

RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Dr. Ferdinando Franzoni - UO Medicina Interna e Cardiologia - AOU Pisana

DOCENTI

Dr. Ferdinando Franzoni - UO Medicina Interna e Cardiologia - AOU Pisana

Dr. Ottavio Giampietro - UO Medicina Interna e Diabetologia - Osp. S. Chiara - Pisa

Dr. Roberto Giovannetti - UO Medicina Interna - Osp. SS. Cosma e Damiano - Pescia

Dr. Armando Magagna - Medicina Interna

Dr. Francesco Repice - Mmg - Coordinatore AFT Montecatini

Con il supporto non
condizionante di



L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo 182-147302 / 1, secondo le attuali disposizioni, per 25 medici chirurghi (Cardiologia, Continuità Assistenziale, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia) (Obiettivo nazionale di riferimento: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura) ed eroga 5 crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

 **DATRE**

PROVIDER STANDARD
ECM RES - FAD - FSC

Id 182 Albo Age.Na.S.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE S.r.l. Via di Vorno, 9a/4
55060 Guamo (Lu)
tel. 0583 949305 - fax 0583 404180
segreteria.ecm@datre.net
www.datre.net

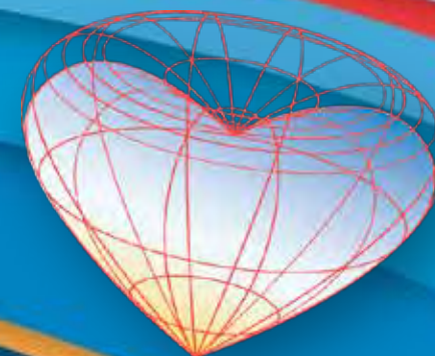
Grafica Datre 2016

**Hotel
Tuscany
Inn** | **Montecatini Terme**
27 febbraio 2016

La gestione del paziente

“iperteso”

nell'era delle A.F.T. Ipertensione e danno cardio-**renale**



RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel corso della loro attività lo specialista e il medico di medicina generale si confrontano quotidianamente con l'ipertensione arteriosa nei suoi vari aspetti: diagnostici, terapeutici ed epidemiologici.

Il controllo pressorio e l'appropriatezza terapeutica sono alla base del trattamento specialmente nell'era delle A.F.T., dove l'integrazione ospedale-territorio diventa fondamentale nella gestione del paziente con o senza danno d'organo clinico. Esistono ormai evidenze bidirezionale fra ipertensione e malattie cardio-renali.

GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO FORMATIVO

Lo scopo del corso è quello di approfondire il tema delle nuove aree di sviluppo nel trattamento del paziente iperteso, in modo da fornire ai partecipanti un corretto approccio gestionale, in particolare dei pazienti con complicazioni cardio-renali.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROGRAMMA

- 08.45 Registrazione e compilazione test ingresso
- 09.15 Presentazione e finalità del corso – *F. Franzoni, F. Repice*

Prima Sessione - *La vision dello specialista*

- 09.30 La gestione del paziente iperteso con comorbidità cardiache nell'era delle A.F.T. – *F. Franzoni*
- 10.15 Ipertensione resistente e diabete - *O. Giampietro*
- 11.00 ipertensione e linee guida: quali novità? - *R. Giovannetti*
- 11.45 Discussione: confronto/dibattito tra partecipanti e docenti sui temi trattati nella prima sessione
- 12.00 Coffee break
- 12.15 il ruolo della terapia farmacologica e delle associazioni precostituite nella gestione del paziente iperteso - *A. Magagna*
- 13.00 Discussione: confronto/dibattito tra partecipanti e docenti sui temi trattati nella prima sessione

Seconda Sessione - *La vision del medico di medicina generale*

- 13.15 La gestione del paziente iperteso nell'ambulatorio del medico di medicina generale - *F. Repice*
- 14.00 Discussione: confronto/dibattito tra partecipanti e docenti sui temi trattati nella seconda sessione
- 14.15 Tavola rotonda: Appropriatezza e best practice in tema di ipertensione
F. Franzoni, O. Giampietro, R. Giovannetti, A. Magagna, F. Repice
La diagnosi ed il trattamento del paziente iperteso richiede una rivalutazione in funzione di appropriatezza e di raggiungimento di una best practice che tenga conto di criteri qualità del processo e di economia. Nella tavola rotonda, allargata al dibattito con i partecipanti, le diverse professionalità interessate alla diagnosi e trattamento del paziente iperteso si confronteranno per prefigurare percorsi aggiornati e standardizzati.
- 15.00 Osservazioni conclusive e prospettive
- 15.30 Questionario ecm e chiusura lavori