

Corso di Formazione Continua:

Malattie Metaboliche in Medicina Interna

SEDE: AULA A – EDIFICIO 2° CLINICA MEDICA – POLICLINICO UMBERTO I - ROMA

Direzione del Corso: Sebastiano Filetti – Carlo Messina – Enzo Pirrotta

OBIETTIVO DEL CORSO

Le malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte nel mondo occidentale e si avviano ad esserlo anche nelle regioni in via di sviluppo. Le alterazioni metaboliche quali le Dislipidemie, l'Obesità, il Diabete Mellito Tipo 2 e la Sindrome Metabolica concorrono in maniera determinante ad aumentare il rischio cardiovascolare.

Negli ultimi anni l'intima comprensione dei meccanismi patogenetici, il loro embricarsi e la disponibilità di nuovi farmaci che intercettano specifiche alterazioni metaboliche hanno modificato l'approccio diagnostico e terapeutico a queste malattie e ne permettono anche una adeguata prevenzione. Emerge sempre più chiaramente come queste alterazioni vadano affrontate con un approccio multidisciplinare che preveda il coinvolgimento dell'internista, del metabolista e del cardiologo e come accanto a queste figure specialistiche sia determinante il coinvolgimento dei colleghi della medicina di base per una corretta implementazione nel territorio dei nuovi approcci clinici e di prevenzione.

Questo corso ECM, che si snoda in tre diversi Convegni, si propone di affrontare le tematiche più nuove sul piano clinico applicativo del rischio cardiovascolare e dei suoi correlati metabolici.

Nel primo e nel terzo modulo verranno presi in esame nuove strategie terapeutiche per prevenire e interferire con il rischio cardiovascolare del paziente affetto da Diabete Tipo 2 o dall'obesità.

Il secondo modulo verrà concentrato sulle varie forme di Dislipidemie, affrontando sia i nuovi criteri classificativi e le nuove entità nosologiche che si sono andate configurando negli ultimi anni sia il trattamento del rischio cardiovascolare globale.

I MODULO - SABATO 11/02/2006 – ore 09.00 – 19.00

DISLIPIDEMIE:

DIAGNOSTICA E TERAPIA DELLE COMPLICANZE CARDIOVASCOLARI

Obiettivi di apprendimento

Alla fine di questo corso i partecipanti dovrebbero saper:

1. procedere ad un corretto inquadramento dei disordini lipoproteici ed ad una valutazione del rischio cardiovascolare globale
2. applicare le strategie terapeutiche correnti per il raggiungimento ed il mantenimento dei target lipidici attraverso la costruzione di un algoritmo terapeutico
3. implementare le loro conoscenze sui marcatori bioumorali e le tecniche di imaging al fine di identificare precocemente la malattia aterosclerotica subclinica

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

I sessione

Moderatori: S. Filetti (Roma), R. Passariello (Roma)

09.00 – 09.15 Apertura del Corso – S. Filetti (Roma)

Introduzione del I Modulo - S. Filetti (Roma) – M. Arca (Roma)

09.15 - 09.40 Rischio cardiovascolare, Dislipidemie e Sindrome metabolica.

E. Mannarino (Perugia)

09.40 – 09.45 Discussione

09.45 – 10.10 Imaging digitale (TC, RM) nell'aterosclerosi: nuove prospettive

C. Catalano (Roma)

10.10 – 10.15 Discussione

10.15 – 10.30 Coffee Breack

II sessione

Moderatori: A. Musca (Roma), E. Mannarino (Perugia)

10.30 – 12.30 Il trattamento delle dislipidemia in relazione al rischio cardiovascolare

1. Ruolo del laboratorio nell'inquadramento diagnostico delle iperlipemie - G. Antonini (Roma)
 - a. Discussione
2. Modificazioni dello stile di vita: dieta ed attività fisica – A. Rivellese (Napoli)
 - a. Discussione
3. Terapia delle dislipidemie nel post-infarto - M.C. Borgia (Roma)
 - a. Discussione
4. Algoritmo diagnostico-terapeutico delle dislipidemie - A. Gnasso (Catanzaro)
 - a. Discussione

12.30 – 12.50 Quesiti interattivi tramite televoter

12.50 – 13.00 Interventi preordinati

13.00 – 14.00 Colazione di lavoro

III sessione

Moderatori: A. Pagano (Roma), C. Danese (Roma)

14.00 – 15.00 Casi clinici interattivi tramite televoter M. Sellini (Roma)

15.00 - 16.45 Aterosclerosi e rischio cardiovascolare

1. Aterosclerosi, insulino-resistenza e sindrome metabolica - D. Lauro (Roma)
 - a. Discussione
2. Aterosclerosi. Diagnostica strumentale non invasiva - C. Irace (Catanzaro)
 - a. Discussione
3. Dislipidemie e aritmie - M. Curione (Roma)
 - a. Discussione
4. E' possibile arrestare la progressione dell'aterosclerosi - M. Arca (Roma)
 - a. Discussione

16.45 – 17.15 Costo sociale ed effetto della nota 13 nel trattamento della dislipidemia

L. Caprino (Roma), E. Pirrotta (Roma)

17.15 – 17.30 Discussione

17.30 – 18.00 Interventi preordinati

18.00 – 18.30 Discussione

18.30 – 19.00 Conclusioni - S. Filetti (Roma)

19.00 Chiusura del I Modulo del Corso

II MODULO - SABATO 18/02/2006 – ore 9.00 – 19.00

DIABETE TIPO 2 : Strategie terapeutiche

Obiettivi di apprendimento

Alla fine di questo corso i partecipanti dovrebbero saper:

- 1) applicare le strategie terapeutiche correnti per il raggiungimento ed il mantenimento dei target di HbA1c attraverso la costruzione di un algoritmo terapeutico
- 2) identificare e trattare adeguatamente la dislipidemia nel paziente con diabete mellito di tipo 2 secondo le nuove linee guida dell'ADA e del NCEP-ATPIII

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

I sessione

Moderatori: E. D'Erasmus (Roma), R. Lauro (Roma)

09.00 – 09.15 Introduzione del II Modulo - V. Trischitta (Roma)

09.15 - 09.40 Diabete tipo 2 e rischio cardiovascolare

D. Cucinotta (Messina)

09.40 – 09.45 Discussione

09.45 – 10.00 Coffee Breack

II sessione

Moderatori: S. Filetti (Roma), M. Briganti (Roma)

10.00 – 12.30 Il trattamento dell'iperglicemia nel diabete tipo 2

1. Educazione ed autocontrollo - C. Surace (Roma)
 - a. Discussione
2. Dieta ed attività fisica – F. Leonetti (Roma)
 - a. Discussione
3. Terapia con Ipoglicemizzanti orali - S. Morano (Roma)
 - a. Discussione
4. Terapia combinata insulina Ipoglicemizzanti - R. Buzzetti (Roma)
 - a. Discussione
5. Algoritmo terapeutico - V. Trischitta (Roma)
 - a. Discussione

12.30 – 13.00 Quesiti interattivi tramite televoter - Interventi preordinati

13.00 – 14.00 Colazione di lavoro

III sessione

Moderatori: S. Matteoli (Roma), V. Trischitta (Roma)

14.15 – 15.15 Casi clinici interattivi tramite televoter.

15.15 – 16.00 Diabete e rischio cardiovascolare

1. Terapia delle dislipidemie nel diabete tipo 2 - S. Filetti (Roma)

a. Discussione

2. Approccio terapeutico globale per prevenire il rischio cardiovascolare.
STENO2 - P. N. Lucia (Roma)

Studio

a. Discussione

3) Diagnostica strumentale cardiologia nel paziente diabetico a rischio – E. Ferranti (Roma)

(a) Discussione

4) Terapia dell'ipertensione nel diabete - C. Letizia (Roma)

(a) Discussione

16.00 - 17.30 Integrazione dell'assistenza diabetologica nel territorio: il punto di vista della Medicina Generale e delle strutture specialistiche

Moderatori: S. Minisola (Roma), M. Dal Maso (Roma)

Interventi: D. Cucinotta (Messina), S. Di Pietro (Roma), E. Pirrotta (Roma)

17.30 – 18.00 Interventi preordinati

18.00 – 18.30 Discussione

18.30 – 19.00 Conclusioni – S. Filetti (Roma)

19.00 Chiusura del II Modulo del Corso

III MODULO - SABATO 25/02/2006 – ore 09.00 – 19.00

OBESITA':

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E STRATEGIE TERAPEUTICHE

Obiettivi di apprendimento

Alla fine di questo corso i partecipanti dovrebbero saper:

1. inquadrare i differenti tipi di obesità al fine di ricorrere ad una corretta strategia terapeutica
2. definire il rischio cardiovascolare nel paziente affetto da obesità
3. cogliere l'importanza dell'integrazione tra terapia comportamentale e terapia farmacologica e/o chirurgica.

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

I sessione

Moderatori: V. Trischitta (Roma), D. D'Angelo (Roma)

09.00 – 09.15 Introduzione del III Modulo - F. Leonetti (Roma)

09.15 - 09.45 Obesità e rischio cardiovascolare - C. Rotella (Firenze)

09.45 – 10.45 inquadramento diagnostico dell'obesità

1. Obesità associata a patologie endocrine - G. Tamburrano (Roma)

a. Discussione

2. Obesità genetiche - R. Buzzetti (Roma)

a. Discussione

3. Screening metabolico e cardiovascolare nel paziente obeso - F. Leonetti (Roma)

a. Discussione

10.15 – 10.30 Coffee Breack

II sessione

Moderatori: A. Clementi (Roma), N. Basso (Roma)

11.00 – 12.30 Il trattamento del paziente obeso

1. Terapia comportamentale - L. Sibilia (Roma)

a. Discussione

2. Attività fisica e bilancio energetico - F. Strollo (Roma)

a. Discussione

3. Terapia farmacologica – S. Morano (Roma)

a. Discussione

4. Terapia chirurgica - G. Silecchia (Roma)

a. Discussione

5. Algoritmo terapeutico – F. Leonetti (Roma)

a. Discussione

12.30 – 13.00 Interventi preordinati

13.00 – 14.00 Colazione di lavoro

III sessione

Moderatori: S. Filetti (Roma), G. Tamburrano (Roma)

14.00 – 15.30 Casi clinici interattivi tramite televoter

15.30 – 16.00 Approccio nutrizionale nel paziente obeso

G. Riccardi (Napoli)

16.00 - 17.00 Integrazione dell'assistenza del paziente obeso nel territorio: il punto di vista della
Medicina Generale e delle strutture specialistiche

C. Rotella (Firenze), S. Leotta (Roma), C. Messina (Roma)

17.00 – 17.30 Interventi preordinati

17.30 – 18.00 Discussione

18.00 – 18.30 Conclusioni del Corso - S. Filetti (Roma)

18.30 – 19.00 Test di valutazione finale

19.00 Chiusura del Convegno

S. Filetti (Roma)

Coordinatore del III Modulo: F. Leonetti

Segreteria organizzativa: C. V. Iannucci – G. Pirrò – D. De Sanctis

Dipartimento di Scienze Cliniche – Viale del Policlinico, 155 - 00161 - Roma

Tel: 06-49978304 – Fax: 06-4463783

E-mail: daniela.desanctis@uniroma1.it

Direzione del Corso: S. Filetti – C. Messina – E. Pirrotta