

RELATRICI E RELATORI

Alberti Annalisa

Coordinatrice Corso di Laurea in Infermieristica -
Sezione Rho

Ardemagni Giuseppina

Direttore Medico Presidio di Rho

Benincasa Susanna

Dirigente Medico UOC Cardiologia Rho

Dagani Regina

Dirigente Medico UOC Medicina Rho

De Angelis Giuseppe

Direttore UOC Cardiologia e Unità Coronarica Rho

Di Nuovo Franca

Direttore UOC Anatomia Patologica Garbagnate

Frigerio Ambrogio

Direttore UOC Ostetricia Ginecologia Rho

Marone Mario

Medico di Medicina Generale

Palvarini Michela

Dirigente Medico UOC Cardiologia Riabilitativa
Passirana

Politi Luigi Vincenzo

Dirigente Medico UOC Cardiologia Rho

Vismara Alessandro

Dirigente Medico UOC Medicina Rho

Vittori Guido

Dirigente Medico UOC Cardiologia Rho

Promotore dell'iniziativa

Direzione Generale ASST Rhodense

Responsabile Scientifico

Giuseppe De Angelis

Direttore UOC Cardiologia e Unità Coronarica Rho

Tutor

Annamaria Martini

Presidente CUG ASST Rhodense

Segreteria Organizzativa

Maria Tedeschi

Ufficio Formazione Permanente ASST Rhodense

Viale Forlanini, 95 - Garbagnate Milanese (MI)

Tel. 02 994302146/2959/2005/2049 - Fax 02 994302507

E-mail: ufp@asst-rhodense.it

Destinatari: medici e operatori psico-socio sanitari

Disponibilità posti: n. 120 (30 per edizione)

Modalità di partecipazione:

compilare il modulo di iscrizione, disponibile sul sito dell'Ufficio Formazione Permanente e trasmetterlo via e-mail all'indirizzo mtedeschi@asst-rhodense.it

Conferma iscrizione:

- per i dipendenti dell'ASST Rhodense è possibile controllare l'avvenuta registrazione sul portale "My Aliseo"
- agli esterni verrà confermata iscrizione via e-mail.

Accreditamento

È stato richiesto accreditamento CROAS Regione Lombardia (crediti in assegnazione).

Accreditamento ECM-CPD n. 127336 - crediti: 8

Soglia minima di frequenza: 90%

Progetto "Ci mettiamo il cuore. Per la parità di genere"
realizzato nell'ambito dell'iniziativa regionale
"Progettare la parità in Lombardia 2017"



Partner del progetto:
ASST Lecco
ASST Franciacorta
Istituto Clinico Humanitas

Corso di formazione

Ci mettiamo il cuore. Per la parità di genere.



1ª edizione: 7 marzo dalle ore 9.00 alle ore 13.00
28 marzo dalle ore 9.00 alle ore 13.00
Sala Capacchione Rho

2ª edizione: 7 marzo dalle ore 14.00 alle ore 18.00
Sala Capacchione Rho
21 marzo dalle ore 9.00 alle ore 13.00
Auditorium Garbagnate

3ª edizione: 28 marzo dalle ore 14.00 alle ore 18.00
18 aprile dalle ore 9.00 alle ore 13.00
Sala Capacchione Rho

4ª edizione: 11 aprile dalle ore 14.00 alle ore 18.00
Sala Ippocrate Garbagnate
18 aprile dalle ore 14.00 alle ore 18.00
Auditorium Garbagnate

PREMESSA

È ormai accertato che le malattie cardiovascolari (MCV) non sono più un problema esclusivamente del genere maschile, ma costituiscono la principale causa di mortalità e disabilità nella popolazione femminile di età superiore ai 50 anni.

È noto, infatti, che nel genere femminile le MCV hanno un esordio posticipato di circa 10-15 anni rispetto a quanto accade negli uomini, poiché gli estrogeni ovarici, prodotti nel corso della vita fertile, svolgono un'azione protettiva sull'apparato cardiovascolare (CV), rinviando la comparsa di MCV al periodo peri e post-menopausale.

Inoltre, la crescente aspettativa di vita che si è determinata negli ultimi decenni ha comportato un incremento del numero delle donne in menopausa e, quindi, anche delle patologie strettamente correlate al deficit ormonale, tra cui le MCV.

Fino a qualche anno fa le campagne di prevenzione si sono concentrate su patologie tipicamente femminili come il tumore alla mammella e dell'utero, trascurando invece le MCV.

Nonostante l'aumento crescente di dati pubblicati sulle differenze di genere tali presupposti epidemiologici sono stati trascurati nella pratica clinica, né si sono tradotti in una definitiva presa di coscienza da parte della comunità scientifica e della stessa popolazione femminile.

Per molto tempo, le donne sono risultate a minor rischio CV e si è ritenuto che le MCV colpissero con le stesse modalità e gli stessi meccanismi entrambi i generi: pertanto, si è consolidata la convinzione secondo cui le popolazioni maschile e femminile potessero e dovessero ricevere simili misure di prevenzione e trattamento.

L'obiettivo del corso di formazione è quello di approfondire le differenze di genere in ambito cardiovascolare, contribuendo alla creazione di programmi di prevenzione e di cura sempre più mirati e declinati al femminile.

Obiettivi formativi:

- aggiornare le conoscenze e le competenze dei medici e degli operatori psico-socio-sanitari sulle patologie cardiovascolari, declinate al femminile;
- costruire un linguaggio comune fra gli operatori;
- sensibilizzare sull'importanza della prevenzione;
- promuovere e favorire il consolidamento di un modello di presa in carico e gestione della salute femminile che pone la donna al centro della cura.

PROGRAMMA

Prima giornata

Introduzione: il cuore al femminile

(G. De Angelis)

Moderatore: G. De Angelis

Medicina di genere: la cultura della differenza

(F. Di Nuovo)

Il profilo di rischio cardiovascolare nella donna in menopausa

(S. Benincasa)

Terapia della donna ad elevato rischio cardiovascolare: cosa dicono i grandi trial?

(G. Vittori)

La sindrome TAKO-TSUBO

(G. De Angelis)

Donna e diabete nella valutazione del rischio cardiovascolare: quali differenze di genere?

(R. Dagani)

La terapia ormonale sostitutiva: quale spazio nella prevenzione cardiovascolare?

(A. Frigerio)

Discussione

Seconda giornata

Il cuore al femminile: dove eravamo rimasti

(G. De Angelis)

Moderatore: G. De Angelis

Epidemiologia della cardiopatia ischemica nella donna

(G. Ardemagni)

La prevenzione primaria delle malattie cardiovascolari nella donna

(V. Politi)

La riabilitazione cardiopolmonare "al femminile"

(M. Palvarini)

La cultura di genere nell'ambito della prevenzione cardiovascolare dell'ambulatorio del MMG

(M. Marone)

L'assistenza al femminile

(A. Alberti)

Ematologia e rischio cardiovascolare nella donna

(A. Vismara)

Discussione

Chiusura del corso e questionario di verifica dell'apprendimento