



### Relatori

Capriotti Marilena - Ancona  
D'Angelo Elena - Roma  
Tranquilli Andrea Luigi - Ancona

### Sede Congressuale

**NH Ancona**  
Ripi di Via XXIX Settembre, 14  
60122 Ancona  
t 071 201171

### Crediti E.C.M.



La Scuola di Formazione in Medicina di Famiglia della Regione Lazio, accrediterà l'evento per le seguenti discipline:ginecologia, endocrinologia, medici di medicina generale, medicina interna

### Segreteria Scientifica

Scuola di Formazione in Medicina di Famiglia Regione Lazio  
Piazza G. Marconi, 25 - 00144 Roma  
t 06 90253000 f 06 5920078  
scuolaformazionelazio@gmail.com

### Segreteria Organizzativa

**E MEETING&CONSULTING**  
Via Michele Mercati, 33 - 00197 Roma  
t 06 80693320 f 06 3231136  
segreteria@emecc-roma.com  
www.emecc-roma.com

con il contributo educazionale di

**AGPHARMA**  
Dicofarm Partner

## CORSO DI FORMAZIONE | 22 | 9 | 2012

### Gestione della menopausa nello studio del medico di medicina generale: un approccio multidisciplinare

**NH Ancona**

# Ancona

CORSO DI FORMAZIONE  
**Ancona**  
programma

Gestione della menopausa nello studio  
del medico di medicina generale:  
un approccio multidisciplinare



8:30	Introduzione e presentazione del Corso <i>E. D'Angelo</i>	13:45	<b>Management della menopausa</b> ■ Farmacologico Ormonale: terapia estrogenica, terapia progestinica, terapia testosterone <i>A. L. Tranquilli</i> ■ Farmacologico Non Ormonale <i>E. D'Angelo</i> – Problemi psichiatrici, neurologici e neurovegetativi – Problemi cardiovascolari – Problemi metabolici – Problemi osteoarticolari – Problemi uro-ginecologici – Problemi dermatologici ■ Non farmacologico <i>M. Capriotti</i> – Modificazione dello stile di vita – Modificazioni nutrizionali
9:00	<b>Fisiopatologia della perimenopausa e della menopausa</b> ■ Gli ormoni sessuali <i>A. L. Tranquilli</i> ■ Le problematiche dismetaboliche: insulinoresistenza, disturbi tiroidei <i>M. Capriotti</i> ■ Sintomi: predominanza estrogenica, ipotiroidismo subclinico, ipoandrogenismo <i>A. L. Tranquilli</i>		
10:00	<b>Diagnostica di laboratorio e strumentale</b> Diagnostica di laboratorio di base: markers di attività ovarica <i>A. L. Tranquilli</i>	16:30	Pausa
10:15	Pausa caffè	16:45	<b>Lavori in piccoli gruppi su casi clinici</b> <i>M. Capriotti</i>
10:30	<b>Diagnostica di laboratorio addizionale: fattori di rischio cardio-metabolici ed oncologici</b> ■ Diagnostica strumentale di base: mammografia, ecografia TV, PAP Test, colposcopia <i>A. L. Tranquilli</i> ■ Diagnostica strumentale addizionale: DEXA; diagnostica cardiovascolare <i>M. Capriotti</i>	17:15	<b>Discussione in plenaria</b>
		17:30	<b>Test di apprendimento e chiusura del Corso</b> <i>E. D'Angelo</i>
12:45	<b>Discussione in plenaria</b>		
13:00	Pausa pranzo		