

RELATORI, DISCUSSANT E MODERATORI

Francesco Agostini (Mantova)
Francesco Antonini Canterin (Motta di Livenza)
Alfio Ernesto Bianchi (Milano)
Leonardo Bonandi (Gardone Riviera)
Monica Bortolotti (Gavardo)
Antonio Luca Massimo Brucato (Bergamo)
Marco Cattaneo (Milano)
Claudio Ceconi (Desenzano del Garda)
Alberto Corsini (Milano)
Ester Maria Grazia Costantino (Gavardo)
Francesca Del Magro (Gavardo)
Giuseppe Derosa (Pavia)
Giorgio Galvani (Sabbio Chiese)
Giuseppe Ghizzoni (Brescia)
Nicola Latronico (Brescia)
Carlo Lombardi (Brescia)
Alberto Madureri (Brescia)
Antonio Maggi (Brescia)
Marco Metra (Brescia)
Gialuigi Parola (Manerbio)
Gian Franco Pasini (Gavardo)
Giuseppe Patti (Roma)
Francesco Prati (Roma)
Riccardo Raddino (Brescia)
Gianfranco Sinagra (Trieste)
Marco Tani (Gavardo)
Marco Triggiani (Gavardo)
Gregoriana Zanini (Gavardo)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gian Franco Pasini
Tel. 0365 378309, -325 - Fax: 0365 378475
e-mail: gianfranco.pasini@asst-garda.it
UTIC e U.O.C. di Cardiologia
Presidio Ospedaliero di Gavardo
ASST del Garda (BS)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Anna Lucia Foresti, Graziano Montresor
Matteo Pernigo, Adriana Virgilio
UTIC e UOC di Cardiologia, Presidio Ospedaliero di Gavardo
ASST del Garda (BS)

Il programma e la scheda di iscrizione sono reperibili sul sito:
www.mdstudiocongressi.com

L'iscrizione è gratuita ma è richiesta la pre-iscrizione, che potrà essere effettuata utilizzando la scheda allegata oppure scaricandola dal sito web www.mdstudiocongressi.com. La scheda, compilata in ogni sua parte e firmata, dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa via fax al numero: 0432 507533. È possibile anche l'invio a mezzo posta elettronica del modulo in formato pdf a: info@mdstudiocongressi.com. La conferma dell'avvenuta iscrizione sarà inviata solamente via e-mail: preghiamo pertanto di indicare un indirizzo di posta elettronica nell'apposito spazio della scheda di iscrizione.

SEDE DELL'EVENTO

Sanzago Center – Centro Congressi Salò
Via dei Colli, 54 – SALÒ (BS) – <http://www.sanzagocenter.it>

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA (codice 1994)



md studio congressi Snc
Via Roma, 8 – 33100 Udine
Tel.: 0432 227673 – Fax: 0432 507533
e-mail: marina.dellapietra@mdstudiocongressi.com
www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-214090

Il Convegno è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per: **150 PARTECIPANTI** delle seguenti professioni: **MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA, INFERMIERE.**

Discipline mediche accreditate: Cardiologia, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).
Discipline Farmacisti accreditate: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.

INFERMIERI: saranno accettate le prime 30 richieste di iscrizione pervenute da personale infermieristico operante esclusivamente nei reparti di area cardiovascolare.

Ore formazione: 6 - Crediti formativi: 4,2. Obiettivo formativo 1 (area obiettivi di sistema): Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP).

L'evento è realizzato con il contributo incondizionato



U.O.C. DI CARDIOLOGIA E UTIC
OSPEDALE DI GAVARDO
Direttore: Dott. Gian Franco Pasini

Con il patrocinio



Convegno

ARGOMENTI DI CLINICA E FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE

16^a EDIZIONE

Sabato 24 Marzo 2018
Sanzago Center
Centro Congressi Salò
SALÒ (BS)



Con il trascorrere dei periodi ed in tutti i tempi, grazie ad una innata vocazione per la terapia, l'uomo ha familiarizzato ed imparato sempre più ad usare sostanze di vario genere per curare gli stati morbosi.

Nell'800, importanti conoscenze sul piano fisiopatologico e su quello dei problemi clinici hanno dato notevole slancio allo sviluppo della moderna industria farmaceutica. Nasce, così, la chimica di sintesi che non solo riproduce i principi attivi di farmaci di origine naturale ma genera anche la stragrande maggioranza delle sostanze che oggi abbiamo a disposizione.

In particolar modo, per quanto riguarda la terapia delle malattie cardiovascolari, i dati epidemiologici degli anni 50 hanno dato un forte impulso allo sviluppo della ricerca farmacologica con la nascita di numerosi prodotti di sintesi chimica a partire dal primo, l'acido acetilsalicilico, dai diuretici, dai beta-bloccanti, per arrivare alle statine, agli ACE inibitori, ai sartani, ai calcio-antagonisti, e negli anni recenti, ai nuovi antiaggreganti ed anticoagulanti, ed ad alcuni ipoglicemizzanti ed ipolipemizzanti.

I numerosi studi clinici condotti negli ultimi decenni hanno dimostrato, in modo inequivocabile, la capacità di alcuni fra questi farmaci di prevenire le malattie cardiovascolari e di modificarne la storia naturale.

Contestualmente a questi dati sono sorti, tuttavia, complessi problemi di tipo clinico-gestionale, secondari alla terapia plurima che caratterizza ormai buona parte dei nostri pazienti.

In questo contesto, abbiamo pensato al nostro aggiornamento spinti dal desiderio di entrare nel merito di alcune tematiche, quali, ad esempio:

- la gestione degli anticoagulanti, in particolare nel periodo peri-operatorio,
- i β -bloccanti nel paziente con IMA in assenza di disfunzione ventricolare sinistra,
- la profilassi antibiotica dell'endocardite infettiva,
- la conoscenza degli effetti extraglicemici dei nuovi ipoglicemizzanti,
- il corretto impiego degli anticoagulanti nei pazienti oncologici,
- la "giusta" selezione del paziente da sottoporre alle nuove terapie ipolipemizzanti,
- la strategia migliore per ridurre il rischio emorragico durante terapia antitrombotica,
- o, ancora, la terapia della pericardite acuta ricorrente.

È obbligatorio, dunque, conoscere a fondo la fisiopatologia per poter sfruttare appieno i benefici della terapia necessaria per trattare la malattia cardiaca e, nel tempo stesso, proteggere gli organi bersaglio, riducendo al minimo gli effetti collaterali.

Vi deve essere una stretta integrazione degli aspetti scientifico-culturali con quelli applicativi, nella consapevolezza che i grandi progressi metodologici e conoscitivi degli ultimi decenni ci hanno consentito di imparare, in maniera sempre più compiuta, gli effetti dei farmaci che utilizziamo nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

08.30 Saluto delle Autorità
Peter Assebergs - Direttore Generale Azienda Socio-Sanitaria Territoriale del Garda

08.45 Apertura dei lavori
Gian Franco Pasini

Prima Sessione

Moderatori: *Giuseppe Ghizzoni, Francesco Agostini*

09.15 β -bloccanti e mortalità dopo infarto miocardico acuto in assenza di scompenso cardiaco e di disfunzione ventricolare. Quali evidenze e ...sono proprio necessari?
Monica Bortolotti e Gian Franco Pasini

09.30 Pericardite acuta e ricorrente. Vi è ancora spazio per il termine "idiopatica"?
Antonio Brucato

09.45 È corretto esprimere giudizi di tipo comparativo sui dati clinici di efficacia e sicurezza dei NAO? Cosa dicono gli studi di registrazione e le evidenze del mondo reale?
Giuseppe Patti

10.00 Quali strategie adottare per ridurre ospedalizzazioni e mortalità dei pazienti con scompenso cardiaco? Quali sono le prospettive future?
Marco Metra

10.15 Dibattito

10.45 Pausa

Seconda Sessione

Moderatori: *Marco Metra, Alfio Bianchi, Leonardo Bonandi*

11.15 Gestione perioperatoria dei pazienti in trattamento con NAO: ... fra dati di laboratorio, proprietà farmacocinetiche ed elevata variabilità inter-paziente dei livelli plasmatici di questi farmaci
Marco Cattaneo

11.30 Endocardite infettiva: quali sono le insidie diagnostiche ed ... a che punto è il dibattito sulla profilassi antibiotica?
Gianfranco Sinagra

11.45 Come garantire nei pazienti con fibrillazione atriale sottoposti ad angioplastica coronarica un'adeguata protezione dagli eventi ischemici e tromboembolici senza esporli troppo al rischio emorragico?
Francesco Prati

12.00 Inibitori della proteina PCSK9 up to date 2018: dai risultati dei trial ai dati del mondo reale, fra pratica clinica e scheda di registro
Alberto Corsini

12.15 Dibattito

13.00 Colazione di lavoro

13.45 **Tavola rotonda**
Moderatori: *Francesca Del Magro, Marco Tani*

Alterazioni della coagulazione ed outcomes clinici nei pazienti cardiopatici con nefropatia
Coordinatori: **Ester Costantino, Carlo Lombardi**
Discussant: **Giorgio Galvani, Alberto Madureri, Marco Triggiani**

Terza Sessione

Moderatori: *Claudio Ceconi, Antonio Maggi, Gian Luigi Parola*

14.45 Ecocardiografia *speckle tracking* ed identificazione precoce della disfunzione ventricolare sinistra: quale impatto in cardioncologia?
Francesco Antonini Canterin

15.00 Quale farmaco utilizzare quando per problematiche cardiovascolari vi è la necessità di anticoagulare ed il paziente è anche neoplastico?
Gregoriana Zanini e Gian Franco Pasini

15.15 Arresto cardiaco: quali strategie mettere in atto per migliorare sopravvivenza e funzionalità cerebrale?
Nicola Latronico

15.30 Effetti extraglicemici degli ipoglicemizzanti orali ed outcomes cardiovascolari
Riccardo Raddino

15.45 Piede diabetico: storia naturale, strategie preventive e prospettive future
Giuseppe Derosa

16.00 Dibattito generale

16.30 Conclusioni
Gian Franco Pasini

16.45 Chiusura dei lavori
Compilazione del questionario ECM di valutazione dell'apprendimento