



a HoUSE  
meeting  
on aHUS

## WEBINAR

dalle 08:00 alle 09:00

<b>15 SETTEMBRE 2021</b>	Diagnosi e follow-up della aHUS: analisi biochimiche e test funzionali
<b>29 SETTEMBRE 2021</b>	Genetica dell'aHUS
<b>13 OTTOBRE 2021</b>	aHUS e triggers ambientali
<b>21 OTTOBRE 2021</b>	Terapia con Eculizumab. Esperienze di un centro di nefrologia pediatrica
<b>3 NOVEMBRE 2021</b>	aHUS e trapianto
<b>17 NOVEMBRE 2021</b>	aHUS e gravidanza
<b>01 DICEMBRE 2021</b>	aHUS e medicina personalizzata
<b>15 DICEMBRE 2021</b>	aHUS terapie presenti e future

## Razionale

La Sindrome Uremico Emolitica atipica (atypical Hemolytic Uremic Syndrome aHUS) è una patologia rara caratterizzata da anemia emolitica microangiopatica, piastrinopenia e danno renale severo, particolarmente temuta per morbilità e mortalità.

Alla base della patogenesi di tale malattia vi è una disregolata attivazione della via alterna del complemento a cui partecipano il background genetico del paziente ed diversi triggers ambientali (infezioni, vaccini, farmaci, GVHD, trapianto, ecc.).

Lo sviluppo di nuovi test genetici e di metodiche immunologiche che valutano l'attivazione del Complemento ha migliorato la comprensione della fisiopatologia di questa malattia, permettendo la definizione dei geno-fenotipi dei pazienti, presupposti che preludono ad approcci terapeutici più personalizzati soprattutto in vista di un trapianto renale.

Infatti la durata della terapia e la pianificazione del trattamento immunosoppressivo in vista di un trapianto renale, rappresentano ancora una grossa sfida per i clinici.

## Responsabile Scientifico

### **Loreto Gesualdo**

U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

## Faculty

### **Federico Alberici**

U.O. di Nefrologia e Dialisi  
A.S.S.T. Spedali Civili

### **Gianni Cappelli**

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto renale  
A.O.U. Policlinico di Modena

### **Calogero Lino Cirami**

S.O.D. Nefrologia, Dialisi e Trapianto  
A.U.O. Careggi, Firenze

### **Loreto Gesualdo**

U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto  
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

### **Antonello Pani**

Dipartimento Patologia Renale  
A.O. G. Brotzu, Cagliari

### **Teresa Rampino**

S.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto  
I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, Pavia

### **Andrea Ranghino**

S.O.D. Nefrologia, Dialisi e Trapianto  
A.O.U. Ospedali Riuniti, Ancona

### **Emma Diletta Stea**

U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto  
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

### **Marina Vivarelli**

Dipartimento di Nefrologia e Urologia  
I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico Bambino  
Gesù, Roma



Introduzione

L. Gesualdo

Diagnosi e follow-up della aHUS: analisi biochimiche e test funzionali

A. Pani

Discussione

A. Pani - L. Gesualdo



Introduzione

L. Gesualdo

Genetica dell'aHUS

F. Alberici

Discussione

F. Alberici - L. Gesualdo



Introduzione

L. Gesualdo

aHUS e triggers ambientali

T. Rampino

Discussione

T. Rampino - L. Gesualdo



Introduzione

L. Gesualdo

Terapia con Eculizumab tempi e frequenza della somministrazione del farmaco. Quando e come discontinuare il trattamento. Esperienze di un centro di nefrologia pediatrica

M. Vivarelli

Discussione

M. Vivarelli - L. Gesualdo



Introduzione

L. Gesualdo

aHUS e trapianto

A. Ranghino

Discussione

A. Ranghino - L. Gesualdo



Introduzione

L. Gesualdo

aHUS e gravidanza

G. Cappelli

Discussione

G. Cappelli - L. Gesualdo



Introduzione

L. Gesualdo

aHUS e medicina personalizzata

E. D. Stea

Discussione

E. D. Stea - L. Gesualdo



Introduzione

G. Loreto

aHUS terapie presenti e future

C. L. Cirami

Discussione

C. L. Cirami - G. Loreto

## Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- buona connessione ad internet
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)
- app zoom aggiornata 

## Iscrizione al corso

1. Per iscriverti [clicca qui](#)
2. Accedi o registrati al portale
3. Dalla sezione "CORSI" potrai accedere al corso

## Informazioni ECM

**Periodo svolgimento:** 15/09/2021 - 15/12/2021

**Evento nr:** 326187

**Crediti assegnati:** 12

**Destinatari:** Medico Chirurgo (nefrologia, ematologia, ginecologia e ostetricia, pediatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, anestesia e rianimazione)

**Tipologia corso:** Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - fad sincrona

**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

Provider ECM - 316

  
EUREKA  
comunicazione e formazione

Con il contributo non condizionante di

  
ALEXION