RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sergio Berti - FTGM – Massa, Pisa Annamaria Mazzone - FTGM – Massa, Pisa

RELATORI E MODERATORI

Giuseppe Arena - Usl Nordovest Toscana - Massa Leonardo Bolognese - Usl Sudest Toscana - Arezzo

Monica Baroni - FTGM - Massa, Pisa Sergio Berti - FTGM - Massa, Pisa

Maria Grazia Bongiorni - AOUP - Pisa

Francesco Maria Bovenzi - Usl Nordovest Toscana - Lucca

Luciano Ciucci - FTGM - Massa, Pisa

Sabrina Costa - FTGM - Massa

Alberto Ranieri De Caterina - FTGM - Massa

Carlo Di Mario - AOU Careggi - Firenze

Michele Emdin - Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa

Pierluigi Festa - FTGM - Massa Enza Fommei - ex FTGM - Pisa Silvia Maffei - FTGM - Pisa Stefano Maffei - FTGM - Massa
Donatella Marazziti - AOUP - Pisa
Paolo Marzullo - FTGM - Pisa
Annamaria Mazzone - FTGM - Massa, Pisa
Alessandro Pampana - Usl Nordovest Toscana Cecina - Livorno
Anna Sonia Petronio - AOUP - Pisa
Rosa Poddighe - Usl Nordovest Toscana - Lido di Camaiore
Antonio Ragusa - Usl Nordovest Toscana - Massa
Tiziana Sampietro - FTGM - Pisa
Silvia Severi - ex Usl Sudest - Grosseto
Andrea Ungar - AOU Careggi - Firenze
Antonio Gaetano Tavoni - AOUP - Pisa

Con il Patrocinio di



Comune di Montignoso



Alessandro Valleggi - FTGM - Pisa

Provincia di Massa Carrara

Dec. di Medaglia d'Ovo al

Le tre età della donna " dipinto a olio su tela realizzato nel 1905 dal pittore austriaco Gustav Klimt. . L'opera è conservata alla Galleria Nazionale d'Arte Moderna di Roma.

Con il supporto non condizionante di



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo 182-211491 / 1, secondo le attuali disposizioni, (Obiettivo nazionale di riferimento: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (Cardiologia, Continuità Assistenziale, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia) ed eroga 7 (sette) crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

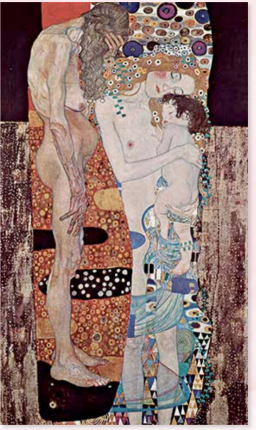
D A T R E

PROVIDER ECM STANDARD RES - FAD - FSC Id 182 Albo Age.Na.S. ISCRIZIONI ON LINE www.datre.net/massa180308

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DATRE S.r.l.
tel. 0583 949305 - 388 1113486
segreteria.ecm@datre.it

Il "continuum cardiovascolare" nel genere femminile: tappe di vita, malattia e cura



Le tre età della Donna - Gustav Klim





8 marzo 2018, Cinquale (Ms) Hotel Eden, Viale A. Gramsci, 26

IL RAZIONALE SCIENTIFICO

In questi primi decenni del terzo millennio, abbiamo assistito nell'ambito della medicina moderna, ad un importante incremento tecnologico multidisciplinare applicato alla ricerca, alla diagnostica e alla cura del paziente. In ambito cardiologico questo processo è stato ancora più di spicco e ha permesso la ottimizzazione della prevenzione e cura delle malattie cardiovascolari con un conseguente allungamento della vita media del paziente cardiopatico. Sofisticati approcci tecno-invasivi, farmacologici, diagnostici hanno fatto sì che si delineasse sempre più per il futuro la cosiddetta cura personalizzata, "on size" del paziente, che tiene conto della età (giovane o avanzata), delle comorbilità e non ultimo del sesso / genere.

Il termine "Genere" implica un riferimento sociale di comportamenti e attività che una società considera specifici per gli uomini e per le donne e va oltre distinzione del sesso maschile o femminile. L'essere uomo o donna può condizionare in maniera "specifica" l'insorgenza e il decorso delle malattie, l'aspetto diagnostico, il trattamento, la cura e la prognosi. Uomini e donne, pur essendo soggetti alle medesime patologie presentano sintomi, progressione di malattia e risposta ai trattamenti diversi tra loro. Tra le patologie che riportano differenze di genere emerge quella cardiovascolare. Ad esempio nell'ambito della cardiopatia ischemica sono evidenti differenze di presentazione clinica e di prognosi della malattia nei due generi. La cardiopatia ischemica è stata considerata una patologia specifica dell'uomo, ritenendo la donna protetta dagli ormoni sessuali, gli estrogeni, durante l'età fertile. Dati epidemiologici confermano che le malattie cardiovascolari sono la principale causa di morte per entrambi i sessi, inoltre sono in aumento i casi di donne giovani che manifestano la patologia con esito fatale. La donna, anche se meno affetta da cardiopatia ischemica, quando ne è colpita, presenta andamento clinico prognosi peggiori rispetto all'uomo; ciò è riconducibile ai differenti meccanismi fisiopatologici coinvolti. Le donne presentano meno frequentemente ostruzione dei grossi vasi coronarici e maggiore coinvolgimento del microcircolo. Nell'uomo, viceversa, è più frequente la malattia aterosclerotica ostruttiva dei grossi vasi coronarici.

La distinzione della malattia cardiaca ischemica rispetto al sesso (maschile o femminile) e al genere (fattori socioeconomici, culturali e legati allo stile di vita dell'individuo) apre scenari di terapia rivoluzionari in termini di medicina personalizzata. La bilancia degli ormoni sessuali, potrebbe giocare un ruolo chiave nel determinare lo sviluppo della patologia coronarica ma anche valvolare e dello scompenso, e quindi, la differente risposta ai trattamenti che non devono essere standard, ma personalizzati. Il corso vuole affrontare miratamente aspetti della patologia cardiovascolare nel genere femminile nelle varie fasi della vita, da quella giovanile e fertile a quella tardiva della post menopausa, secondo un continuum fisiopatologico, clinico e prognostico che coinvolge le patologie cardiovascolari come la cardiopatia ischemica, le valvulopatie, le aritmie, lo scompenso cardiaco, ma anche aspetti più suggestivi come le cardiopatie in gravidanza e la cardioncologia. Questo per dare ai clinici ospedalieri e del territorio suggerimenti innovativi, moderni e di reciprocità nella cura cardiovascolare della donna ad ogni età ed appartenenza sociale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso vuole affrontare miratamente aspetti della patologia cardiovascolare nel genere femminile nelle varie fasi della vita, da quella giovanile e fertile a quella tardiva della post menopausa, secondo un continuum fisiopatologico, clinico e prognostico che coinvolge le patologie cardiovascolari come la cardiopatia ischemica, le valvulopatie, le aritmie, lo scompenso cardiaco, ma anche aspetti più suggestivi come le cardiopatie in gravidanza e la cardioncologia. Questo per dare ai clinici ospedalieri e del territorio suggerimenti innovativi, moderni e di reciprocità nella cura cardiovascolare della donna ad ogni età e appartenenza sociale.

Dopo la conclusione dell'evento formativo sarà comunicato, via email, l'indirizzo internet presso cui saranno rese disponibili le relazioni.

PROGRAMMA

		TROURAIVINA	
	08.15	Registrazione partecipanti	
	08.35	Saluto delle autorità - <i>Gianni Lorenzetti</i> (Sindaco del Comune di Montignoso e Presidente della Provincia di Massa Carrara)	
	08.45	Introduzione e presentazione del corso - S. Berti, A. Mazzone	
Sessione		ne I - Giovinezza e maternità - Moderatori - <i>L. Bolognese, A. Ragusa</i>	
	09.00	Il ruolo dell'equililibrio metabolico - ormonale femminile - S. Maffei	
	09.18	Trattamento dell'iperuricemia come fattore di rischio nella donna: terapie attuali - T. Sampietro	
	09.36	La donna ipertesa in gravidanza - <i>E. Fommei</i>	
	09.54	Discussione	
	"Uncert	'Uncertain Regard" - Moderatori - <i>P. L. Festa, A. Pampana</i>	
	10.12	Cardiopatie e gravidanza - S. Costa	
	10.30	La patologia cardio oncologica - <i>M. Baroni</i> Malattia autoimpruni a patologia gardiovascalare al famorinila. <i>A. Taugni</i>	
	10.48 11.06	Malattie autoimmuni e patologia cardiovascolare al femminile - <i>A. Tavoni</i> Discussione	
	11.24	Coffee Break	
		ne 2 - L'età adulta: la malattia coronarica nella età fertile e perimenopausa - Moderatori - S. Berti, P. Marzullo	
	11.34 11.52	Il tono dell'umore e la malattia cardiovascolare - <i>D. Marazziti</i> La sindrome coronarica acuta al femminile: malattia ostruttiva, dissezione, Takotsubo - <i>A. R. De Caterina</i>	
	12.10	Donna e malattia del microcircolo coronarico - <i>A. Mazzone</i>	
	12.28	Discussione	
	12.46	Pranzo	
		ne 3 - Menopausa e cuore 1 - Moderatori - <i>C. Di Mario, M.G. Bongiorni</i>	
	13.52	Longevità è donna?! Invecchiamento cardiovascolare e fragilità - A. Ungar	
	14.10 14.28	Il significato della terapia ormonale sostitutiva e nuovi approcci terapeutici - <i>S. Maffei</i> La malattia coronarica della donna anziana - <i>S. Severi</i>	
	14.46	Fibrillazione atriale e invecchiamento - G. Arena	
	15.06	Discussione	
	Session	ne 4 - Menopausa e cuore 2 - Moderatori - <i>S. Maffei, F. M. Bovenzi</i>	
	15.35	Donna e malattia degenerativa valvolare aortica - A. S. Petronio	
	15,53	Disfunzione diastolica e comorbilità cardiovascolare – <i>R. Poddighe</i>	
	16.11	Donna e scompenso cardiaco - <i>M. Emdin, A. Valleggi</i>	
	16,30	Discussione	

Conclusioni lavori - S. Maffei, L. Ciucci

Test verifica apprendimento ecm