

# SIIA XXXIII

CONGRESSO NAZIONALE

FIRENZE

6/9 OTTOBRE 2016

PALAZZO DEI CONGRESSI

CORSO PROFESSIONALIZZANTE

## IMAGING CARDIACO ED IPERTENSIONE: NUOVE PROSPETTIVE

Coordinatori: E. Agabiti Rosei (Brescia), M.L. Muiasan (Brescia)

ore 10,30/14,30

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2016  
SALA 2

- 10.30 **INTRODUZIONE ED OBIETTIVI DEL CORSO**  
*E. Agabiti Rosei (Brescia)*
- 10.45 **ECOCARDIOGRAFIA TRIDIMENSIONALE**  
*M. Salvetti (Brescia)*
- 11.15 **LA VALUTAZIONE DELL'ATRIO SINISTRO**  
*C. Cuspidi (Milano)*
- 11.45 **LA VALUTAZIONE DELL'AORTA**  
*A. Milan (Torino)*
- 12.15 **UTILIZZO DELLA RADIOFREQUENZA PER LA VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE VASCOLARE**  
*A. Painsi (Brescia)*
- 12.45-14.30  
**SESSIONE INTERATTIVA CON ESERCITAZIONI PRATICHE**

Nei pazienti con ipertensione arteriosa lo sviluppo di danno d'organo preclinico costituisce il *primum movens* che predispone alla successiva comparsa di eventi cardiovascolari. Per questo motivo è assai importante identificare precocemente la presenza di danno d'organo preclinico. Infatti le strategie di trattamento sono in grado di ridurre il rischio cardiovascolare, ma se la terapia viene iniziata tardivamente (cioè a danno d'organo già instaurato) essa è solo parzialmente efficace. Il crescere rapido dell'informazione, il sommarsi delle tecnologie e l'affermarsi di nuovi concetti diagnostico-terapeutici rendono necessario un efficace aggiornamento del medico in questo campo. Lo scopo del corso è quello di fornire al medico una informazione il più possibile aggiornata e completa circa le opportunità offerte dalla metodica ultrasonografica per la valutazione delle alterazioni cardiache precliniche nel paziente affetto da ipertensione arteriosa. Durante il corso verranno trattati argomenti inerenti le metodiche attualmente disponibili per la valutazione del danno d'organo cardiaco, con riferimento sia ad aspetti ampiamente diffusi e consolidati che affrontando aspetti innovativi in un campo in continua evoluzione. Il corso si propone di consentire momenti di apprendimento pratico, con utilizzo diretto da parte dei partecipanti di sistemi per ultrasuoni e stazioni di lettura (approccio "hands on").

**Obiettivi formativi:** Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

**ECM (ID ECM: 1259-169328)**

Il Corso è stato accreditato separatamente dal Congresso e ha ottenuto n. 5,4 crediti.

L'iscrizione è gratuita e la frequenza con l'acquisizione di crediti è limitata ad un massimo di 25 partecipanti, in caso di raggiungimento del numero massimo non sarà possibile accettare altre iscrizioni (farà fede la data di ricezione della scheda).

Gli attestati con i crediti saranno rilasciati previa verifica del 100% della presenza all'evento formativo nonché riscontro di almeno l'80% delle risposte esatte al questionario scientifico.

### SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)



Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa  
Lega Italiana contro l'Iperensione Arteriosa

Via A. de' Togni, 14 - 20123 Milano  
Tel. 02 89011949 - Fax 02 89016431  
congresso@siiia.it - www.siiia.it

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma  
Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251/23325624  
siiia2016@aimgroup.eu - www.aimgroupinternational.com