

Guglielmo De Curtis

*U.O. Cardiologia Ospedale Madonna del Soccorso
San Benedetto del Tronto*

Franco Pezzuoli

*U.O. Cardiologia Ospedale Madonna del Soccorso
San Benedetto del Tronto*

Simona Pelliccioni

*U.O. Cardiologia Ospedale Madonna del Soccorso
San Benedetto del Tronto*

Fulvia Floris

*U.O. Cardiologia Ospedale Madonna del Soccorso
San Benedetto del Tronto*

**Segreteria scientifica:
dr Guglielmo De Curtis**

Stage
in cardiologia per
Medici di Medicina
Generale

7 ottobre 2010
ore 14.30

San Benedetto del Tronto
U.O. Cardiologia
Ospedale "Madonna del Soccorso"

Segreteria Organizzativa

ADVANCED
meeting solutions

Via San Martino, 25 - Ancona
tel 071 55165 - Fax 071 55451
www.advancedcongressi.it

Corso realizzato grazie al
contributo educativo di:



Lo stage si propone l'obiettivo di far acquisire le competenze necessarie per:

comprendere l'importanza della valutazione dei meccanismi fisiopatologici che stanno alla base dei sintomi cardiovascolari;

prescrivere in maniera appropriata i principali test diagnostici strumentali cardiovascolari (test da sforzo, ecocardiogramma, radiografia del torace, esame Holter);

essere in grado di trasferire nella pratica clinica quotidiana le raccomandazioni delle linee guida della terapia dello scompenso, della cardiopatia ischemica cronica e della fibrillazione atriale.

Corso accreditato ECM n. 12807 - 10035124

14.30 - 14.45

Apertura dei lavori

Guglielmo De Curtis

14.45 - 15.15

presentazione di un caso clinico di paziente con cardiopatia ischemica

Franco Pezzuoli

15.15 - 16.00

discussione interattiva

16.00 - 16.30

presentazione di un caso clinico di paziente con scompenso cardiaco

Simona Pelliccioni

16.30 - 17.15

discussione interattiva

17.15 - 17.45

presentazione di un caso clinico di paziente con fibrillazione Striale

Fulvia Floris

17.45 - 18.30

discussione interattiva

18.30 - 19.00

presentazione di un caso clinico di paziente con cardiopatia ischemica e scompenso

Franco Pezzuoli

19.00 - 19.30

discussione interattiva

19.30 - 19.45

Chiusura dei lavori e consegna test ECM