
XXX Corso di aggiornamento
Alterazioni congenite ed acquisite della coagulazione
Focus su: **Nuovi e vecchi metodi di studio globale della coagulazione e trombofilia**
Milano, 25-26 novembre 2004

Centro Congressi Fondazione Stelline
C.so Magenta, 61

Giovedì - 25 novembre 2004

Mattino

Ore 9.00

Lettura in onore di Sergio Gorini

A. Maseri (Milano)

Dove va la cardiologia nel terzo Millennio

G. de Gaetano (Campobasso)

Trenta anni della storia dell'emostasi e la trombosi in Italia

Coffee break

D. Prisco (Firenze)

I nuovi farmaci anticoagulanti in Italia: prime esperienze con il pentasaccaride,
in attesa dello ximelagatran

F. Zito (Campobasso)

Dosaggio della proteina C reattiva: significato prognostico e limiti

Colazione di lavoro

Pomeriggio

Ore 14.30

Focus su:

Nuovi e vecchi metodi di studio globale della coagulazione e trombofilia

A. Tripodi (Milano)

L'APTT ha 50 anni: e c'è qualcosa di nuovo

I. Martinelli (Milano)

Test per lo screening di trombofilia arteriosa e venosa: di tutto, di più!?

M. Cattaneo (Milano)

Il valore del PFA-100® nella valutazione del rischio emorragico

D. Rotilio (Campobasso)

La proteomica: principi di base e applicazione allo studio delle piastrine

Venerdì - 26 novembre 2004

Mattino

Ore 8.30

E. Biguzzi (Milano)

La proteina Z: è un fattore di rischio?

R. Abbate (Firenze)

Nutrizione e aterotrombosi

F. Baudo (Milano)

Coagulazione intravascolare disseminata ed infiammazione: nuove prospettive terapeutiche

Coffee break

A. Di Castelnuovo (Campobasso)

Come nasce una carta del rischio cardiovascolare

G.F. Gensini (Firenze)

Terapia antitrombotica nell'emergenza cardiologica

Colazione di lavoro

Il Focus del XXX Corso di Aggiornamento su Alterazioni Congenite ed Acquisite della Coagulazione è sui Nuovi e Vecchi Metodi di Studio Globale della Coagulazione e Trombofilia. La prevenzione ed il trattamento delle malattie aterotrombotiche presuppone la comprensione dei meccanismi che regolano la trombogenesi, lo studio di laboratorio e la valutazione del peso relativo dei fattori di rischio. Nel corso del Focus verranno rivisitati i vecchi metodi per lo studio della coagulazione e delle trombofilie alla luce delle più recenti acquisizioni e saranno trattati anche alcuni fra i test di nuova introduzione. Oltre al Focus il corso prevede, come per tradizione, l'approfondimento di una serie di argomenti più generici di clinica e fisiopatologia della trombosi. Fra questi, gli aspetti più interessanti riguardano lo stato dell'arte nella cardiologia all'inizio del terzo millennio, la terapia antitrombotica nell'emergenza cardiologica, la relazione fra nutrizione e trombosi e lo stato dell'arte sull'impiego di nuovi farmaci antitrombotici nel trattamento e prevenzione della patologia trombotica.

P.M. Mannucci

Organizzato da

CENTRO EMOFILIA E TROMBOSI "ANGELO BIANCHI BONOMI"

(Scuola di Specializzazione in Ematologia e Medicina Interna dell'Università di Milano e Ospedale Maggiore)

FONDAZIONE INTERNAZIONALE MENARINI (Firenze)

CENTRO DI RICERCHE E FORMAZIONE AD ALTA TECNOLOGIA NELLE SCIENZE BIOMEDICHE

(Università Cattolica - Campobasso)

DIPARTIMENTO DI AREA CRITICA MEDICO CHIRURGICA - SEZIONE DI CLINICA
MEDICA GENERALE E CLINICHE SPECIALISTICHE (Università di Firenze)

Patrocinato da

SOCIETA' ITALIANA PER LO STUDIO DELL'EMOSTASI E DELLA TROMBOSI (S.I.S.E.T.)
COMITATO ITALIANO PER LA STANDARDIZZAZIONE DEI METODI IN EMATOLOGIA
E LABORATORIO (C.I.S.M.E.L.)

Comitato Scientifico

P.M. Mannucci (Segretario Scientifico), G. de Gaetano, M.B. Donati, G.F. Gensini, G.G. Neri
Sernerì, A. Tripodi

Segreteria Scientifica

P.M. Mannucci
Via Pace, 9
20122 Milano
Tel.: 02 55035422
Fax: 02 50320723
E-mail: piermannuccio.mannucci@unimi.it
pmmannucci@libero.it

Segreteria Organizzativa

Fondazione Internazionale Menarini
Piazza del Carmine, 4
20121 Milano
Tel.: 02 874932 / 866715
Fax: 02 804739
E-mail: milan@fondazione-menarini.it
florence@fondazione-menarini.it
<http://www.fondazione-menarini.it>
