



Digital event

Expert meeting sulla diagnosi e trattamento delle complicanze del trapianto renale. Cosa facciamo e cosa potremmo fare.



Obiettivi

Il trapianto renale rispetto alla dialisi ha consentito di aumentare la sopravvivenza, di migliorare la qualità della vita del paziente con insufficienza renale cronica in stadio terminale, di avere gravidanze con minor complicanze per la madre e per il nascituro. Negli ultimi anni, il numero di pazienti uremici portatori di trapianto renale è consistentemente aumentato, pareggiando o superando in alcune Regioni il numero dei pazienti in dialisi. Da qui l'esigenza di divulgare la cultura del trapianto al personale sanitario coinvolto nella cura del paziente con trapianto renale, inclusa la gestione delle potenziali problematiche mediche e chirurgiche ad esso associate. Lo scopo dell'incontro sarà quello di condividere tra Medici del Centro Trapianti e delle Nefrologie sul territorio gli strumenti diagnostici e le strategie terapeutiche migliori in base al tipo di complicanza. Ogni argomento verrà affrontato partendo da un caso clinico e con l'aiuto di professionisti esperti nel campo dei trapianti renali.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi nefrologia, chirurgia, chirurgia vascolare, ematologia, malattie infettive, medicina generale, medicina interna, urologia; infermieri.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Programma

GIOVEDÌ, 16 DICEMBRE

- 15.15 Registrazione dei partecipanti online
- 15.30 **Introduzione**Andrea Ranghino
- 15.40 Esposizione del Programma di Trapianto Renale nelle Marche: stato dell'arte
 Andrea Ranghino

I Sessione Gestione delle recidive di patologie glomerulari nel trapianto renale dalla diagnosi al trattamento inclusa la

rimodulazione della terapia immunosoppressiva Moderatori

Giovanni Frascà, Enrico Minetti

- 16.00 **Caso clinico 1** Fabiana Brigante
- 16.10 Diagnosi e trattamento della recidiva di GSFS Luca Dello Strologo
- 16.25 Discussione
- 16.30 Caso clinico 2 Maria Ilaria Moretti
- 16.40 Diagnosi e trattamento della recidiva di IgA nephropathyGianluigi Zaza
- 16.55 Discussione
- 17.00 **Caso clinico 3**Domenica Taruscia

- 17.10 Diagnosi e trattamento della recidiva di vasculiti Giuseppe Castellano
- 17.25 Discussione
- 17.30 **Caso clinico 4**Maria Ilaria Moretti
- 17.40 Diagnosi della recidiva di sindrome emolitico uremica atipica. Il punto di vista del Genetista Elena Bresin
- 17.55 Diagnosi e trattamento della recidiva di sindrome emolitico uremica atipica (aHUS) e diagnosi differenziale tra aHUS e danno microangiopatico da rigetto acuto anticorpo mediato. Il punto di vista del clinico Enrico Minetti
- 18.10 Discussione
- 18.20 Nuovo marker surrogato di rigetto cronico anticorpo-mediato: uno studio pilota integrato basato sul nuovo Banff Human Organ Transplant (B-HOT) gene panel Antonella Barreca
- 18.35 Chiusura dei lavori

VENERDÌ, 17 DICEMBRE

Domenica Taruscia

Diagnosi e trattamento della malattia linfoproliferativa post-trapianto, PTLD Umberto Maggiore

II Sessione 17.25 Discussione Gestione delle complicanze **III Sessione** infettive nel trapianto renale Gestione delle complicanze Moderatori: chirurgiche nel trapianto Giuseppe Grandaliano, renale Marcello Tavio Moderatori: 15.30 Caso clinico 1 Andrea Benedetto Galosi. Mauro Valente Marco Vivarelli 15.40 Diagnosi e trattamento delle 1730 Caso clinico 1 infezioni batteriche Lucio Dell'Atti da patogeni multiresistenti 17.40 Diagnosi e trattamento Paolo Grossi delle complicanze urologiche 15.55 Discussione Omid Sedigh 16 00 Caso clinico 2 17.55 Discussione Emilio Balestra 18.00 Caso clinico 2 16.10 Diagnosi e trattamento Fabiana Brigante delle infezioni virali inclusa 18.10 Diagnosi e trattamento infezione da Covid-19 delle complicanze vascolari Paolo Grossi Massimo Abelli 16.25 Discussione 18 25 Discussione 16 30 Caso clinico 3 18.30 Caso clinico 3 Mauro Valente Emilio Balestra 16.40 Diagnosi e trattamento della 18.40 Diagnosi e trattamento nefropatia da polyoma virus delle complicanze linfatiche BK, BKVAN Franco Citterio Giovanni Stallone 18.55 Discussione 16.55 Discussione 19.00 Fine lavori 17.00 Caso clinico 4

Responsabile Scientifico

Andrea Ranghino S.O.D. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Relatori e Moderatori

Massimo Abelli

D.E.A. Chirurgia Generale 2 IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia Pavia

Emilio Balestra

S.O.D. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Antonella Barreca

Divisione di Anatomia ed Istologia Patologica AOU Città della Salute e della Scienza Torino

Elena Bresin

Unità di Genetica per la Ricerca Clinica Laboratorio di Documentazione e Ricerca sulle Malattie Rare Dipartimento Malattie Rare Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS Milano

Fabiana Brigante

S.O.D. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Giuseppe Castellano

S.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto AOU Consorziale "Policlinico" Bari

Franco Citterio

U.O. di Chirurgia Generale e Trapianti d'Organo Policlinico Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Lucio Dell'Atti

Clinica Urologica AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Luca Dello Strologo

U.O.C. di Clinica del Trapianto Renale Ospedale Pediatrico del Bambin Gesù Roma

Giovanni M. Frascà

Nefrologo Bologna

Andrea Galosi

SOD di Clinica Urologica AOU Ospedali Riuniti Ancona

Giuseppe Grandaliano

Div. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Paolo Antonio Grossi

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi dell'Insubria ASST-Sette Laghi Varese

Umberto Maggiore

S.C. di Nefrologia AOU di Parma

Enrico Eugenio Minetti

S.C. di Nefrologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Maria Ilaria Moretti

S.O.D. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Omid Sedigh

U.O. di Urologia AOU Città della Salute e della Scienza di Torino Ospedale Molinette Torino

Giovanni Stallone

U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto AUO "Ospedali Riuniti" Foggia

Domenica Taruscia

S.O.D. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Marcello Tavio

Divisione di Malattie Infettive AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Mauro Valente

S.O.D. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Marco Vivarelli

U.O. di Chirurgia epato-biliare, pancreatica e dei trapianti AOU Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

Gianluigi Zaza

Unità di Nefrologia e Dialisi Dipartimento di Medicina Università Verona

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-330270): 9 crediti formativi.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD https://fad.accmed.org;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita. É possibile iscriversi on-line all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=636 entro il 15 dicembre 2021.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.



Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova



INFORMAZIONI

www.accmed.org Tel. 051 6360080 Fax 0510569162 info.bologna@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service Via Martin Piaggio 17/8 16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

PLATINUM



GOLD SPONSOR







SILVER SPONSOR





BRONZE SPONSOR









CONTRIBUTORS

Medtronic