

Webinar aTTP network

Un approccio multidisciplinare all'aTTP

16 luglio 2021
ore 15.30-18.30

Con il patrocinio di:



Razionale Scientifico

La porpora trombotica trombocitopenica acquisita (aTTP) è una rara microangiopatia trombotica immunomediata, potenzialmente fatale, caratterizzata da anemia emolitica, trombosi microvascolare, elevati livelli di bilirubina indiretta, ischemia a carico del microcircolo e danno d'organo di gravità variabile. Nei pazienti con primo episodio di TTP rivestono un ruolo diagnostico importante il Plasmic score e/o il punteggio French, ma il fattore chiave per una più corretta diagnosi è certamente fornito dalla misurazione dell'attività plasmatica delle ADAMTS-13 e degli anticorpi anti ADAMTS-13. La aTTP è contraddistinta da un'attività plasmatica di ADAMTS-13 inferiore a 10 UI/dl (definita spesso come < 10% di attività).

Il paziente colpito da aTTP arriva di solito in condizioni precarie presso il pronto soccorso ospedaliero, dove in seguito ad analisi ematologiche ed esame clinico, viene indirizzato a procedura di plasma infusione, di Plasmaferesi (TPE) o Plasma Exchange (PEX) più terapia steroidea e/o immunosoppressori. La correttezza della diagnosi è vitale per instaurare la più tempestiva e corretta forma di trattamento. Non tutte le strutture ospedaliere sono in grado di effettuare la corretta diagnosi di aTTP, che permette l'impiego di caplacizumab, con il vantaggio di una migliore risposta al trattamento base, legato ad una sua maggiore rapidità d'azione e ad una drastica riduzione della mortalità (fino al 90% in assenza di trattamento specifico).

I pazienti, una volta guariti dalla aTTP e stabilizzati, spesso presentano sequele e sono soggetti al rischio di recidiva, e vanno pertanto seguiti presso centri di alta specializzazione con esperienza su questa malattia.

Obiettivo di questo incontro è di fornire una base moderna al miglioramento dell'appropriatezza diagnostica, clinica ed organizzativa, nello specifico settore, in Campania, e un omogeneo comportamento diagnostico, clinico e terapeutico/assistenziale nell'affrontare tale patologia.

Programma

15.30 Benvenuto e introduzione obiettivi progetto aTTP

G. Di Minno, U. Trama

aTTP e l'attuale Status della diagnosi di laboratorio nella Regione Campania:
presentazione dei dati di una Survey sull'argomento

C. Miele

Il ruolo del laboratorio analisi a supporto di una corretta diagnosi differenziale

G. Castaldo

Survey 2021: Quando sospettare l'aTTP nei pazienti che arrivano al Pronto Soccorso

G. Di Minno

Il paziente con aTTP: i criteri per una corretta diagnosi clinica

F. Paladino

Il trattamento in urgenza del paziente con episodio acuto di aTTP

M. Carafa, M. Sacco

Le linee Guida ISTH della aTTP

A.M. Risitano

La presa in carico del paziente guarito da aTTP ed il suo follow up

F. Ferrara

Discussione e take home message

18.30 fine lavori

Webinar aTTP network

Un approccio multidisciplinare all'aTTP

16 luglio 2021
ore 15.30-18.30

Coordinatore Scientifico

Giovanni Di Minno

Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - AOU Federico II, Napoli

Faculty

Mariano Carafa

Dirigente Medico dell'UOC Medicina DEA - AORN Cardarelli, Napoli

Giuseppe Castaldo

Direttore del Laboratorio di ricerca, presso il CEINGE-Biotecnologie avanzate - AOU Federico II, Napoli

Giovanni Di Minno

Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - AOU Federico II, Napoli

Felicetto Ferrara

Direttore dell'UOC Ematologia - AORN Cardarelli, Napoli

Ciro Miele

UOC Medicina di Laboratorio, Ematologia ed Emostasi di Laboratorio, Indagini Speciali - AOU Federico II, Napoli

Fiorella Paladino

Direttore dell'UOC Pronto Soccorso - Osservazione breve intensiva - AORN Cardarelli, Napoli

Antonio Maria Risitano

Direttore UOC Ematologia e Trapianto - AORN Moscati, Avellino

Maurizio Sacco

Dirigente Medico dell'UOC Medicina DEA - AORN Cardarelli, Napoli

Ugo Trama

Direzione Generale per la tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale Campania
Direttore UOD Politica del Farmaco e Dispositivi, Regione Campania



Webinar aTTP network

Un approccio multidisciplinare all'aTTP

16 luglio 2021

ore 15.30-18.30

Info

Registrazione • L'iscrizione ai webinar è gratuita ed include la partecipazione al Webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

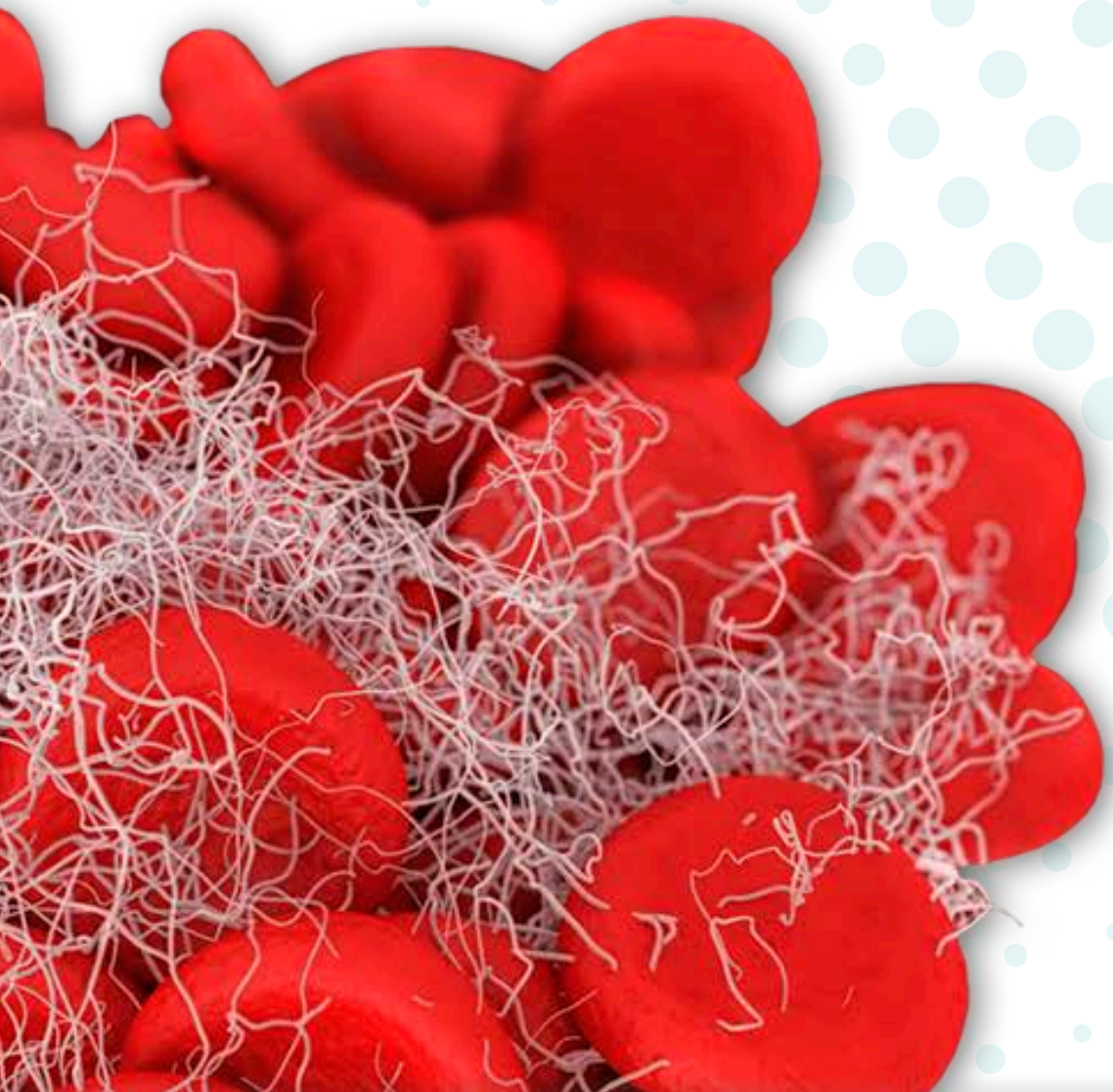
ECM • L'evento è stato accreditato con **4,5 crediti formativi ECM** per la professione di **Biologo e di Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Medicina d'Urgenza, Medicina Trasmfusionale, Ematologia, Medicina Interna, Neurologia, Geriatria, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi), Microbiologia e Virologia.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma. Saranno previsti, inoltre, momenti di interazione tra docenti e discenti i quali potranno intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze attraverso la chat dedicata. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante le sessioni.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del Webinar. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.



Webinar aTTP network

Un approccio multidisciplinare all'aTTP

16 luglio 2021
ore 15.30-18.30

Con il contributo non condizionante di:

SANOFI GENZYME 



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com