



Educazione Continua in Medicina
FORMAZIONE A DISTANZA ON-LINE

LE MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE

Responsabile Scientifico

Giovanni Gambaro

Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi di Verona,
Direttore U.O.C. Nefrologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Relatori e moderatori

Gianluigi Ardissino

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Calogero Lino Cirami

Nefrologia, Dialisi e Medicina del Trapianto, Firenze AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Giorgia Comai

U.O. Nefrologia, Dialisi e Trapianto, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Raimondo De Cristofaro

Servizio Malattie Emorragiche e Trombotiche, Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslationale, Università Cattolica S. Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Roma

Lucia De Franceschi

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Università degli Studi di Verona

Gianfranco Ferraccioli

Professore, ex direttore, Divisioni di Medicina interna e Gastroenterologia, Medicina interna e Terapia medica, Reumatologia e Immunoallergologia

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Giovanni Gambaro

Professore Ordinario di Nefrologia Università degli Studi di Verona, Direttore U.O.C. Nefrologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Lucio Manenti

Unità Operativa Complessa di Nefrologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, UOC di Nefrologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

Davide Melisi

Professore Associato di Oncologia, Università degli studi di Verona

Giorgina Barbara Piccoli

Nefrologia, Ospedale di Le Mans, Le Mans, Francia, Professore associato Università di Angers, Francia

Domenico Santoro

Professore Ordinario di Nefrologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Direttore UOC di Nefrologia e Dialisi, Centro di Riferimento Regionale "Malattie Renali Rare", Scuola di Specializzazione di Nefrologia, Università degli Studi di Messina

Enrico Vidal

Primario Unità di Nefrologia Pediatrica, Ospedale Universitario di Padova, Professore associato di Pediatria, Dipartimento di Medicina (DAME), Università di Udine

Razionale

Le Microangiopatie Trombotiche (TMA), sebbene siano una rara condizione, rappresentano un'urgenza medica immediata il cui precoce riconoscimento, oltre ad orientare il corretto approccio terapeutico, può evitare una perdita d'organo o la morte del paziente.

Le cause più frequenti di TMA sono:

- La Sindrome Emolitico Uremica tipica (SEU da Shiga Tossina);
- La Porpora Trombotica Trombocitopenica (PTT) (alterata attività enzimatica ADAMTS13);
- La Sindrome Emolitica Uremica atipica (SEUa da disregolazione della cascata del complemento).

La forma più comune di SEU è legata all'infezione da Shiga tossina prodotta dal batterio *Escherichia coli* 0157 (STEC). Nel 10% circa dei casi la SEU non è associata a infezioni da batteri produttori di Shiga tossine, ma è dovuta alla disregolazione della via del complemento (Sindrome Emolitico Uremica atipica SEUa). I regimi ottimali di terapia differiscono da un caso all'altro.

Programma

- Introduzione al corso e inquadramento generale..... G. Gambaro, Verona
- La SEU-STEC..... E. Vidal, Padova
- La SEU complemento-mediata..... G. Ardissino, Milano
- La porpora trombotica trombocitopenica..... R. De Cristofaro, Roma
- Le microangiopatie trombotiche in ostetricia..... G. B. Piccoli, Torino/Le Mans
- Le microangiopatie trombotiche e la SEUa in oncologia..... D. Melisi, Verona
- Le microangiopatie trombotiche e la SEUa in reumatologia..... G. Ferraccioli, Udine
- SEUa e infezioni..... L. De Franceschi, Verona
- Le microangiopatie trombotiche e la SEUa nel paziente trapiantato..... G. Comai, Bologna
- Terapia della SEU complemento-mediata: tra presente e futuro..... L. Manenti, Parma
- Come gestiamo l'emergenza microangiopatica..... C.L. Cirami, Firenze
- Percorso diagnostico e terapeutico della SEUa..... D. Santoro, Messina

Informazioni ECM

- Periodo di erogazione: dal 26/01/2023 al 27/12/2023 Evento nr: 369058
- Crediti assegnati: 9
- Tipologia corso: Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di learning management system (lms) - e-learning
- Evento accreditato per: Medico Chirurgo (anestesia e rianimazione, chirurgia generale, ematologia, geneticamedica, geriatria, ginecologia e ostetricia, medicina e chirurgia diaccettazione e di urgenza, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, nefrologia, oncologia, pediatria, reumatologia)
- 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
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:
 - Questionario di apprendimento
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.

Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100

**Con il supporto non
condizionante di**

ALEXION[®]

AstraZeneca Rare Disease