



RELATORI, MODERATORI

Andrea Albani, Gavardo
Massimo Benigno, Manerbio
Federico Bianchetti, Manerbio
Leonardo Bonandi, Gardone Riviera
Stefano Bonardelli, Brescia
Alberto Corsini, Milano
Ester Maria Grazia Costantino, Manerbio
Giuseppe Derosa, Pavia
Claudio Gentilini, Chiari
Antonio Maggi, Brescia
Giosuè Mascioli, Desenzano del Garda
Marco Metra, Brescia
Gian Franco Pasini, Gavardo
Giuseppe Patti, Novara
Francesco Prati, Roma
Riccardo Raddino, Brescia
Gianfranco Sinagra, Trieste
Marco Triggiani, Gavardo
Gregoriana Zanini, Gavardo
Marco Zimarino, Chieti

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

**Monica Bortolotti, Benedetta Fontanella,
 Adriana Virgilio**
 UTIC e UOC di Cardiologia,
 Presidio Ospedaliero di Gavardo,
 ASST del Garda (BS)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

md studio congressi Snc (ID 1994)
 Via Giosuè Carducci, 22 – 34125 TRIESTE
 Tel. 040 9712360
 e-mail: info@mdstudiocongressi.com
www.mdstudiocongressi.com

ISCRIZIONI

Le iscrizioni sono attive ONLINE dal sito
www.mdstudiocongressi.com

SEDE DELL'EVENTO

Centro Congressi Garda
 Via dei Colli, 54 – 25087 SALO' (BS)
www.centrocongressigarda.it

ECM 1994 - 422583

Il Convegno sarà inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per **130 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: Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale.

INFERMIERI: saranno accettate le prime 20 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).

REQUISITI PER AVERE DIRITTO AI CREDITI FORMATIVI ECM:

- presenza almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata;
 - professione / disciplina accreditate;
 - superare il Questionario di valutazione apprendimento (verifica online) con almeno il 75% delle risposte esatte e compilare la scheda di valutazione evento.
- Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

QUESTIONARIO ECM ONLINE

Il Provider, al termine dell'evento formativo, invierà una mail contenente il collegamento e le istruzioni per accedere alla user area, dalla quale sarà possibile compilare online il Questionario ECM e la valutazione evento. La compilazione sarà possibile per le successive 72 ore.

L'evento è realizzato con il contributo incondizionato



Con il patrocinio

Sistema Socio Sanitario



Convegno ARGOMENTI DI CLINICA E FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE

21^a EDIZIONE

Sabato 5 Ottobre 2024
 Centro Congressi Garda
 SALO' (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 del secolo scorso, 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:

- le evidenze sull'anticoagulazione con antagonisti vit K, DOAC ed EBPM in contesti clinici complessi;
- la rivascolarizzazione completa in corso di SCA;
- le novità nel trattamento dello scompenso cardiaco;
- le cardiomiopatie da dissincronia di contrazione
- la strategia antitrombotica durante e nel post-PCI;
- le migliori strategie per gestire al meglio la sindrome coronarica cronica;
- la gestione ed il controllo dell'ipercolesterolemia;
- o, ancora, i farmaci che modificano la storia naturale del processo aterosclerotico

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.

Videve 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 Introduzione al convegno e apertura dei lavori
Gian Franco Pasini

Prima Sessione

Moderatori: **Leonardo Bonandi, Claudio Gentilini**

- 09.15 Sindrome coronarica cronica: quali strategie per la migliore gestione?
Marco Triggiani
- 09.30 Rivascolarizzazione completa immediata nella sindrome coronarica acuta? Come ci si sta muovendo?
Massimo Benigno
- 09.45 La moderna strategia antiaggregante durante e dopo angioplastica coronarica: è forse arrivato il momento di aggiornare le linee guida?
Marco Zimarino
- 10.00 HFpEF e HFmrEF: update 2024
Marco Metra
- 10.15 Dibattito
- 10.45 Pausa

Seconda Sessione

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

- 11.15 Gli inibitori di SGLT2 e gli agonisti recettoriali di GLP1 sono farmaci che modificano anche la storia naturale del processo aterosclerotico?
Giuseppe Patti
- 11.30 Le cardiomiopatie da dissincronia di contrazione: eziologia e storia naturale
Gianfranco Sinagra
- 11.45 Lo stent nella placca vulnerabile: ...finalmente i primi dati?
Francesco Prati

- 12.00 Attacco al cLDL: quanto dobbiamo essere aggressivi? Considerazioni su scenari clinici cardiovascolari ad alto ed altissimo rischio
Alberto Corsini

- 12.15 Dibattito

- 13.00 Colazione di lavoro

Terza Sessione

Moderatori: **Federico Bianchetti, Antonio Maggi, Giosuè Mascioli**

- 14.15 PTCA metal-free: rationale ed orientamenti attuali
Andrea Albani
- 14.30 Trattamento moderno della patologia aneurismatica dell'aorta
Stefano Bonardelli
- 14.45 Impatto degli inibitori di SGLT2 e degli agonisti recettoriali di GLP-1 sulla funzione renale: come utilizzarli al meglio per trarre il massimo beneficio?
Ester Maria Grazia Costantino
- 15.00 Evoluzione dell'impiego della terapia anticoagulante negli ultimi 15 anni: i dati del mondo reale e l'esperienza maturata nella gestione dei contesti clinici più complessi. Come è cambiato il nostro approccio?
Riccardo Raddino
- 15.15 Cardiologia ospedaliera e medicina del territorio: potenzialità della telemedicina nei percorsi di cura delle malattie cardiovascolari
Gregoriana Zanini
- 15.30 Pre-diabete: diagnosi e terapia. E la gestione deve essere del MMG o dello specialista?
Giuseppe Derosa
- 15.45 Dibattito generale
- 16.30 Conclusioni e take home messages
Gian Franco Pasini
- 17.00 Chiusura dei lavori