

NAPOLI, 23-24 GIUGNO 2016

Insieme PER IL
Cuore

Dedicati alla salute
del paziente a rischio
cardiovascolare e metabolico



Razionale

Il carico globale delle malattie non trasmissibili costituisce un grave problema di sanità pubblica. Si stima che 36 dei 57 milioni di decessi verificatisi nel mondo nel 2008, ovvero il 63%⁽¹⁾, sono stati causati da malattie non trasmissibili, inclusi in primo luogo le malattie cardiovascolari (48% delle malattie non trasmissibili), i tumori (21%), le patologie respiratorie croniche (12%) e il diabete (3%)⁽²⁾. L'aumento della loro prevalenza è legato all'aumento della sopravvivenza e quindi all'invecchiamento della popolazione che, tuttavia, con l'avanzare dell'età presenta sempre di più patologie come il diabete, l'insufficienza cardiaca, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e il pregresso ictus. **La vera sfida dei prossimi anni, quindi, non sarà tanto aumentare ulteriormente l'aspettativa e la qualità di vita, ma soprattutto, ridurre la disabilità collegata con la cronicità, causata da ipertensione, dislipidemia, diabete, obesità e fumo.**

Gli elementi fondamentali dei vari modelli sanitari per la gestione della cronicità:

- ♥ La valutazione dei bisogni della comunità
- ♥ L'assetto organizzativo dei servizi sanitari
- ♥ Il supporto all'auto-cura (self-management), come aiuto ai pazienti ed alle loro famiglie nella gestione della malattia
- ♥ La proattività degli interventi, quale modalità operativa in cui le consuete attività cliniche ed assistenziali sono integrate e rafforzate da interventi programmati di follow-up

- ♥ Il supporto alle decisioni, consistente nell'adozione di linee-guida basate sull'evidenza
- ♥ Sistemi informativi
- ♥ Perseguire l'obiettivo di un invecchiamento sano, attivo e consapevole della popolazione generale

L'elevata incidenza e prevalenza delle patologie cardiovascolari e metaboliche richiede una profonda rivisitazione dei modelli assistenziali-gestionali, anche in considerazione della non ottimale efficacia dei modelli esistenti per quanto attiene alla prevenzione delle complicanze croniche, che hanno un impatto significativo non solo sui costi per la gestione della malattia ma anche sulla qualità di vita e sulla sua durata. È dimostrato che la sinergia tra l'assistenza specialistica dei Servizi di Diabetologia, la Cardiologia e la Medicina Territoriale riducono significativamente i ricoveri ospedalieri del paziente riducendo la mortalità cardiovascolare. Sinergia e approccio multidisciplinare nel processo di gestione dei pazienti, ma ancor prima nel processo di diagnosi, soprattutto quando si tratta di quei "pochi malati" affetti da una patologia rara come l'ipertensione Polmonare i cui sintomi sono aspecifici: in alcuni casi viene erroneamente scambiata per una forma di asma e frequentemente la diagnosi viene fatta tardivamente, quando il paziente è già fortemente limitato nelle sue attività quotidiane.



Negli ultimi anni l'introduzione di farmaci innovativi ha permesso a questi pazienti - la cui unica speranza rimaneva il trapianto polmonare o cuore-polmone - di migliorare la propria qualità di vita e allungare la sopravvivenza. La diagnosi precoce permetterebbe a questi pazienti di accedere il prima possibile all'armamentario terapeutico oggi disponibile.

Il progetto **#Insiemeperilcuore** si pone come obiettivo di mettere al centro di una discussione tra specialisti in ambito cardiovascolare, metabolico e non solo, i pazienti con patologie cardio metaboliche e le complicanze che tali patologie comportano nella gestione delle loro attività quotidiane e nella loro qualità di vita.

1 - WHO: global action plan for the prevention and control of noncommunicable diseases 2013-2020. http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2087_ulterioriallegati_ulterioreallegato_0_alleg.pdf. Feb 6, 2014.

2 - Cannon CP, Blazing MA, Giugliano RP, McCagg A, White JA, Theroux P, Darius H, Lewis BS, Ophuis TO, Jukema JW, De Ferrari GM, Ruzyllo W, De Lucca P, KyungAh Im, Bohula EA, Phil D, Reist C, Wiviott SD, Tershakovec AM, Musliner TA, Braunwald E, Coliff RM, for the IMPROVE-IT Investigators. Ezetimibe Added to Statin Therapy after Acute Coronary Syndromes. *New Engl J of Med.* 2015; [Epub June 3], DOI: 10.1056/NEJMoa1410489

Programma 23 giugno 2016

14.30 Introduzione e benvenuto

15.00 Obiettivi del corso

Moderatore: Gianluca Semprini

15.30 Presentazione TAMAPATIENT:
quando l'innovazione incontra l'educazione scientifica

16.00 TALK SHOW
#Insiemeperilcuore: l'importanza di una gestione
multispecialistica del paziente a rischio CV

Partecipano: C. Paolisso, B. Trimarco

16.20 Gestione dei pazienti a rischio CV:
dai grandi trial alla pratica clinica
16.20 - 17.00

▶ L'importanza di "durability" e persistenza del trattamento
nella gestione del paziente diabetico a rischio CV
S. Del Prato

▶ Lezioni dai grandi trial di sicurezza CV con DPP4:
lo studio TECOS* nella pratica clinica
A. Consoli

17.00 - 17.45

▶ Il paziente post-SCA: is it time to improve?
C. M. De Ferrari

17.45 - 18.30

▶ L'inibizione del PAR1: un nuovo approccio per la
prevenzione secondaria degli eventi atero-trombotici
C. Musumeci

* Lo studio di sicurezza CV con Sitagliptin

Programma 24 giugno 2016

- 09.00 **Come sta il tuo cuore?**
Cosa ne pensano i cittadini partenopei
- Moderatore:** Gianluca Semprini
- 09.05 **TALK SHOW**
Pazienti e Società scientifiche:
tra malattia e salvaguardia della qualità di vita
- Partecipano:** C. B. Giorda, F. Romeo, G. Sesti, R. Stara, B. Tuccillo

- 10.30 **Il contributo di MSD all'ottimizzazione delle cure del paziente a rischio cardiovascolare e metabolico**
10.30 - 10.50
Importanza della Ricerca tra passato, presente e futuro
N. Luppi
10.50 - 11.10
I valori e la responsabilità sociale d'impresa di MSD Italia
G. Freddi
11.10 - 11.30
Il supporto alla medicina dei servizi tra innovazione tecnologica e gestione delle risorse
L. D'Attila

Sessione NON accreditata ECM

- 11.30 *Coffee break*
- 12.00 **Spasmodicità, affanno e svenimenti: alcuni dei sintomi di una malattia rara e poco conosciuta...**
Intervista a M. D'Alto, L. Radicchi, V. Vivencio

- 13.30 *Colazione di lavoro*
- 14.30 **Nuovi Modelli di assistenza territoriale in Italia nella gestione del paziente cronico: 3 best practice da Lombardia, Campania, Emilia Romagna**
14.30 - 14.45
L'esperienza della Lombardia
S. Carugo
14.45 - 15.00
L'esperienza della Campania
G. Volpe
15.00 - 15.15
L'esperienza dell'Emilia Romagna
S. Urbinati
15.15 - 15.30
Il ruolo della Medicina Generale nella gestione integrata del paziente: tra Ostacoli e Prospettive future
G. Piccinocchi
15.30 - 15.45
La gestione del paziente con l'ipertensione polmonare dalla diagnosi al trattamento: il PDTA della regione Lombardia
C. Campana
15.45 - 16.00
Discussione
- 16.00 **THE BEST OF #Insieme PER IL Cuore**
Focus e take home messages
- 16.45 **Compilazione del questionario ECM**
- 17.00 **Termine del corso**

Faculty

Carlo Campana

Direttore Struttura Complessa Cardiologia
UTIC, ASST - Lariana, Ospedale S. Anna,
Como

Stefano Carugo

Professore Associato di Cardiologia
Università di Milano - Direttore UOC
Cardiologia Ospedale San Paolo, Milano

Agostino Consoli

Professore Ordinario di Endocrinologia
Università degli Studi "G. D'Annunzio"
Chieti

Michele D'Alto

Responsabile "Centro per la diagnosi
e cura dell'ipertensione Polmonare",
Cardiologia Seconda Università di
Napoli, Ospedale Monaldi, Napoli

Gaetano Maria De Ferrari

Professore Associato di Cardiologia,
Università degli Studi di Pavia.
Direttore Scuola di Specializzazione in
Cardiologia, Università di Pavia.
Responsabile Unità Coronarica,
Policlinico S. Matteo, Pavia

Stefano Del Prato

Professore Ordinario di Endocrinologia,
Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università di Pisa

Carlo Bruno Giorda

Direttore Struttura Complessa di Malattie
Metaboliche e Diabetologia, ASL 5 Torino.
Past President AMD

Giuseppe Musumeci

Dirigente Medico presso USC
Cardiologia 2, ASST Papa Giovanni XXIII
Bergamo e Presidente della Società
Italiana di Cardiologia Interventistica
(SICI-CISE)

Giuseppe Paolisso

Professore Ordinario di Medicina Interna
e Geriatria, Seconda Università di Napoli,
Napoli

Gaetano Piccinocchi

Segretario Nazionale SIMG, Napoli

Leonardo Radicchi

Presidente APII
Associazione Ipertensione Polmonare
Italiana, Perugia

Francesco Romeo

Professore Ordinario di Cardiologia,
Università degli Studi Tor Vergata, Roma

Gianluca Semprini

Ciomialista Skytg24, Roma

Giorgio Sesti

Professore Ordinario di Medicina Interna
Università Magna Graecia
Catanzaro

Rita Stara

Presidente Diabeteforum, Cento (FE)

Bruno Trimarco

Professore Ordinario di Cardiologia,
Università "Federico II", Napoli

Bernardino Tuccillo

Primario U.O.C. Cardiologia, Ospedale
S. Maria di Loreto Mare, ASL Napoli 1.
Presidente ANMCO Campania

Stefano Urbanati

Direttore U.O. Cardiologia
Ospedale "Bellaria", Bologna

Vittorio Vivencio

Presidente AMIP
Associazione Malati di Ipertensione
Polmonare, Roma

Gennaro Volpe

Direttore Dipartimento Assistenza Primaria
e Continuità delle Cure ASL Napoli 1
Centro, Napoli

Per MSD Italia intervengono:

Nicoletta Luppi

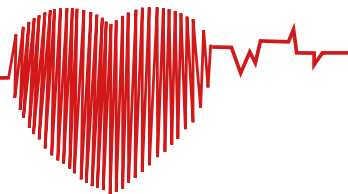
Presidente e Amministratore Delegato
MSD Italia, Roma

Goffredo Freddi

Policy and Communication Executive
Director
MSD Italia, Roma

Luca D'Attila

Business Unit Director
Vree Health, Roma



SEDE DEL CORSO

Hotel Excelsior
Via Partenope, 48
80121 Napoli

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione è gratuita e dà diritto:

- alla cartella congressuale
- al coffee break e alla colazione di lavoro indicati nel programma
- all'attestato di partecipazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Regia Congressi srl
Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze
Tel. 055 795421 / Fax 055 7954280
info@regiacongressi.it
www.regiacongressi.it



PROVIDER

Euromediform srl
Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze
Tel. 055 795421 / Fax 055 7954280
info@euromediform.it
www.euromediform.it



ECM

La società Provider Euromediform srl sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato **n. 4,5 crediti** formativi per **n. 230 partecipanti** appartenenti alla professione **Medico Chirurgo** per le seguenti discipline: Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia e alla professione **Farmacista**

SITO WEB

www.insiemeperilcuore.eu

con il contributo non condizionante di

