

# GIORNATA EUROPEA DELL' IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE

Giornata promossa dalla Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi – SISA

CON IL PATROCINIO DI



Croce Rossa Italiana



SOCIETÀ ITALIANA  
PER LO STUDIO  
DELL'ARTERIOSCLEROSI



CITTÀ DI TORINO

## SALUTIAMOCI IN PIAZZA, MI STAI A CUORE

Torino, Piazza Solferino, Sabato 24 Settembre 2016

### PROGRAMMA

#### **ORE 9,30 SALUTO DELLE AUTORITA' E PRESENTAZIONE DELL' EVENTO.**

Sono stati invitati:

*La Sindaca di Torino, Dr.ssa Chiara APPENDINO*

*L'Assessore a Salute, Politiche Sociali-Abitative del Comune di Torino, Dr.ssa Sonia SCHELLINO*

*L'Assessore al Commercio del Comune di Torino, Dr. Alberto SACCO*

*Il Presidente della SISA Piemonte VdA, Dr. Luigi GENTILE*

*Il Presidente Provinciale Croce Rossa di Torino, Sig. Graziano GIARDINO*

*Il Vice Presidente di Slow Food Italia, Dr. Silvio BARBERO*

#### **I SESSIONE MATTINO**

##### **ORE 10.00 " SI COMINCIA DA PICCOLI..."**

Prof.ssa Ornella Guardamagna, Responsabile Unità Dislipidemie e Prevenzione Cardiovascolare Dipartimento Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza, Università di Torino.

##### **ORE 11.00 " LA DIETA MEDITERRANEA, PATRIMONIO DELL'UMANITA' "**

Prof.ssa Simona Bo, Professore Associato di Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, Università di Torino.

Dalle ore 10.00 alle 12.30 possibilità di consulenza individuale con Medici SISA Piemotesi, focalizzata all'individuazione della presenza dei fattori di rischio cardiovascolare individuali e di eventuali forme di grave ipercolesterolemia familiare.

#### **II SESSIONE POMERIGGIO**

##### **ORE 15,00 " CAMMINARE FA BENE, INSIEME FA MEGLIO "**

Dr. Cassandro Dolfi, Dottore in Scienze Motorie, Direttore Scuola Certificata Nordic Walking Torino, Istruttore NW e Coach NW ANWI.

##### **ORE 16.00 " PERCORRIAMO LA PIRAMIDE ALIMENTARE "**

Prof.ssa Simona Bo, Professore Associato di Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, Università di Torino.

Dalle ore 14.00 alle 18 possibilità di consulenza individuale con Medici SISA Piemotesi, focalizzata all'individuazione della presenza dei fattori di rischio cardiovascolare individuali e di eventuali forme di grave ipercolesterolemia familiare.