

INFORMAZIONI

La partecipazione al convegno è libera e gratuita, previa iscrizione obbligatoria attraverso l'invio della scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa entro il 1° febbraio 2020.

La richiesta di crediti formativi ECM (evento n° 1257-283341 ed. 1) è stata fatta per le seguenti figure professionali:

MEDICI CHIRURGHI: Nefrologia
Ginecologia
Medicina Interna
Medicina Generale
Pediatria
Genetica Medica
Patologia Clinica

BIOLOGI

All'evento sono stati assegnati n. 6 crediti formativi ECM.

Possibilità di partecipazione di **SPECIALIZZANDI**
Saranno accettate le prime 40 iscrizioni.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Claudio Ronco
Dr.ssa Fiorella Gastaldon
Dr.ssa Valentina Corradi
Unità Operativa Complessa Clinicizzata di Nefrologia Dialisi e Trapianto Renale
Cattedra di Nefrologia Medica
Università Degli Studi di Padova
International Renal Research Institute of Vicenza (IRRIV)
Ospedale San Bortolo - Vicenza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

New Progress Service srl
Provider n. 1257
Viale Astichello 6 - Vicenza
tel 0444 1833229
fax 0444 1833885
email office@npsevents.it

L'evento è stato realizzato grazie al contributo incondizionato di



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Unità Operativa Complessa Clinicizzata di Nefrologia Dialisi e Trapianto Renale
Cattedra di Nefrologia Medica – Università Degli Studi di Padova
International Renal Research Institute of Vicenza (IRRIV)
Direttore: Prof. Claudio Ronco

UP TO DATE RENE POLICISTICO

7 febbraio 2020

Aula Gresele

**Polo Didattico Universitario
C.trà San Bortolo, Vicenza**



PROGRAMMA

Le malattie cistiche renali comprendono un gruppo eterogeneo di patologie ereditarie renali includendo diversi disordini genetici che frequentemente progrediscono verso l'insufficienza renale terminale. Trasmesse in maniera autosomica dominante o recessiva, le malattie cistiche renali sono fenotipicamente diverse per l'età di esordio, la velocità di progressione della malattia e la possibile associazione con manifestazioni cliniche extra-renali. L'identificazione dei geni responsabili associati a questo gruppo di malattie e il loro studio, hanno permesso di far luce sui processi patogenetici alla base della cistogenesi e di proporre una nuova classificazione: malattie del cilio primario (ciliopatie) e malattie associate all'uro-modulina. Nel primo gruppo riconosciamo i disordini genetici del Rene Policistico, Polycystic Kidney Disease (PKD). Secondo il meccanismo di ereditarietà si possono distinguere due condizioni: la forma autosomica dominante che si manifesta maggiormente nell'età adulta, e la forma autosomica recessiva con insorgenza perinatale o pediatrica. La malattia autosomica dominante del Rene Policistico (ADPKD, Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease, - OMIM # 173900) è una delle malattie genetiche ereditarie più comuni. La caratteristica principale di questa malattia è la formazione di cisti in entrambi i reni. Sebbene solo una piccola percentuale (1-10%) dei nefroni sviluppi le cisti, l'intero organo subisce alterazioni strutturali e funzionali, fino a portare il 70% dei pazienti allo stadio finale della malattia renale (end stage renal disease, ESRD) all'età mediana di 58 anni. Ha una prevalenza compresa tra 1:400 e 1:1000 ed è la principale causa genetica di insufficienza renale dell'adulto. Ma l'epidemiologia dell'ADPKD è molto controversa. Negli ultimi anni, molti studi clinici si sono concentrati nel tentativo di rallentare la progressione della ADPKD. Recentemente l'Agenzia Europea per i Medicinali ha approvato l'uso dell'antagonista del recettore V2 della vasopressina (Tolvaptan) per rallentare la progressione dello sviluppo di cisti e dell'insufficienza renale in pazienti adulti con ADPKD con insufficienza renale cronica. Questo corso di aggiornamento si propone di divulgare le conoscenze sulla genetica del rene policistico con particolare attenzione alle indicazioni all'analisi genetica, le nuove strategie terapeutiche (indicazioni al trattamento e l'esperienza dei Centri di Vicenza, Padova e Brescia attraverso la discussione di casi clinici) e le opportunità diagnostiche nell'ambito prenatale e della procreazione medicalmente assistita, tematiche per cui si rende necessario il confronto tra diversi Specialisti.

GENETICA DEL RENE POLICISTICO

Moderatori

Prof. Francesco Scolari - Dr.ssa Fiorella Gastaldon

- 8.15 Registrazione dei Partecipanti
- 8.45 Apertura dei Lavori - La nostra storia dell'ADPKD
Prof. Claudio Ronco
- 9.00 Inquadramento del Rene Policistico (ADPKD e ARPKD)
Dr.ssa Anna Giuliani
- 9.20 Indicazioni all'analisi genetica e la nostra esperienza
Dr.ssa Valentina Corradi
- 9.40 Analisi dei geni PKD
Dr.ssa Carlotta Caprara
- 10.00 Consulenza efficace: importanza della collaborazione tra clinico e genetista
Dr.ssa Fiorella Gastaldon - Dr.ssa Valentina Corradi
- 10.20 Pausa caffè

NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE ALL'ORIZZONTE

Moderatori

Prof. Lorenzo A. Calò - Prof. Claudio Ronco

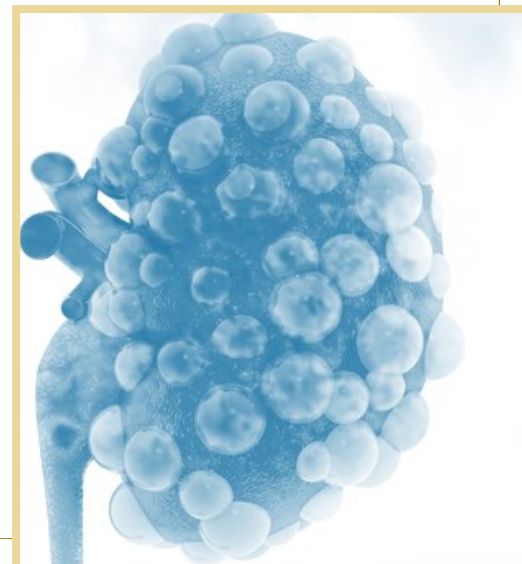
- 10.40 Progressione dell'ADPKD (identificazione di rapidi progressori) e trattamento con il Tolvaptan nell'ADPKD - *Dr.ssa Anna Giuliani*
- 11.00 Esperienza del Centro di Vicenza
Dr.ssa Fiorella Gastaldon
- 11.30 Esperienza del Centro di Padova
Dr. Gianni Carraro
- 12.00 Esperienza del Centro di Brescia
Dr.ssa Nadia Dalleria
- 12.30 Discussione
- 12.50 Pausa pranzo

OPPORTUNITÀ DIAGNOSTICHE NELL'AMBITO PRENATALE E DELLA PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA (PMA)

Moderatori

Dr.ssa Annapaola Calò - Dr.ssa Annalisa La Rosa

- 14.00 Gravidanza e Rene Policistico
Dr.ssa Fiorella Gastaldon
- 14.30 Diagnosi prenatale nel Rene Policistico
Dr.ssa Claudia Izzi
- 15.00 Diagnosi pre-impianto per Rene Policistico
Dr.ssa Daniela Zuccarello
- 15.45 Tavola Rotonda "Opportunità diagnostiche e terapeutiche nell'ADPKD"
- 16.45 Questionario ECM
- 17.00 Conclusione dei lavori



UP TO DATE RENE POLICISTICO

VICENZA - 7 febbraio 2020

Aula Gresele, Polo Didattico Universitario
Ospedale San Bortolo, Vicenza

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso di formazione è necessario inviare la scheda d'iscrizione, debitamente compilata in TUTTE le sue parti a office@npsevents.it o al fax 04441833885 entro e non oltre il **1° febbraio 2020**.

Verranno accettati alla frequenza **i primi 40 iscritti**,

Verrà data comunicazione di avvenuta iscrizione tramite e-mail.

La/il sottoscritta/o Dott.ssa /Dott. _____

Istituto di appartenenza _____

Divisione _____

Professioni: Biologi

Medico Chirurgo: Nefrologia Ginecologia Medicina interna Pediatria

Genetica Medica Medicina Generale Patologia Clinica

Residenza _____

CAP _____ Città _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Codice fiscale _____

Consento il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'articolo 13 D. Lgs n. 196/2003 e successive disposizioni per l'archiviazione dei dati sopra riportati nei documenti della società New Progress Service srl

Firma _____

Per l'invio di materiali e informazioni commerciali/promozionali

SI NO

Firma _____

Per l'invio di newsletter a scopo informativo di prossimi eventi

SI NO

Firma _____

Per ogni e qualsiasi informazione inerente al trattamento ed alla protezione dei dati personali acquisiti direttamente o indirettamente dalla nostra Società è possibile accedere alla nostra Informativa sulla privacy al sito www.irriv.com oppure richiederla via mail al seguente indirizzo admin@npsevents.it.