



RELATORI, DISCUSSANT E MODERATORI

Francesco Antonini Canterin (Motta di Livenza)

Federico Bianchetti (Manerbio)

Leonardo Bonandi (Gardone Riviera)

Stefano Bonardelli (Brescia)

Antonio Brucato (Milano)

Marco Cattaneo (Milano)

Claudio Ceconi (Desenzano del Garda)

Alberto Corsini (Milano)

Ester Costantino (Gavardo)

Giuseppe Derosa (Pavia)

Benedetta Fontanella (Gavardo)

Anna Lucia Foresti (Gavardo)

Giuseppe Ghizzoni (Brescia)

Alberto Madureri (Brescia)

Antonio Maggi (Brescia)

Marco Metra (Brescia)

Gian Franco Pasini (Gavardo)

Giuseppe Patti (Roma)

Francesco Prati (Roma)

Riccardo Raddino (Brescia)

Gianfranco Sinagra (Trieste)

Marco Tani (Gavardo)

Marco Triggiani (Gavardo)

Adriana Virgillo (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

Francesca Del Magro, Matteo Pernigo

Stefano Piluso, Gregoriana Zanini

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: info@mdstudiocongressi.com

www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-251588

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



Con il patrocinio



Società Italiana di
Medicina Interna

Convegno ARGOMENTI DI CLINICA E FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE

17^a EDIZIONE

Sabato 6 Aprile 2019
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 della terapia antitrombotica in gravidanza,
- la prevenzione della tromboembolia venosa associata al ricovero ospedaliero,
- i farmaci più appropriati per i pazienti con infarto miocardico a coronarie normali,
- la strategia più adeguata per trattare la stenosi carotidea di soggetti asintomatici ad alto rischio,
- gli antitrombotici e le procedure interventistiche,
- il miglior modo per contrastare il danno da esposizione cumulativa alla LDL,
- o, ancora, le scelte farmacologiche più incisive per controllare lo stress ossidativo.

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

08.45 Apertura dei lavori
Gian Franco Pasini

Prima Sessione

Moderatori: Leonardo Bonandi, Antonio Maggi

09.15 Terapia antitrombotica in gravidanza: quali le attenzioni?
Benedetta Fontanella

09.30 Studio della funzione ventricolare destra nella valutazione del paziente con scompenso cardiaco
Francesco Antonini Canterin

09.45 La gestione degli antitrombotici nei pazienti da sottoporre a procedure interventistiche: up to date 2019
Giuseppe Patti

10.00 Il futuro della terapia dello scompenso cardiaco, fra certezze consolidate e sfide da superare
Marco Metra

10.15 Dibattito

10.45 Pausa caffè

Seconda Sessione

Moderatori: Marco Metra, Gian Franco Pasini

11.15 La tromboembolia venosa associata al ricovero ospedaliero: ... un capitolo troppo spesso sottovalutato. Cosa fare?
Marco Cattaneo

11.30 Approccio critico alla terapia non farmacologica dello scompenso cardiaco
Gianfranco Sinagra

11.45 Infarto miocardico acuto a coronarie normali: cosa manca ancora per definire bene i vari substrati e poi impostare una terapia personalizzata?
Francesco Prati

12.00 Statine, ezetimibe ed inibitori della proteina PCSK9: come utilizzarli al meglio per contrastare il danno da esposizione cumulativa alle LDL così da migliorare gli outcomes cardiovascolari? Quali pazienti trarranno i migliori benefici? E quali gli ostacoli?
Alberto Corsini

12.15 Dibattito

13.00 Colazione di lavoro

Focus on

Moderatori: Marco Cattaneo, Marco Tani

13.45 ... circa l'utilità del dosaggio dell'attività anticoagulante dei NOACs: considerazioni farmacologiche e laboratoristiche
Alberto Corsini

Discussant: **Ester Costantino, Anna Foresti, Giuseppe Ghizzoni, Alberto Madureri, Adriana Virgilio**

Terza Sessione

Moderatori: Federico Bianchetti, Claudio Ceconi

14.45 Qual è il paziente con FA che ha un rischio così basso da non dover essere scoagulato? Abbiamo un valore definito?
Marco Triggiani

15.00 Riscontro occasionale di versamento pericardico: quando è davvero patologico e come va gestito?
Antonio Brucato

15.15 Quali sono gli asintomatici ad alto rischio con stenosi carotidea che richiedono rivascolarizzazione?
Stefano Bonardelli

15.30 Stress ossidativo e salute cardiovascolare: ... dalla fisiopatologia alla clinica e quali le implicazioni farmacologiche?
Riccardo Raddino

15.45 Le 5 cose che i cardiologi dovrebbero conoscere sul diabete
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.