



Società per la Promozione
Dell'Educazione Medica

Dr. ALBERTO CATALANO
Piazza V.Lanza,3 - 95123 Catania
Tel e fax: 095 430812
e-mail: speme@stargatenet.it
P. IVA: 07025911004

FILE UNICO

Titolo dell'evento: **CORSO DI AGGIORNAMENTO IN EMOSTASI E TROMBOSI- QUARTO MODULO**

Destinatari dell'evento:

Medici Chirurghi (Ematologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza;Chirurgia Generale; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica;Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina Trasfusionale; Medicina Legale; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Medicina Interna; Medicina Generale (Medici Di Famiglia)

Biologi

TSLB (Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico)

Infermieri

Fisioterapisti

Farmacisti

ID ECM: 2773-328492

CREDITI ECM: 7

NUEMRO PARTECIPANTI: 100

28 e 29 ottobre 2021

Evento svolto in modalità ibrida

Barletta: Sala Convegni Hotel Itaca Viale Regina Elena

Luogo: <https://proeventifad.it/>

Razionale dell'evento:

Il Quarto modulo del corso di formazione in emostasi e trombosi, è finalizzato alla formazione di 100 Medici, Biologi, Infermieri, TSLB operanti, prevalentemente nelle strutture trasfusionali, oltre a Fisioterapisti e Farmacisti, in quanto sempre più impegnati nella gestione delle patologie emorragiche e trombotiche, sovente anche responsabili e nell'uso dei concentrati plasmaderivati o ricombinanti.

Gli operatori dei Servizi trasfusionali spesso rappresentano il primo riferimento del Pronto Soccorso allorché ci siano da trattare, in emergenza, pazienti con patologie dell'emostasi o politraumatizzati.

Il corso è articolato su lezioni frontali e sulla discussione di casi clinici e i relativi iter diagnostico-terapeutici.

PROGRAMMA

I Giornata		
Vaccinazione anti COVID e rischio trombotico	Domenico Prisco	15,00
Terapia/profilassi antitrombotica nei pazienti emofilici?	Raniero Malizia	15,30
L'emofilia acquisita	Angelo C. Molinari	16,00
Artropatia emofilica: passato e presente	Matteo Di Minno	16,30
Break		17,00
Discussione Casi Clinici I	Chiara Biasoli	17,15
Discussione Casi Clinici II	Ezio Zanon	17,45
Chiusura Lavori		18,15
II Giornata		
Il monitoraggio della TAO negli anni a venire	Armando Tripodi	09,00
Il futuro nella terapia dell'emofilia	Giuseppe Malcangi	09,30
I farmaci anticoagulanti nel terzo millennio	Renato Marino	10,00
Discussione generale I		10,30
Discussione Casi Clinici III	Maria Luisa Di Cocco	11,00
Discussione Casi Clinici IV	Paolo Pedico	11,30

Spazio Autogestito Aziende Sponsor	12,00
Lunch	13,30
Discussione generale II	15,00
Chiusura Lavori	16,00

Casi Clinici

1. Paz. Sesso Maschile: Età adulta affetto da Emofilia A con inibitori. Poco compliant che dopo modifica terapia vede migliorata sensibilmente la sua qualità di vita.
2. Emofilico moderato che desidera praticare attività sportiva. Il suo sogno si realizza dopo aver attivato una corretta profilassi
3. Paziente pediatrico affetto da emofilia A Grave. Implicazioni di carattere familiare nella gestione ed intervento psicologico
4. Donna portatrice di emofilia A sintomatica e non responsiva alla DDAVP.
5. Donna affetta da Disfibrinogenemia. Descrizione del percorso diagnostico e terapeutico. Intervento chirurgico a carico della colonna vertebrale.
6. Paziente pediatrico che ha sviluppato inibitori dopo la prima infusione di concentrato di fattore VIII ricombinante. Problematiche connesse alla profilassi da praticarsi e ipotesi di ITI
7. Paziente sottoposto a terapia anticoagulante con NAO, complicanze emorragiche a seguito di trauma.
8. Aderenza alla terapia anticoagulante orale in pazienti affetti da fibrillazione atriale non valvolare.

Qualifiche dei relatori:

Chiara Biasoli	Laurea in Medicina-Chirurgia - Specialista in Medicina dello Sport – Dirigente Medico presso U.O. Medicina Trasfusionale a tempo indeterminato – Incarico di alta professionalità per coagulopatie congenite ed acquisite.Cesena
Maria Luisa Di Cocco	Laurea in Medicina e Chirurgia – Specialista in Patologia Clinica - Dirigente Medico presso il Servizio di Medicina Trasfusionale Aziendale a tempo indeterminato – Centro Emofilia – Policlinico SS Annunziata di Chieti i
Matteo Di Minno	Laurea in medicina e chirurgia Specializzazione in Medicina interna e medicina d'urgenza, dipartimento di medicina clinica e sperimentale,
Angelo Claudio Molinari	Laurea in medicina e chirurgia Specializzazione in Ematologia e Pediatria Dirigente Medico di II Livello – Centro Emostasi e Trombosi – Istituto Gaslini Genova
Raniero Malizia	Laurea in Medicina e Chirurgia – Specialista in Ematologia – Dirigente Medico presso il Servizio di Medicina Trasfusionale Aziendale a tempo indeterminato – Centro Emofilia – Policlinico SS Annunziata di Chieti i
Renato Marino	Laurea in Medicina-Chirurgia - Specialista in Medicina Interna – Dirigente Medico a tempo indeterminato presso il Centro Emofilia e Trombosi dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari
Domenico Prisco	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Ematologia Generale, e in Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Firenze . Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e membro del Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze
Giuseppe Malcangi	Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Ematologia Generale Centro Emofilia e Trombosi · U.O. Medicina Trasfusionale · Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari
Paolo Oronzo Pedico	Laurea in Medicina e Chirurgia – Specialista in Biologia Clinica – Dirigente Medico c/o SIT Barletta- Referente Clinico Centro Trombosi P.O. "Dimiccoli"- Barletta (BT)



Società per la Promozione
Dell'Educazione Medica

Dr. ALBERTO CATALANO
Piazza V.Lanza,3 - 95123 Catania
Tel e fax: 095 430812
e-mail: speme@stargatenet.it
P. IVA: 07025911004

Ezio Zanon	Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Ematologia – Responsabile Centro Emofilia – UOSD Coagulopatie – Dipartimento di Medicina – Azienda Ospedaliera Padova
Armando Tripodi	Laurea in Scienze Biologiche Professore Associato Confermato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso la Facolta' di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Durata effettiva dell'evento: 7 ore

Coordinate Provider : PROEVENTI SRL Provider n.2773 accreditato per la formazione residenziale (RES), Sul Campo (FSC) a Distanza (FAD)

Tipologia evento: Ibrido (In presenza e online)

Addi, 08/07/2021



Alberto Catalano