

Aggiornamenti in Infettivologia



DISLIPIDEMIA E RISCHIO CARDIOVASCOLARE

23 gennaio 2007



IN COLLABORAZIONE CON



DISLIPIDEMIA E RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Milano, 23 Gennaio 2007

Ospedale Luigi Sacco – A.O. Polo Universitario e Centri IPF collegati

La terapia antiretrovirale si associa alla induzione di alterazioni metaboliche che possono comportare un incremento del rischio cardiovascolare.

L'entità di tale incremento è in corso di valutazione e si vanno delineando strategie volte a prevenirlo o contenerlo.

Finalità del corso proposto sono:

- la definizione degli orientamenti degli infettivologi coinvolti nel trattamento dei pazienti con HIV in merito all'entità del rischio cardiovascolare ART-associato.
- il trasferimento delle più recenti conoscenze in merito ai fattori di rischio cardiovascolare nella popolazione generale ed in quella HIV+ e delle metodologie d'intervento preventivo e correttivo.
- l'addestramento all'utilizzo degli algoritmi di rischio, alla loro corretta applicazione e la discussione dei limiti di applicabilità delle carte di rischio internazionali
- la discussione di quesiti originati della pratica clinica.

Il Corso si rivolge a infettivologi ospedalieri e universitari, includendo anche specializzandi e medici in formazione.

La metodologia utilizzata si avvale di una piattaforma web-televisiva che consentirà il collegamento in contemporanea di 19 centri ospedalieri in un'area temporale di 5 ore interamente dedicate allo svolgimento dei temi predefiniti ed alla discussione interattiva degli stessi.

Massimo Galli

DISLIPIDEMIA E RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Programma Scientifico

Ore 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 14.00 **Introduzione ai lavori**

M. Galli

Ore 14.15 **I fattori di rischio cardiovascolare nella popolazione generale**

R. Bonadonna, Verona

Terapia antiretrovirale e Rischio cardiovascolare: stato dell'arte

M. Galli, Milano

Algoritmi del rischio cardiovascolare

P. Bonfanti, Milano

Casi Clinici ed esercitazioni pratiche

C. Gervasoni, Milano

G. Guaraldi, Modena

Discussione

Ore 17.30 **Verifica Apprendimento**

Chiusura dei lavori