

Corso di aggiornamento

# GESTIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE: RUOLO DEI NUTRACEUTICI

Sabato 12 Maggio 2018 Caesar's Hotel, Cagliari



SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Stefano Pintus**

**Sandro Salvatore Efsio Piga**

**Antonio Carlo Rivano**

ACCREDITAMENTO ECM

n° 07 crediti assegnati per n° 40 Medici Chirurghi  
(Area Interdisciplinare)

MODALITA' ISCRIZIONE

Pre-iscrizione obbligatoria. Iscrizioni gratuita a numero chiuso.  
Info online [www.aservicestudio.com](http://www.aservicestudio.com)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio srl  
via Machiavelli 136, Cagliari

SEDE DEL CORSO

Caesar's Hotel Via Darwin 2, Cagliari  
[www.caesarshotel.com](http://www.caesarshotel.com)

## PROGRAMMA

- ore 08.30 Registrazione partecipanti e consegna materiali ecm
- ore 09.00 Introduzione al corso e illustrazione obiettivi  
**Sandro Salvatore Efsio Piga**  
**Stefano Pintus**  
**Antonio Carlo Rivano**

### RISCHIO CARDIOVASCOLARE

- ore 09.30 Rischio residuo cardiovascolare nel diabete  
**Sandro Salvatore Efsio Piga**  
*Cardiologo Specialista*  
*Ambulatoriale ASSL Cagliari*
- ore 10.30 Statine e nutraceutici: efficacia e limiti  
**Antonio Carlo Rivano**  
*Cardiologo Specialista*  
*Ambulatoriale ASSL Cagliari*
- ore 11.30 *Discussione*  
ore 11.50 *Pausa - Coffee Break*
- ore 12.00 Terapia nutrizionale e nutraceutica nel trattamento delle dislipidemie  
**Stefano Pintus**  
*Dietologo/Endocrinologo*  
*PO San Michele AO Brotzu, Cagliari*
- ore 12.30 Trattamento dell'ipercolesterolemia tra farmaco e nutraceutico  
**Stefano Pintus**  
*Dietologo/Endocrinologo*  
*PO San Michele AO Brotzu, Cagliari*
- ore 13.00 *Discussione*  
ore 13.30 *Pausa - Lunch*

- ore 14.30 **TAVOLA ROTONDA: RUOLO DEI NUTRACEUTICI NEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE. APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA**  
Intervengono **Sandro Salvatore Efsio Piga**  
**Stefano Pintus**  
**Antonio Carlo Rivano**

- ore 15.30 *Discussione*  
ore 17.00 *Chiusura della sessione e consegna dei materiali ECM*

con il supporto non condizionante di



**Caring Innovation**