

**PROVIDER:** SIAARTI ID 205

**ID ECM:** 481942

**TITOLO:** Critical Link: le Patologie del Complemento in Area Critica (**Focus Nefrologia**)

**SEDE EVENTO:** FAD

**PERIODO DI SVOLGIMENTO:** 01 giugno 2026 – 30 dicembre 2026

**OBBIETTIVO FORMATIVO TECNICO PROFESSIONALE:** 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 (18)

**TEMATICA TRATTATA:**

Patologie del sistema del complemento nei pazienti gestiti in terapia intensiva, con particolare riferimento alla sindrome emolitico-uremica atipica (SEUa) e alla crisi miastenica in pazienti con miastenia gravis generalizzata (gMG).

**NUMERO PAX:** 500

**ORE ATTIVITA' FORMATIVA:** 3h53m

**CREDITI ECM:** 3

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Antonino Giarratano, Loreto Gesualdo, Francesco Habetswallner

**DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:**

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Anestesia e Rianimazione, Neurologia, Nefrologia, Ematologia, Microbiologia e virologia, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza

Professione: FARMACISTA

Discipline: Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

La sindrome emolitico-uremica atipica (aHUS/SEUa) è una microangiopatia trombotica rara sostenuta da una disregolazione della via alternativa del complemento, caratterizzata da anemia emolitica microangiopatica, trombocitopenia e danno d'organo, prevalentemente renale.

In area critica, la diagnosi differenziale con altre TMA (PTT, STEC-HUS, CID) rappresenta una sfida clinica rilevante e richiede un approccio multidisciplinare che coinvolga intensivista, nefrologo ed ematologo. Il riconoscimento precoce della patologia è determinante per l'avvio tempestivo del trattamento e per il miglioramento della prognosi.

Le recenti acquisizioni sul ruolo del complemento hanno ridefinito il paradigma terapeutico dell'aHUS, introducendo terapie mirate che hanno modificato significativamente l'evoluzione clinica della malattia.

Il corso si propone di fornire un aggiornamento specialistico sul ruolo del complemento, sull'inquadramento diagnostico e sulla gestione integrata del paziente con aHUS in area critica, con particolare attenzione all'approccio intensivistico e nefrologico.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Durata: 6,11m

Opening session: la sfida delle malattie rare in area critica

**Francesco Habetswallner**

Durata: 37,43m

**La clinical practice delle malattie rare in terapia intensiva**

Il volto oscuro della SEUa - **Roberto Rona**

Durata: 26,15m

**Il ruolo del complemento nel paziente acuto**

Risolvere il puzzle: il ruolo del complemento nella gestione della SEUa - **Giuseppe Castellano**

**La gestione del paziente aHUS in area critica**

Quadro ematologico (con caso clinico didattico interattivo):

Durata: 26,34m

approccio intensivista - **Simone Carelli**

Durata: 20,53m

approccio ematologo - **Elisabetta Metafuni**

Quadro nefrologico (con caso clinico didattico interattivo):

Durata: 9,11m

approccio intensivista - **Silvia De Rosa**

Durata: 29m

approccio nefrologico - **Marco Fiorentino**

Durata: 30,12

Efficacia e sicurezza della terapia anti-complemento in area critica: caso clinico - **Valeria Corradetti**

### **Sessione trattamento**

Durata: 27,06

Il nuovo paradigma di trattamento in aHUS - **Antonello Pani**

Durata: 18,58

Approccio multidisciplinare in aHUS: consensus paper - **Loreto Gesualdo**

## FACULTY

TITOLO	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof.	Carelli	Simone	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico presso dipartimento Scienze dell'emergenza, anestesilogiche e della rianimazione – Policlinico Agostino Gemelli	Roma
Prof.	Corradetti	Valeria	Medicina e chirurgia	Nefrologia	UNITÀ OPERATIVA: NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTO. Ospedale Sant'Orsola, Bologna	Bologna
Dr.	Metafuni	Elisabetta	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico ematologo presso Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma	Roma
Prof.	Pani	Antonello	Medicina e chirurgia	Nefrologo	Responsabile-Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi. AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU. Cagliari	Cagliari
Prof.	Gesualdo	Loreto	Medicina e chirurgia	Nefrologo	Direttore UOC Nefrologia, Dialisi e Trapianti. Policlinico di Bari	Bari
Prof.	Habetswallner	Francesco	Medicina e chirurgia	Neurologo	Direttore della Unità Operativa Complessa di Neurofisiopatologia e centro Miastenia Grave AORN Antonio Cardarelli - NAPOLI	Napoli
Dr.	Rona	Roberto	Medicina e chirurgia	Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Medicina Perioperatoria	Responsabile S.S. Terapia Intensiva/Semintensiva Generale II e Pediatrica. Ospedale San Gerardo Monza.	Monza
Prof.	Giarratano	Antonino	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore ordinario di anesthesiologia presso Università di Palermo	Palermo
Prof.	Castellano	Giuseppe	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Direttore di Struttura Complessa Nefrologia, Dialisi e Trapianti di Rene. IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.	Milano
Dr.	De Rosa	Silvia	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professoressa Associata in Anesthesiologia Università di trento	Trento
Dr.	Fiorentino	Marco	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Associate Professor of Nephrology, Department of Precision and Regenerative Medicine and Ionian Area, Università degli studi di Bari	Bari

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli