

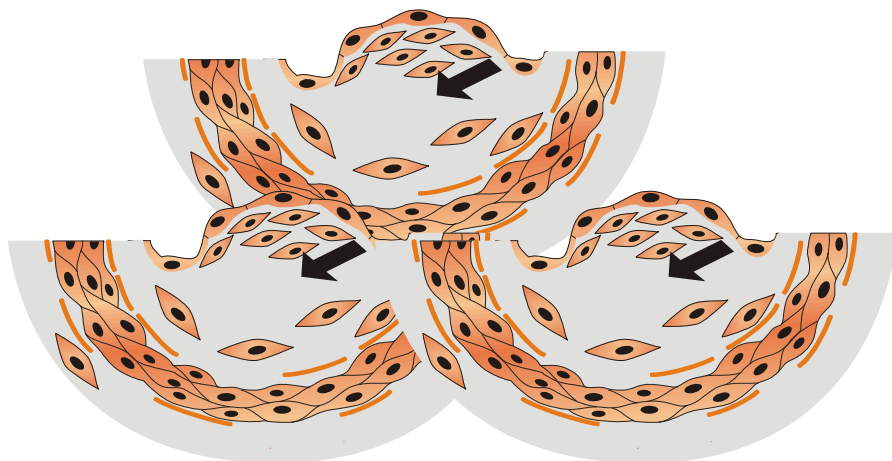


S.I.S.A. - Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi
Sezione Regionale Lombarda

II GIORNATA DI STUDIO

“La Placca Aterosclerotica: aspetti fisiopatologici e terapeutici”

5 Crediti ECM



MILANO 5 OTTOBRE 2002

Dipartimento di Scienze Farmacologiche

Via Balzaretti, 9



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Simonetta Casati

Segreteria S.I.S.A. Sez. Reg. Lombarda - Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano

Tel. 02 50318259 Fax 02 50318292

E-mail: segreteria@sisalombardia.it

<http://www.sisalombardia.it>

COMITATO SCIENTIFICO

PRESIDENTE

Alberico Luigi CATAPANO

MEMBRI

Germano BETTONCELLI

Antonio BOSSI

Adriana BRANCHI

Luigi COLOMBO

Alberto CORSINI

Alessandro FILIPPI

Giovanni GALLI

Franco M. MAGGI

Andrea POLI

Domenico SOMMARIVA

MODERATORI

Alberto NOTARBARTOLO - Presidente S.I.S.A. Nazionale

Alberico L. CATAPANO - Presidente S.I.S.A. - Sezione Regionale Lombarda

RELATORI

Diego ARDISSINO

Ospedale Maggiore, Parma - Università degli studi di Parma

Ovidio BRIGNOLI

SIMG Società Italiana di Medicina Generale

Alessandro FILIPPI

Area Cardiovascolare SIMG

Carlo SCHWEIGER

Azienda Ospedaliera Salvini, Rho

Cesare R. SIRTORI

Università degli Studi di Milano -Dipartimento di Scienze Farmacologiche

Domenico SOMMARIVA

Ospedale G. Salvini, Garbagnate

PROGRAMMA SCIENTIFICO

ore 9.30 APERTURA DEI LAVORI

A. L. Catapano - A. Notarbartolo

ore 10.00 FISIOPATOLOGIA DELLA PLACCA ATROSCLEROTICA

D. Ardissino

ore 10.30 TERAPIA IPOCOLESTEROLEMIZZANTE:COME E QUANDO INTERVENIRE

C. Schweiger

ore 11.00 PROSPETTIVE NELLA TERAPIA DELL'ATROSCLEROSI – La HDL therapy

C. R. Sirtori

ore 11.30 pausa caffè

ore 11.45 8 presentazioni selezionate che concorrono ai premi:

"GIOVANI RICERCATORI"

ore 13.15 pausa pranzo

ore 14.15 PREMIAZIONE GIOVANI RICERCATORI

ore 14.30 COMUNICAZIONI ORALI

ore 16.15 pausa caffè

ore 16.30 TAVOLA ROTONDA con SIMG:

LA FARMACOVIGILANZA:

Il ruolo del medico di medicina generale e dello specialista

O. Brignoli - A. Filippi - D. Sommariva

ore 17.45 ASSEMBLEA SOCI - SEZIONE LOMBARDA