedicata all'individuazione di nuovi approcci terapeutici per l'ADPKD, che dai laboratori di ricerca incominciano ad affacciarsi nell'arena clinica.

Scopo di questo convegno rivolto principalmente a medici specializzandi e specialisti in nefrologia è un update sulla malattia ADPKD da un punto di vista patogenetico, clinico, genetico e, in particolar modo, terapeutico.

Le relazioni saranno volte ad approfondire tutti gli aspetti noti della malattia, dalla sua insorgenza fino al trapianto, provando a collegare gli aspetti della patogenesi molecolare e della genetica dell'ADPKD con la presentazione clinica e con i possibili approcci terapeutici.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Ore 8.00**

**Saluto delle Autorità**

Giuseppe Grandaliano, Direttore U.O.C. Nefrologia

**Ore 8.30**

**Introduzione**

Pierluigi Fulignati, Luisa Sternfeld Pavia

**Ore 9.00**

**1<sup>a</sup> Sessione**

Moderatori: Pierluigi Fulignati, Marco Galliani

ADPKD: solo un'altra ciliopatia?

Wanda Lattanzi

I nuovi orizzonti dell'analisi genetica nell'ADPKD

Alessandra Terraciano

ADPKD: non solo rene

Riccardo Magistrone

Discussant: Sandro Feriozzi, Sandro Mazzaferro

**Ore 10.45**

**LETTURA MAGISTRALE**

Up to date nella terapia dell'ADPKD

Francesco Scolari

Moderatori: Paolo Menè, Massimo Morosetti

**Ore 11.15**

Coffee break

**Ore 11.45**

**2<sup>a</sup> Sessione**

Moderatori: Franco Citterio, Pietro Manuel Ferraro

Tolvaptan e rischio litogeno nell'ADPKD

Matteo Bargagli

ADPKD: le nuove prospettive terapeutiche

Alessandra Boletta

Il trapianto nell'ADPKD

Lucrezia Furian

Discussant: Luca Di Lullo, Roberto Palumbo

**Ore 13.15**

**Discussione dei Casi Clinici**

Moderatore: Stefano Costanzi

Viola D'Ambrosio

Silvia Barbarini

**Ore 14.00**

**Termine dei lavori**