



***Focus On Rare.***

L'accademia per i nuovi specialisti delle malattie rare

## **Focus Group**

**“L’approccio multidisciplinare  
nella SEUa”**

**20 giugno 2022 ore 14.00 - 18.00**

Plaza Hotel - Catania

Chairs: Carmelita Marcantoni

## **FACULTY:**

*Angelo Ferrantelli:* ARNAS Civico di Palermo

*Gaetano Giuffrida:* Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) "G. Rodolico - San Marco", Catania

*Carmelita Marcantoni:* Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) "G. Rodolico - San Marco", Catania

*Vittoria Paola Noto:* Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) "G. Rodolico - San Marco", Catania

*Domenico Santoro:* AOUP "G. Martino", Messina

*Giuseppe Seminara:* Ospedale San Giovanni di Dio, Agrigento

## **RAZIONALE SCIENTIFICO:**

La SEUa (Sindrome emolitica uremica atipica) è una malattia rara che si manifesta con anemia emolitica, basso numero di piastrine (trombocitopenia) e insufficienza renale acuta. La patologia, provocando l'attivazione cronica e incontrollata del sistema del complemento, determina la formazione di coaguli di sangue a livello dei piccoli vasi sanguigni di tutto il corpo (microangiopatia trombotica), con il conseguente danneggiamento di organi vitali come il cuore, il cervello e, soprattutto, i reni. Infatti la SEUa si manifesta spesso con sintomi non specifici, ma oltre la metà dei pazienti presenta danni renali.

L'Evento mira a creare un momento di confronto tra gli specialisti coinvolti nella gestione del Paziente con SEUa in particolare attraverso la presentazione e discussione di esperienze cliniche e scenari in merito alla diagnosi, trattamento e gestione a lungo termine del paziente volte a formare i partecipanti per garantire risultati clinici di valore per i pazienti.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO:**

13.00-14.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

---

**14.00-14.15** Benvenuto e presentazione degli obiettivi del meeting  
– *C. Marcantoni*

**14.15-14.45** La diagnosi differenziale nelle microangiopatie trombotiche  
– *G. Giuffrida*

**14.45-15.15** Il ruolo dello specialista nella diagnosi di una patologia rara: ottimizzare le procedure per raggiungere risultati tempestivi  
– *C. Marcantoni*

**15.15-15.45** Il trattamento del paziente: terapia, efficacia e sicurezza  
– *D. Santoro*

**15.45-17.15** **CASI CLINICI**  
Condivisione e discussione di esperienze di pratica clinica nella real life e ruolo del team multidisciplinare nella gestione del paziente  
*Conduttori: A. Ferrantelli, G. Seminara*

**17.15-17.45** **PANEL DISCUSSION**  
Gestione del paziente: diagnosi, trattamento e follow up  
*Moderatori: C. Marcantoni, V. P. Noto*  
*Expert Panel: A. Ferrantelli, G. Giuffrida, D. Santoro, G. Seminara*

**17.45-18.00** Take home messages e chiusura dei lavori  
– *C. Marcantoni*

---

**SEDE DELL'EVENTO:**

Plaza Hotel - Catania  
Viale Ruggero di Lauria, 43, 95127 Catania CT

**CODICE ID PROVIDER E EVENTO:** 575-353118

Posti disponibili: 15  
Crediti erogati: 5,2

**TIPO DI FORMAZIONE:** Residenziale

**DESTINATARI DELLA FORMAZIONE:** Medico-Chirurgo specializzato in nefrologia, ematologia, pediatria, medicina interna, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

**ISCRIZIONE:**

L'iscrizione al Corso potrà essere effettuata online dal sito [www.sciterion.it](http://www.sciterion.it)

**OBIETTIVO FORMATIVO:**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO:**

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**SCITERION**

Via San Vito, 7  
20123 Milano  
[www.sciterion.it](http://www.sciterion.it)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

**ALEXION**<sup>®</sup>  
AstraZeneca Rare Disease