

EXEAT

EXpert **E**vidence in **Antithrombotic Therapy**

Gubbio

17-18 dicembre 2021

Park Hotel ai Cappuccini
Via Tifernate, 65
Gubbio PG



Razionale

L'avvento degli inibitori diretti dei fattori della cascata coagulativa, DOACs, nel contesto delle strategie antitrombotiche disponibili nei setting clinici della Fibrillazione Atriale Non Valvolare (FANV), del TromboEmbolismo Venoso (TEV) e, con le recenti evidenze scientifiche, della Sindrome Coronarica Cronica (SCC) e della Arteropatia Obliterante Periferica (AOP o più comunemente PAD) ha rivoluzionato e ampliato il panorama delle opzioni terapeutiche di prevenzione secondaria in questi sfidanti contesti.

FANV, TEV, SCC e PAD sono infatti fra le entità nosologiche sempre più prevalenti, per l'aumentare della popolazione anziana nella quale queste patologie sono più frequenti, con una morbilità e una mortalità estremamente rilevanti nella pratica clinica ospedaliera e territoriale e con costi sanitari e sociali assai onerosi.

In questo scenario clinico sempre più affascinante e complesso, il percorso educativo si propone di fare il punto sulle più recenti evidenze cliniche e relative linee guida, nei diversi contesti delle patologie aterotrombotiche sopra descritte, con il contributo di esperti di fama nazionale e internazionale con i quali i discenti avranno inoltre la possibilità di confrontarsi in question time strutturati e dedicati alla pratica clinica quotidiana.

Faculty

Becattini Cecilia	Medicina Interna e Cardiovascolare - Stroke Unit Università di Perugia
De Carlo Marco	S.D. Emodinamica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Di Nisio Marcello	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università G. D'Annunzio, Chieti-Pescara
Guerra Federico	Clinica di Cardiologia ed Aritmologia, Ospedali Riuniti "Umberto I-Lancisi-Salesi", Università Politecnica delle Marche, Ancona
Limbruno Ugo	U.O.C. Cardiologia, Azienda Usl Toscana Sud Est, Grosseto
Mandoli Alberto	Ospedale Campo di Marte, Area Vasta Nord Ovest, Lucca
Marchionni Niccolò	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze; Dipartimento Cardioracovascolare, SOD Cardiologia Generale, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
Marcucci Rossella	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Firenze
Radicchia Stefano	Medicina, Ospedale di Gubbio - Gualdo Tadino, Perugia
Renda Giulia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara; Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze, Cliniche, Cardiologia Universitaria - Ospedale Clinicizzato, SS. Annunziata, Chieti

Venerdì 17 dicembre



14:00-14:30	Registrazione partecipanti	
14:30-15:00	Il progetto EXEAT 1.0	Alberto Mandoli
15:00-15:30	Il trattamento domiciliare delle embolie polmonari a basso rischio: il vantaggio del Single Drug Approach	Cecilia Becattini
15:30-15:45	Discussione	Cecilia Becattini
15:45-16:15	Il ruolo della trombina nella malattia aterosclerotica cronica: nuove strategie di prevenzione secondaria	Rossella Marcucci
16:15-16:30	Discussione	Rossella Marcucci
16:30-17:00	Coffee Break	
17:00-17:30	Beneficio del trattamento anticoagulante nei pazienti con elevato rischio tromboembolico ed FA: l'importanza di prevenire il rischio può motivare la ricerca dell'aritmia?	Giulia Renda
17:30-17:45	Discussione	Giulia Renda
17:45-18:15	Le novità in ambito di raccomandazioni europee su terapia antitrombotica nella LEAD (Lower Extremity Arterial Disease)	Marco De Carlo
18:15-18:30	Discussione	Marco De Carlo

Sabato 18 dicembre



08:30-09:00	Il Beneficio Clinico Netto della Dual Pathway Inhibition (DPI) nella prevenzione secondaria a lungo termine della SCC: quanto conta la sicurezza della strategia antitrombotica	Ugo Limbruno
09:00-09:15	Discussione	Ugo Limbruno
09:15-09:45	La prevenzione cardiovascolare nel grande anziano nell'era dei DOACs: dalla CAD all'FA	Niccolò Marchionni
09:45-10:00	Discussione	Niccolò Marchionni
10:00-10:30	Coffee Break	
10:30-11:00	Il profilo di sicurezza dei DOACs nel contesto clinico italiano: evidenze dal registro AIFA sulla FANV	Stefano Radicchia
11:00-11:15	Discussione	Stefano Radicchia
11:15-11:45	La prevenzione dell'ictus nei pazienti con FA	Federico Guerra
11:45-12:00	Discussione	Federico Guerra
12:00-12:30	Il trattamento esteso della terapia anticoagulante nei pazienti con TEV	Marcello Di Nisio
12:30-12:45	Discussione	Marcello Di Nisio
12.45-13:15	Il progetto EXEAT 2.0	Alberto Mandoli
13:15-13:30	Considerazioni finali e compilazione questionario ECM	Alberto Mandoli

Informazioni ECM

Periodo svolgimento: 17/12/2021 - 18/12/2021

Evento nr: 334729

Crediti assegnati n: 8

Destinatari: Medico Chirurgo (cardiologia, medicina interna, medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza, geriatria, angiologia, medicina generale, malattie metaboliche e diabetologia, nefrologia, neurologia, ematologia, biochimica clinica, chirurgia vascolare, chirurgia generale)

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:

- essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
- fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
- la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
- la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
- il superamento del questionario di apprendimento.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

tel. 0583 1550100

Con il contributo non
condizionante di

