

RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Alessandro Capitanini - UO Nefrologia e Dialisi - Ospedale San Jacopo
Asl Toscana Centro - Pistoia

RELATORI

Alessandro Capitanini - UO Nefrologia e Dialisi - Ospedale San Jacopo
Asl Toscana Centro - Pistoia

Claudia Del Corso - UO Nefrologia e Dialisi - Ospedale San Jacopo
Asl Toscana Centro - Pistoia

Guido Pastacaldi - Mmg - Asl Toscana Centro - Pistoia

Carmelo Adriano Piluso - UO Nefrologia e Dialisi - Ospedale del San Jacopo
Asl Toscana Centro - Pistoia

Con il supporto non condizionante di



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-147010 / 1**, secondo le attuali disposizioni, per **60** medici chirurghi (Cardiologia, Continuità Assistenziale, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia). Obiettivo nazionale di riferimento: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare) ed eroga **7 crediti formativi** al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

ISCRIZIONI ON LINE

www.datre.net/pistoia160319



PROVIDER STANDARD ECM RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

tel. 0583 949305

fax 0583 404180

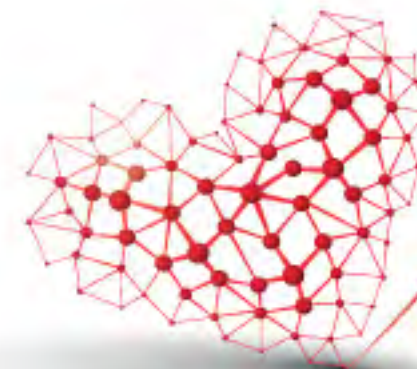
segreteria.ecm@datre.net

Grafica Datre 2016

ACIDO URICO

19 marzo 2016

Pistoia



**Ordine
dei Medici
di Pistoia**
Viale Adua, 172

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'acido urico si sta affermando come uno dei fattori di rischio cardiovascolare, ma nella pratica clinica viene ancora oggi solo parzialmente considerato. La scarsa percezione dell'iperuricemia e del suo ruolo patogenetico emerge dalla bassa frequenza con cui se ne richiede la determinazione.

Inoltre è ancora troppo personale e spesso errata l'interpretazione dei valori di laboratorio.

Quando iniziare la terapia, per quali valori di uricemia, per quale tipologia di soggetti, quale farmaco usare, sono tutte domande molto attuali la cui puntualizzazione ha ispirato l'evento.

GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO FORMATIVO

In un'ottica di prevenzione primaria e secondaria delle complicanze e del danno d'organo derivante da una sottostima dell'iperuricemia come fattore di rischio, saranno presentati e discussi con i colleghi specialisti e generalisti che operano sul territorio di Pistoia i dati epidemiologici, le polipatologie, il momento in cui iniziare la terapia, per quali valori di uricemia, per quale tipologia di soggetti, quale farmaco usare.

PROGRAMMA

- 08.30** Iscrizione al Corso
- 09.00** **Fisiopatologia dell'acido urico ed epidemiologia dell'iperuricemia nella provincia di Pistoia** (50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr. Alessandro Capitanini
- 10.00** **Iperuricemia ed ipertensione arteriosa: terapia**
(50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr. Adriano Piluso
- 11.00** Coffee break
- 11.15** **Acido urico nella insufficienza renale**
(50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr.ssa Claudia Del Corso
- 12.15** **Iperuricemia nella popolazione generale: il punto di vista del MDG**
(50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr. Guido Pastacaldi
- 13.15** Lunch
- 14.00** **La nefrologia nell'ASL Toscana Centro** (50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr. Alessandro Capitanini
- 15.00** **La dialisi domiciliare** (50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr.ssa Claudia Del Corso
- 16.00** **Amiloidosi** (50 minuti di presentazione e 10 di discussione)
Dr. Adriano Piluso
- 17.00** Compilazione questionario ECM e chiusura lavori