

PROGRAMMA

- 8.00/8.30 **Registrazione Partecipanti**
- 8.30/8.45 **Saluti delle Autorità**
- 8.45/9.00 **Presentazione del Convegno**
A. Sacco – N. Ciavarella
- Moderatori: A. Sacco – N. Ciavarella
- 9.00/9.20 **Fisiopatologia della Trombosi**
M. Colucci
- 9.20/9.30 **Discussant: Il Fattore XII nella Trombosi**
G. Malcangi
- 9.30/9.50 **Ruolo delle piastrine nella patogenesi della Trombosi arteriosa**
E. De Candia
- 9.50/10.00 **Discussant: Il contributo del fattore von Willebrand in fisiopatologia oltre la malattia di von Willebrand**
M. Schiavoni
- 10.00/10.20 **Excursus sulla terapia del TEV**
P. Prandoni
- 10.20/10.25 **Discussant: Vademecum su eparine e Fondaparinux**
G. Lucarelli
- 10.25/10.30 **Discussant: Impiego di EBPM con l'avvento delle Biosimilari**
L. Ria
- 10.30/10.50 **Trombosi viscerali e cerebrali: come trattarle**
W. Ageno
- 10.50/11.00 **Discussant: esperienze personali**
T. Valentino – A. Ciavarella
- 11.00/11.15 **Coffee Break**
- 11.15/11.30 **Valutazione e trattamento della carenza marziale con o senza anemia nel paziente anticoagulato**
A. Iannone

Moderatori: G. F. Giannella – E. Vitullo – M. Pizzuti

- 11.30/11.50 **Porpora Trombotica Trombocitopenica e altre microangiopatie trombotiche**
P. M. Mannucci

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, la Allmeetings Srl (Provider 2828), assegna alla presente attività ECM (2828-269620) n. 9 crediti formativi per n. 100 Partecipanti Medici con qualsiasi specializzazione, Infermieri, Biologi, Farmacisti, Tecnici Sanitari Laboratorio Biomedico.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

L'iscrizione al Convegno è gratuita ed obbligatoria.

È possibile iscriversi accedendo al sito: www.allmeetingsmatera.it.

Sarà rilasciato attestato di partecipazione.

SEDE DEL CONVEGNO

12/10 - Sala Convegni Palazzo Viceconte - Matera
tel. 0835 330699

13/10 - Piazza San Francesco d'Assisi - Matera

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Nicola Ciavarella - Dr. Andrea Sacco

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giacomo Lucarelli - Giovanni Dirienzo - Eustachio Vitullo
Rosario Fiorilli - Giacinto Calulli

ASS. SEGRETERIA SCIENTIFICA

Agata Barbetta

Allmeetings

PROVIDER NAZIONALE E.C.M. 2828

Allmeetings S.r.l.

Matera

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Allmeetings S.r.l.

Sede legale: Via Passarelli 137/bis

Sede operativa: Via della Croce, 6

75100 Matera

tel./fax 0835 256592 - cell. 392 9895516

segreteria@allmeetingsmatera.it

www.allmeetingsmatera.it

Con il supporto non condizionante di



Con il patrocinio di



WORLD THROMBOSIS DAY 6 La Trombosi oggi: non più questa sconosciuta!

Corso di Formazione intensivo

Responsabili Scientifici

Prof. N. Ciavarella - Dott. A. Sacco

12 ottobre 2019

Sala Convegni Palazzo Viceconte
Via S. Potito, 7 - Matera

13 ottobre 2019

Piazza San Francesco d'Assisi
Matera

PRESENTAZIONE

La giornata mondiale per la trombosi (World Thrombosis Day, WTD) è dedicata alla conoscenza e consapevolezza dell'importanza della trombosi, che è responsabile di svariate malattie cardiovascolari e che rappresenta la causa più importante di mortalità in tutto il mondo (circa il 50% di tutte le morti) e per questo essa è celebrata. Nel 2019 è prevista la 6ª giornata (13 ottobre), a Matera. La nostra iniziativa è stata riconosciuta parte integrante delle manifestazioni culturali di Matera 2019, capitale europea delle culture. Il tema, lo slogan, sarà "La thrombosis domine toute la pathologie", che rappresenta il motto dell'APTEA. Il Convegno si struttura come un vero e proprio corso di Formazione per l'Emostasi e la Trombosi. Infatti, la **prima parte** è dedicata alla fisiopatologia, dal Fattore X attivato e dalla trombina che rappresentano il bersaglio da parte delle eparine a b.p.m. e dal Fondaparinux, noti **inibitori indiretti** del FXa mediati dall'antitrombina e infine da parte dei NAO, **inibitori diretti** del FXa e del FIIa. La **seconda parte** è dedicata alla patogenesi della trombosi. La **terza parte** è dedicata alla diagnosi clinica e di laboratorio e ai D-dimeri (D-D), a indagini fisiche, come gli esami ecografici (CUS, ecocolordoppler), TAC, RX torace. La **quarta parte** alle applicazioni appropriate per prevenire la trombosi, come le eparine a basso peso molecolare, l'enoxaparina (anche le recenti biosimilari), la nadroparina e il fondaparinux, analogo sintetico dell'eparina, seguito di recente dai nuovi anticoagulanti diretti (NAO), che sono somministrati per via orale come la warfarina. Il 60/70% delle tromboembolie venose possono essere prevenute. Se la trombosi emerge si passerà alla terapia trombolitica prima e a quella anticoagulante appropriata dopo. Superata la fase terapeutica iniziale, sarà prevista, poi, una strategia di continuità terapeutica sempre farmacologica, con gli stessi farmaci, per prevenire le recidive, le complicanze a distanza, e consentire la ripresa della normalità (prevenzione secondaria). Questi trattamenti antitrombotici potranno determinare delle perdite ematiche e quindi anemie secondarie più o meno gravi, che potranno avere necessità di essere trattate con ferro. Il Convegno si concluderà fornendo strategie volte ad assicurare un cambiamento di stili di vita, attraverso un'alimentazione sana, corretta, tipica la dieta mediterranea, riconosciuta nel 2010, come patrimonio immateriale dell'umanità, dall'UNESCO, capace di prevenire le malattie cosiddette non-trasmissibili (NCD, non-communicable diseases), tra cui le malattie cardiovascolari, le malattie metaboliche (diabete, obesità), alcuni particolari tumori. La dieta mediterranea, che comprende l'attività fisica, viene raccomandata per il prolungamento della vita media della popolazione, come alcuni dati epidemiologici recenti, hanno potuto dimostrare.



Il castello di Lagopesole è un castello medievale di epoca federiciana. Fu dimora ideale di Manfredi, figlio di Federico II, che privilegiò Lagopesole alla capitale del suo regno, Palermo.



MISSION

- Di uniformare i percorsi preventivo-diagnostico-terapeutici relativi alla trombosi e alle scienze cardiovascolari nelle 6 regioni meridionali (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia).
- Promuove la salute in tutte le sue forme: fisiche, psichiche, mentali e comportamentali, finalizzate a ridurre il rischio di malattie tromboemboliche e malattie cosiddette non trasmissibili, come le malattie metaboliche, il diabete, le malattie cardiovascolari e i tumori.
- Promuovere e diffondere le conoscenze sulla patogenesi, prevenzione e terapia della trombosi, attraverso linee-guida, protocolli diagnostico-terapeutico-assistenziali (P.D.T.A.) attraverso prassi comuni di buona pratica clinica e di laboratorio di patologia clinica, di qualità della vita e di benessere personale, familiare e sociale.

- 11.50/12.00 **Discussant: esperienze negli ospedali del Sud**
C. Mannarella - C. Politi
- 12.00/12.20 **Il laboratorio per i vecchi anticoagulanti e i NAO**
A. Tripodi
- 12.20/12.30 **Discussant: Rete dei Centri Trombosi: proposte del dosaggio dei NAO nelle urgenze**
A. De Santis - G. Dirienzo - G. Di Iorio
- Moderatori: A. Picerno - G. Dirienzo
- 12.30/12.50 **Approccio diagnostico del TEV e utilizzo dei D-dimeri**
C. Legnani
- 12.50/13.00 **Discussant: utilizzo dei D-dimeri negli ospedali del Sud**
A. Santoro - A. Picerno
- 13.00/13.20 **Organizzazione per la personalizzazione della Terapia del TEV nei Centri Trombosi**
S. Testa
- 13.20/13.30 **Discussant: esperienze nei centri Lucani e Pugliesi**
A. M. Calabrese - A. Iannone - P. Pedico
- 13.30/13.50 **Impiego dei NAO nel real world e dai registri: aderenza e qualità della vita**
D. Poli
- 13.50/14.20 **Light Lunch**
- 14.20/14.30 **La rete per lo scompenso cardiaco della Regione Basilicata**
B. Silvestri
- Moderatori: G. Lucarelli - A. Di Fazio - A. Dell'Erba
- 14.30/14.50 **Anticoagulazione.it - Educazione, Innovazione, Ricerca Clinica**
G. Palareti
- 14.50/15.00 **Discussant : quali programmi innovativi nel Sud**
A. Ciampa
- 15.00/15.20 **Basi fisiopatologiche dei Tumori e Trombosi**
A. Falanga

- 15.20/15.30 **Discussant: le nostre esperienze**
R. Santoro - A. Guarini
- 15.30/15.50 **INAO, il cancro e la Trombosi**
M. Di Nisio
- 15.50/16.00 **Discussant: legge 648, impiego delle eparine (incluse le Biosimilari) nella prevenzione, ma non nella terapia**
N. Ciavarella
- 16.00/16.20 **Ablazione nella F.A.: esperienze con differenti NAO**
M. Grimaldi
- 16.20/16.30 **Discussant: Le associazioni terapeutiche antitrombotiche nel paziente sottoposto a rivascularizzazione miocardica ed indicazione a terapia anticoagulante**
G. Calculli
- 16.30/16.50 **Anticoagulazione nello scompenso cardiaco**
P. Colonna
- 16.50/17.00 **Discussant: Terapia anticoagulante orale nei pazienti con insufficienza renale**
G. Troito
- Moderatori: S. Tardi - B. Buccianti - G. Calculli
- 17.00/17.20 **Prevenzione secondaria delle malattie cardiovascolari**
M. Lettino
- 17.20/17.30 **Discussant: Nuovo ruolo della terapia anticoagulante nella terapia della cardiopatia ischemica e nella arteriopatia periferica**
R. Fiorilli
- 17.30/17.50 **Dieta Mediterranea e prevenzione delle malattie non trasmissibili, (cardiovascolari e tumori)**
M. B. Donati
- 17.50/18.10 **Epidemiologia di stili di vita e aspettative di vita**
G. De Gaetano
- 18.10/18.20 **Discussant: Obesità e Diabete nella Regione Basilicata**
A. Sacco
- 18.20/18.40 **Compilazione Questionario ECM**
- 18.40/19.00 **Saluto dei Presidenti e Chiusura Lavori**

V parte

13 ottobre

Piazza San Francesco D'Assisi - Matera

A.P.T.E.A., A.F.T. con Amici del Cuore Matera

Con il Patrocinio di Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle Malattie Cardiovascolari Onlus

Giornata Mondiale Trombosi

WORLD THROMBOSIS DAY 6

Prevenzione di Ictus e Trombosi

I - Screening rischio ictus e trombosi

08.00/12.00

Coordinatori: N. Ciavarella - A. Sacco - U. Palazzo

Parte Pratica in Ambulatorio - Misurazione Pa, Bmi, Girovita, etc. Somministrazione questionario di A.L.T.

"Quanta salute hai in tasca? Misurala qui" alla popolazione, stampato e online: prevede risposta personalizzata inviata direttamente a chi compila

II - Dialogo con la cittadinanza: cultura della prevenzione

10.00/13.00

• Intervento del Sindaco Raffaello De Ruggieri

Relatori:

1. Nicola Ciavarella

Riscaldamento globale e salute dell'uomo

2. Lidia Rota Vender

A.L.T.: 30 anni di impiego per la lotta alla Trombosi e alle sue conseguenze in Italia e in Europa

3. Cecilia Politi

Donne e malattie cardiovascolari

4. Anna Falanga

Lotta ai tumori e alle trombosi correlate ai tumori

5. Rossella Moscojiuri

I farmaci antitrombotici e la prevenzione del rischio trombosi

6. Rita Santoro

La cultura della prevenzione in Calabria

7. Antonio Ciampa

La cultura della prevenzione in Campania

8. Daniela Poli

La prevenzione dell'ictus e presenza della rete degli stroke unit

9. N. Ciavarella/R. Triggiani

La prevenzione dell'ictus in Puglia

10. G. De Gaetano/M. B. Donati

La DIETA MEDITERRANEA: stile di vita e prevenzione di malattie cardiovascolari

Moderatori: N. Ciavarella - A. Sacco

RELATORI E MODERATORI

Ageno Walter - Varese

Buccianti Nello - Potenza

Calabrese Angela Maria - Potenza

Calculli Giacinto - Matera

Ciampa Antonio - Avellino

Ciavarella Alessandro - Bari

Ciavarella Nicola - Bari

Colonna Paolo - Bari

Colucci Mario - Bari

De Candia Erica - Roma

De Gaetano Giovanni - Pozzilli (IS)

Dell'Erba Alessandro - Bari

De Santis Antonio - Bari

Di Fazio Aldo - Matera

Di Iorio Giancarlo - Pescara

Di Nisio Marcello - Chieti

Dirienzo Giovanni - Altamura (BA)

Donati Maria Benedetta - Pozzilli (IS)

Falanga Anna - Bergamo

Fiorilli Rosario - Potenza

Giannella Gianfranco - Matera

Grimaldi Massimo - Acquaviva delle Fonti (BA)

Guarini Attilio - Bari

Iannone Angela Maria - Molfetta (BA)

Legnani Cristina - Bologna

Lettino Maddalena - Milano

Lucarelli Giacomo - Bari

Malcangi Giuseppe - Bari

Mannarella Clara - Matera

Mannucci Pier Mannuccio - Milano

Moscojiuri Rossella - Taranto

Palareti Gualtiero - Bologna

Palazzo Umberto - Bari

Pedico Paolo Oronzo - Barletta

Picerno Antonio - Potenza

Pizzuti Michele - Potenza

Poli Daniela - Firenze

Politi Cecilia - Isernia

Prandoni Paolo - Padova

Ria Luigi - Gallipoli (LE)

Rota Vender Lidia - Milano

Sacco Andrea - Matera

Santoro Angelo - Brindisi

Santoro Rita Carlotta - Catanzaro

Schiavoni Mario - Scorrano (LE)

Silvestri Bartolomeo - Matera

Tardi Salvatore - Matera

Testa Sophie - Cremona

Triggiani Rita - Bari

Tripodi Armando - Milano

Troito Giuseppe - Matera

Valentino Tonino - Matera

Vitullo Eustachio - Matera

III parte

IV parte