

Donne e salute: corsi di educazione professionale continua per i giornalisti

Informazioni non corrette sulla salute possono creare illusioni immotivate, alimentare dubbi altrettanto ingiustificati e radicare false convinzioni o addirittura pregiudizi verso alcune patologie. Per questo motivo Onda, l'Osservatorio nazionale sulla salute della donna ha deciso di realizzare un progetto in collaborazione con l'UNAMSI, Unione Nazionale Medico Scientifica di Informazione, dedicato alla formazione dei giornalisti, su varie tematiche di salute. L'obbiettivo è consentire alla stampa di acquisire competenze specifiche.

Cuore: comunicare la diagnosi

Milano, 24 maggio 2016 h. 9.30 - 13.00

c/o l'Hotel NH Touring, in Via Tarchetti, 2

- 9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 10.00 **INTRODUZIONE E MODERAZIONE**
Paola Trombetta, *Giornalista Unamsi – 'Donnainsalute.it'*
- 10.30 **IL CUORE AL FEMMINILE: SERVIZI "SU MISURA"**
Nicoletta Orthmann, *Coordinatore Medico-Scientifico, Osservatorio nazionale sulla salute della donna*
- 11.00 **PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE: I FATTORI DI RISCHIO**
Enrico Agabiti Rosei, *Presidente della European Society of Hypertension e Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università di Brescia e del Dipartimento di Medicina della Azienda Spedali Civili di Brescia*
- 11.30 COFFEE BREAK
- 11.45 **TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI: QUALI LE NOVITÀ PIÙ RILEVANTI NEGLI ULTIMI 5 ANNI**
Alberto Margonato, *Direttore U.O. di Cardiologia clinica, IRCCS San Raffaele di Milano*
- 12.15 **IL VOCABOLARIO DELLA DIAGNOSTICA IN CARDIOLOGIA**
Giovanni Battista Zito, *Presidente ARCA, Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali*
- 12.45 DISCUSSIONE

Al termine seguirà light lunch

Rilascio 3 crediti formativi previa registrazione sulla piattaforma S.I.Ge.F
Iscrizioni aperte dal 2 maggio al 19 maggio 2016

Segreteria organizzativa

Onda, Osservatorio nazionale sulla salute della donna: 02 29015286
Giulia Di Donato: cell. 366 6276208 - g.didonato@ondaosservatorio.it

Realizzato grazie al
contributo incondizionato di

