



8° CONVEGNO

Il management dell'acqua e del sodio: quale ruolo nello scompenso cardiaco

Organizzato da:
Dipartimento Biomedico
di Medicina Interna
e Specialistica

27 | 28 Maggio 2016

Aula Maurizio Ascoli
Policlinico Universitario
Paolo Giaccone
Palermo

PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Antonio Pinto
Gaspare Parrinello
Salvatore Paterna
Pietro Di Pasquale

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gaspare Parrinello

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gaspare Parrinello
Salvatore Paterna
Daniele Torres
Umberto Lupo

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider ECM n. 222
Via Terrasanta, 12/14
90141, Palermo
Tel. 091 302722 - Fax 091 6260639
www.cicacongress.com
info@cicacongress.com

PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

Lo Scompenso cardiaco, nonostante i progressi terapeutici, è ancora oggi uno dei problemi clinici più rilevanti della Medicina moderna dal punto di vista epidemiologico, socio economico oltre che prognostico. Nella sua evoluzione clinica, che comporta una progressiva intensificazione e talvolta diversificazione dei segni e dei sintomi, necessita di ripetuti ricoveri i quali comportano un incremento della spesa sanitaria. Pertanto, il riconoscimento precoce e tempestivo del quadro clinico della congestione, elemento cardine della progressione di malattia risulta fondamentale per prevenire e rallentare l'evoluzione. Premessa indispensabile inoltre, per una terapia razionale ed efficace è la conoscenza e la comprensione delle alterazioni fisiopatologiche che stanno alla base dei diversi quadri clinici di scompenso cardiaco, cioè di quei fenomeni che lo accompagnano e che lo caratterizzano.

Pertanto, è necessario analizzare i percorsi che conducono a tale sindrome come l'ipertensione arteriosa il cui trattamento si avvale di farmaci quali ace inibitori, beta bloccanti, sartani, bloccanti della renina e la cardiopatia ischemica in tutte le sue forme che necessita anche dell'impiego di antiaritmici, anticoagulanti (eparine frazionate o a basso peso molecolare, nuovi anticoagulanti orali), antianginosi tra cui di recente la Ranolazina (bloccante dei canali lenti del sodio), etc. Emergente è oggi anche la problematica che riguarda la presenza di endocarditi batteriche che rappresentano una vera e propria sfida della antibiotico terapia in questo complesso contesto. Per tali motivi questo convegno si propone di discutere nuove evidenze nel trattamento della ritenzione idrosalina ove spicca il ruolo e l'efficacia di nuove strategie terapeutiche tra cui annoveriamo la soluzione salina ipertonica associata ad alte dosi di furosemide, della valutazione, la più appropriata possibile dello stato di idratazione mediante valutazione bioimpedenziometrica e del ruolo che tale valutazione può avere sia in termini diagnostici che prognostici, anche in associazione all'utilizzo di nuovi biomarcatori. Si tratterà dello stato nutrizionale, dell'utilità della somministrazione di alcuni micronutrienti quali il coenzima q10, del ruolo del polmone nello scenario sia della congestione che della funzione ventilatoria con particolare riguardo all'asma ed alla BPCO e di come un loro più adeguato controllo possa influire positivamente sulla mortalità. Quest'anno verranno affrontati anche le tematiche relative alle infezioni con particolare riferimento a quelle sostenute dai gram-positivi.

Con l'auspicio che il presente Convegno possa dare ai medici di medicina generale, ai medici specialisti in cardiologia, medicina interna, medicina d'urgenza e pronto soccorso, nefrologia, geriatria, anestesia e rianimazione ed agli intervenuti tutti, nuove conoscenze scientifiche e nuove prospettive terapeutiche più consone a quelle che sono le evidenze nel moderno management dello scompenso cardiaco, auguro a tutti buon lavoro.

Prof. Gaspare Parrinello

PROGRAMMA

Venerdì **27** Maggio

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 Inaugurazione del convegno e Saluto delle Autorità
- 15.00 *Lettura di apertura*
La fragilità nelle malattie croniche: cosa è cambiato - M. Barbagallo
Moderatore - G. Parrinello

I SESSIONE

**Composizione corporea e congestione nello scompenso cardiaco:
come valutarla e perchè**

Moderatori: G. Parrinello, D. Torres

- 15.20 Ruolo della Bioimpedenziometria nella valutazione dello stato nutrizionale del paziente con scompenso cardiaco - S. Buscemi
- 15.40 Ruolo della Bioimpedenziometria vettoriale (BIVA) in cardiologia. Fumo o arrosto - F. Massari
- 16.00 Biomarkers e BIVA nella gestione dello scompenso cardiaco dalla fase acuta alla dimissione - S. Di Somma
- 16.20 Misure bioimpedenziometriche e capacità funzionale nei pazienti con scompenso cardiaco - A. Passantino
- 17.00 Discussione plenaria sulla bioimpedenziometria nello scompenso
- 17.30 Coffee break

II SESSIONE

**La congestione emodinamica e/o sistemica nel
management del paziente scompensato**

Moderatori: S. Fasullo, A. Tuttolomondo

- 18.00 Cuore destro e ipertensione polmonare: l'altra faccia della luna? D.Torres
- 18.20 La valutazione funzionale dei ventricoli: cosa cambia all'orizzonte - M. Iacoviello
- 18.40 L'uso dei diuretici nella congestione sistemica: trattamento scientifico o empirico? - S. Paterna

- 19.00 *Lettura*
L'impiego della ranolazina alla luce delle nuove linee guida
G. Calcaterra
Moderatore: P. Di Pasquale
- 19.30 Discussione plenaria sul management del paziente scompensato

Sabato **28** Maggio

III SESSIONE

Update su frequenza cardiaca, Beta recettori alveolari e comorbilità polmonari: quale importanza nel paziente scompensato

Moderatori: G. Caimi, P. Di Pasquale

- 09.00 Nuove evidenze su Ivabradina e scompenso cardiaco - F. Sarullo
- 09.20 La regolazione dei fluidi polmonari. Ruolo dei beta recettori alveolari
P. Agostoni
- 09.40 BPCO ed Asma: quale trattamento nel paziente con scompenso cardiaco - N. Scichilone
- 10.00 Discussione plenaria sullo scompenso cardiaco e beta recettori
- 10.15 *Lettura*
Le Endocarditi batteriche - A. Tuttolomondo
Moderatore: R. Scaglione
- 10.45 Coffee break

IV SESSIONE

Anticoagulazione e micronutrienti nello scompenso cardiaco

Moderatori: G. Andolina, P. Di Pasquale

- 11.00 Il ruolo dei NAO nello scompenso cardiaco - P. Capranzano
- 11.20 I micronutrienti nello scompenso cardiaco: quale razionale
G. Parrinello
- 11.40 Discussione plenaria nuovi anticoagulanti orali e micronutrienti
- 12.00 Compilazione questionario ECM e chiusura del convegno

RELATORI E MODERATORI

<i>Agostoni Pier Giuseppe</i>	Milano
<i>Andolina Giuseppe</i>	Palermo
<i>Barbagallo Mario</i>	Palermo
<i>Buscemi Silvio</i>	Palermo
<i>Caimi Gregorio</i>	Palermo
<i>Calcaterra Giuseppe</i>	Palermo
<i>Capranzano Piera</i>	Catania
<i>Di Pasquale Pietro</i>	Palermo
<i>Di Somma Salvatore</i>	Roma
<i>Fasullo Sergio</i>	Palermo
<i>Iacoviello Massimo</i>	Bari
<i>Massari Francesco</i>	Altamura (BA)
<i>Parrinello Gaspare</i>	Palermo
<i>Passantino Andrea</i>	Cassano Delle Murge (BA)
<i>Paterna Salvatore</i>	Palermo
<i>Sarullo Filippo</i>	Palermo
<i>Scaglione Rosario</i>	Palermo
<i>Scichilone Nicola</i>	Palermo
<i>Torres Daniele</i>	Palermo
<i>Tuttolomondo Antonino</i>	Palermo



Evento Formativo E.C.M. n. 156267

Crediti assegnati 7

L'evento è rivolto alle seguenti professioni:

- **Medico Chirurgo**

Cardiologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Nefrologia.

- **Farmacista**

- **Infermiere**

Non saranno rilasciati attestati di partecipazione a coloro che non rientrano tra le figure professionali sopra elencate.

Saranno iscritti i primi 100 partecipanti secondo l'ordine di presentazione della richiesta d'iscrizione. I crediti formativi saranno assegnati a coloro regolarmente iscritti e secondo i seguenti criteri:

- verifica dell'effettiva permanenza in sede congressuale durante tutta l'attività formativa;
- compilazione e consegna del questionario di verifica apprendimento debitamente firmato;
- verifica dell'effettivo raggiungimento del 75% di risposte esatte previste nel questionario.

EVENTO PATROCINATO DA:



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone Palermo



Società Italiana
di Medicina Interna



Conferenza degli Studi di Palermo 19th-20th-21st

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE DI:



Sede congressuale:
Aula Maurizio Ascoli - Policlinico P. Giaccone,
Via del Vespro n.127 - Palermo