



INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gian Franco Pasini

Tel. 0365 378309, -325 – Fax: 0365 378475

e-mail: gianfranco.pasini@asst-garda.it

UTIC e UOC di Cardiologia, Presidio Ospedaliero di Gavardo
ASST del Garda (BS)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Anna Lucia Foresti, Ilaria Papa, Alberto Vaccari, Adriana Virgillo

UTIC e UOC di Cardiologia, Presidio Ospedaliero di Gavardo, ASST del Garda (BS)

RELATORI E MODERATORI

Federico Bianchetti, Manerbio

Leonardo Bonandi, Gardone Riviera

Stefano Bonardelli, Brescia

Marco Cattaneo, Milano

Alberto Corsini, Milano

Ester Maria Grazia Costantino, Gavardo

Francesca Del Magro, Gavardo

Giuseppe Derosa, Pavia

Gian Paolo Gelmini, Desenzano del Garda

Antonio Maggi, Brescia

Marco Metra, Brescia

Gian Franco Pasini, Gavardo

Giuseppe Patti, Novara

Silvano Perotti, Esine

Stefano Piluso, Gavardo

Francesco Prati, Roma

Riccardo Raddino, Brescia

Marco Sesana, Desenzano del Garda

Gianfranco Sinagra, Trieste

Marco Triggiani, Gavardo

EVENTO IN PRESENZA (RES)

Centro Congressi Garda

Via dei Colli, 54 – SALO' (BS)

<http://www.centrocongressigarda.it>

WEBINAR (FAD)

Il webinar si svolgerà con GoToWebinar. Le informazioni ed i requisiti tecnici sono disponibili sul sito delle iscrizioni online.

ISCRIZIONI

Le iscrizioni sono attive ONLINE dal sito www.mdstudiocongressi.com
- nella sezione EVENTI RESIDENZIALI per l'evento in presenza
- nella sezione FAD E WEBINAR per l'evento webinar

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (CODICE 1994)



md studio congressi Snc

Via Giosuè Carducci, 22 – 34125 TRIESTE – Tel.: 040 9712360

info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

ECM 1994-327365 (accreditamento RES)

Il Convegno è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina in modalità RES per 100 PARTECIPANTI.

Ore formazione: 6 – Crediti formativi: 6

Obiettivo formativo 1 (area obiettivi di sistema): Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP).

ECM 1994-327372 (accreditamento FAD Sincrona)

L'evento è inserito nel Programma in Educazione Continua in Medicina in modalità FAD Sincrona (webinar) per 100 PARTECIPANTI.

Ore di formazione: 6 – Crediti formativi: 9

Obiettivo formativo 1 (area obiettivi di sistema): Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP).

Professioni inserite in entrambi gli accreditamenti:

MEDICO CHIRURGO - 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).

FARMACISTA - Discipline Farmacisti accreditate: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.

INFERMIERE - saranno accettate le prime 20 richieste di iscrizione pervenute da personale infermieristico operante esclusivamente nei reparti di area cardiovascolare.

L'evento è realizzato con il contributo incondizionato



Con il patrocinio



Convegno

ARGOMENTI DI CLINICA E FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE

**IN PRESENZA
E WEBINAR**

18ª EDIZIONE

Sabato 16 Ottobre 2021
Centro Congressi Garda
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, agli ARNI, e negli anni recenti, ai nuovi antiaggreganti, anticoagulanti, anti-ischemici 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 coronaropatia stabile;
- l'infezione da SARS-CoV-2 e le manifestazioni trombotiche;
- le certezze e le speranze del come trattare lo scompenso cardiaco;
- la strategia più adeguata per trattare le sindromi aortiche acute;
- le migliori strategie per la prevenzione dell'ictus con NOACs;
- il modo più corretto per controllare le LDL;

o, ancora, la riduzione degli eventi cardiovascolari nel diabetico.

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 Registrazione
08.45 Saluto delle Autorità
09.00 Apertura dei lavori - **Gian Franco Pasini**

Prima Sessione

Moderatori: **Leonardo Bonandi, Antonio Maggi**

- 09.15 Angina stabile e ...le domande più frequenti che ci poniamo
Francesca Del Magro
- 09.30 Quali strategie per migliorare gli outcomes dei pazienti con dissezione coronarica spontanea? E cosa manca ancora per caratterizzare al meglio questo sottogruppo?
Marco Sesana
- 09.45 Infezione da SARS-CoV-2 e trombosi:
...dalla stratificazione del rischio alla terapia
Giuseppe Patti
- 10.00 Come trattare lo scompenso cardiaco: ...dalla frazione di eiezione alla medicina personalizzata.
Le certezze, le novità e le speranze
Marco Metra
- 10.15 Dibattito
- 10.45 Pausa

Seconda Sessione

Moderatori: **Marco Metra, Gian Franco Pasini**

- 11.15 9 anni di DOAC e mondo reale: quali gli insegnamenti, quali le controversie e quali le barriere ancora da superare?
Marco Cattaneo
- 11.30 Amiloidosi cardiaca: più frequente di quanto si pensi?
Come diagnosticarla e gestirla?
Gianfranco Sinagra
- 11.45 Aterosclerosi sub-clinica: come, quando e perché cercarla
Francesco Prati

- 12.00 “Abbatte” i livelli di LDL ...ma cosa intendiamo?
E quando e quali sono i pazienti da mettere nel “mirino”?
E quali le novità del 2021?
Alberto Corsini

- 12.15 Dibattito

- 13.00 Colazione di lavoro

Terza Sessione

Moderatori: **Federico Bianchetti, Gian Paolo Gelmini, Silvano Perotti**

- 14.15 La dialisi peritoneale può essere una opzione terapeutica nello scompenso cardiaco refrattario?
Ester Maria Grazia Costantino
- 14.30 Le e-cig: perché sono nel mirino?
Stefano Piluso
- 14.45 Le sindromi aortiche acute: cosa è necessario fare per arrivare veloci alla diagnosi ed al trattamento adeguato?
Stefano Bonardelli
- 15.00 È fattibile e sicuro prendere di mira l'infiammazione nelle malattie cardiovascolari?
Riccardo Raddino
- 15.15 Valutazione pre-operatoria del rischio cardiovascolare: cosa c'è di nuovo?
E come districarsi tra rischio trombotico ed emorragico?
Marco Triggiani
- 15.30 Perché i nuovi ipoglicemizzanti condizionano la storia naturale del paziente ad alto rischio cardiovascolare?
Giuseppe Derosa
- 15.45 Dibattito generale
- 16.30 Conclusioni - **Gian Franco Pasini**
- 16.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori.