

## RAZIONALE

L'ictus (sia ischemico che emorragico) è causa del 27-30% annuo di tutte le morti negli Stati Uniti e in Europa Occidentale. Nell'85% dei casi l'ictus è ischemico.

L'ictus ischemico, nella fase acuta, ha ancora una mortalità elevata, ma la gestione della malattia, anche in Italia, sta rapidamente cambiando, sia perché sempre più frequentemente il paziente con ictus viene indirizzato verso strutture con elevata specializzazione (stroke Unit o comunque unità specializzate nel trattamento dell'ictus acuto), sia perché nella classe medica e anche nella popolazione generale sta aumentando la consapevolezza e l'importanza di una adeguata prevenzione. Se la terapia della fase acuta è decisiva nel ridurre la mortalità e la morbosità precoce, lo è ancor di più lo sforzo di identificare il rischio di avere un primo ictus nonché quello di una sua recidiva.

Lo scopo del corso è quello di approfondire gli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici dell'ictus acuto in prospettiva medico-specialistica e con particolare riguardo alle modalità di prevenzione e gestione più appropriate alla luce delle evidenze scientifiche, dei corretti rapporti costo/beneficio e delle linee guida nazionali e internazionali, queste ultime intese come l'orientamento attuale della cultura e delle procedure raccomandate dalla letteratura (**Linee Guida SPREAD**).

Il corso, indirizzato a medici di medicina generale, medici ospedalieri, specialisti ambulatoriali e professionisti già attivamente inseriti nelle attività inerenti la prevenzione e il trattamento dell'ictus acuto è articolato in cinque sessioni didattiche, attinenti un argomento principale della nosologia dello stroke

**(I. Prevenzione primaria e secondaria; II. La fase ospedaliera - diagnostica; III. La fase ospedaliera - terapia; IV. Integrazione tra prevenzione, complicanze e ictus inusuali; V. Presentazione interattiva casi clinici).**

La diffusione in tal senso, della cultura scientifica e di una adeguata formazione, sono il veicolo migliore affinché si possa ridurre la mortalità e l'invalidità correlate alla malattia.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Sabato 4 GIUGNO 2011

Ore 8.00 Registrazione dei partecipanti  
Ore 8.30 Apertura del convegno e saluto ai partecipanti  
G. Graziussi - F. Giovine

### I SESSIONE: Prevenzione primaria e secondaria MODERATORI: V. Busillo - G. D'Angelo

Ore 9.00 Ipertensione arteriosa e stroke  
R. Rotunno

Ore 09.20 Statine e stroke: nuove evidenze sul ruolo delle statine nella prevenzione dell'ictus cerebrale  
V. Capuano

Ore 09.40 Terapia antiaggregante: strategie di intervento nella prevenzione degli eventi cerebrali ischemici  
F. Franculli

Ore 10.00 Take home message e discussione

Ore 10.10 Coffee Break

### II SESSIONE: La fase ospedaliera - diagnosi MODERATORI: A. Apolito - D. Cassano

Ore 10.30 Ictus acuto: percorsi clinico-diagnostici  
M. Tenuta

Ore 10.50 Diagnostica neurosonologica  
N. Lamaida

Ore 11.10 Diagnostica Neuroradiologica  
A. Manto

Ore 11.30 Terapia dell'ictus acuto  
V. Pizza

Ore 11.50 Take home message e discussione

### III SESSIONE: La fase ospedaliera - terapia MODERATORI: G. Tagliatela - G. Naimoli

Ore 12.10 Trattamento delle emorragie cerebrali  
E. Lamaida

Ore 12.30 Monitoraggio e complicanze nella fase di stato dell'ictus  
G. Bellucci

Ore 12.50 Stenosi carotidea: trattamento chirurgico vs trattamento endovascolare  
P. Valitutti

Ore 13.10 Take home message e discussione

Ore 13.30 Lunch

### IV SESSIONE: Integrazione tra prevenzione, complicanze e ictus inusuali MODERATORI: G. Parrilli - V. Capuano

Ore 15.00 Ictus pediatrico e giovanile  
A. Ricco

Ore 15.20 Depressione post-ictus  
C. De Rosa

Ore 15.40 Emicrania e Stroke  
D. Cassano

Ore 16.00 Gravidanza e stroke  
M. Del Verme

Ore 16.20 Take home message e discussione

### V SESSIONE: Presentazione interattiva di casi clinici MODERATORI: N. Lamaida - V. Pizza

Ore 17.00 Presentazione interattiva di casi clinici sui temi delle sessioni

Ore 18.30 Verifica dell'apprendimento con questionario ECM

Ore 19.00 Chiusura dei lavori all'Ictus Cerebrale (A.L.I.Ce.)

