

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Il Corso si svolgerà il giorno 4 dicembre presso l'Hotel Holiday Inn - Viale Umberto Ticca - Cagliari

ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Sistema ECM NAZIONALE.

CREDITI ECM

Crediti Formativi Num. Evento 103258 Crediti assegnati: 7

Destinatari 100 partecipanti delle seguenti professioni:

MEDICO CHIRURGO con le seguenti discipline CARDIOLOGIA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); FARMACISTA FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE
INFERMIERE

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto per l'evento stesso e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via e-mail dopo il completamento delle procedure previste.

Il Provider ECM è la Kassiopea Group, riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

Attestati di partecipazione

Al termine del Corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO



Segreteria Organizzativa

Kassiopea
group

Via Stamira 10 - 09134 Cagliari
Tel. 070651242 Fax 070656263
barbarapanico@kassiopeagroup.com
www.kassiopeagroup.com



L'inquadramento del malato Cardio-Renale

4 dicembre 2014

Hotel Holiday Inn Cagliari

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il cuore ed il rene sono organi legati da meccanismi fisiologici che vengono profondamente alterati nel corso di patologie che interessano primitivamente sia il sistema cardiovascolare, che quello renale. Qualunque sia l'organo inizialmente interessato, la risposta consiste in una alterazione fisiopatologica, sostenuta da modificazioni emodinamiche e neuroormonali, che agisce sul funzionamento generale dell'asse cardio-renale. Questo incontro scientifico ha l'obiettivo di analizzare, con una metodologia multidisciplinare, le basi fisiopatologiche e le modalità di studio e trattamento delle patologie di interesse cardio-nefrologico.

RELATORI e MODERATORI

Andrea Angioi	S.C. Nefrologia - AOB Cagliari
Alice Atzeni	S.C. Nefrologia - AOB Cagliari
Vinicio Atzeni	S.C. Medicina Interna 2° - AOB Cagliari
Giulio Binaghi	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari
Riccardo Cao	S.C. Nefrologia- AOB Cagliari
Gianfranca Cabiddu	S.C. Nefrologia - AOB Cagliari
Damiana Congia	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari
Maura Conti	S.C. Nefrologia- AOB Cagliari
Giulia Dessì	S.C. Nefrologia - AOB Cagliari
Bruno Loi	S.C. Emodinamica - AOB Cagliari
Stefania Maxia	S.C. Nefrologia -AOB Cagliari
Valeria Matta	S.C. Nefrologia - AOB Cagliari
Marco Melis	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari
Giuseppe Mercurio	Cattedra di Malattie Cardiovascolari - AOU Cagliari
Antonello Pani	S.C. Nefrologia - AOB Cagliari
Daniele Pasqualucci	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari
Gianbenedetto Piredda	S.S.D. Trapianto Renale - AOB Cagliari
Maurizio Porcu	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari
Nadia Sanna	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari
Antonio Scalone	S.C. Cardiologia - AOB Cagliari

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Giulio Binaghi
Dott. Riccardo Cao

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Prima sessione

L'inquadramento del malato cardio-renale

Moderatori: Maura Conti - Maurizio Porcu

9.00	Ridefinizione della malattia renale cronica: nuova classificazione K-DIGO, utilizzo delle formule e stratificazione per fasce di rischio	Alice Atzeni
9.20	Il malato cardiologico con Insufficienza renale: i più frequenti quadri clinici	Nadia Sanna
9.40	Le sindromi cardio-renali: solo classificazione o pratica clinica?	Riccardo Cao
10.00	La sindrome CKD-MBD: il vero rischio cardiovascolare in nefrologia	Giulia Dessì
10.20	L'anemia nel malato con scompenso cardiaco e insufficienza renale: significato clinico e correzione	Damiana Congia
10.40	Discussione	
11.10	Coffee break	

Seconda sessione

Il rene nello scompenso cardiaco

Moderatori: Giuseppe Mercurio - Antonello Pani

11.40	Clinica, laboratorio ed esami strumentali nella valutazione del paziente congesto	Elena Dessì
12.00	I meccanismi renali di resistenza ai diuretici	Giulio Binaghi
12.20	Le terapie sostitutive renali nel paziente con scompenso cardiaco refrattario	Valeria Matta
12.40	Il rene come bersaglio terapeutico dei nuovi farmaci per lo scompenso cardiaco	Marco Melis
13.00	Discussione	
13.30	Lunch	

Terza sessione

Le alterazioni elettrolitiche nel paziente cardio-renale

Moderatori: Vinicio Atzeni - Gianfranco Pili

14.30	I fattori causali del rischio cardiaco aritmico e meccanico	Antonio Scalone
La gestione:		
14.50	dell'ipokaliemia	Andrea Angioi
15.10	dell'iponatriemia	Daniele Pasqualucci
15.30	delle alterazioni calcio-fosforo	Stefania Maxia
15.20	Discussione	
15.50	Lettura: la valutazione nefrologica del candidato a trapianto cardiaco	Gianbenedetto Piredda
16.20	Lettura: il danno renale da mezzo di contrasto nel paziente cardiologico	Bruno Loi
17.20	Considerazioni conclusive	