SPFAKER

Damiano Baldassarre, IRCCS Centro Cardiologico Monzino Rosanna Cardani, IRCCS Policlinico San Donato

Michele Carruba, Università degli Studi di Milano

Ambra Cerri, IRCCS Policlinico San Donato

Francesca Colazzo, Rete Cardiologica, IRCCS Centro Cardiologico Monzino

Gualtiero Colombo, IRCCS Centro Cardiologico Monzino

John Danesh, University of Cambridge

Amalia De Curtis, IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED

Emanuele Di Angelantonio, Human Technopole

Benedetta Donati. IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED

Giuseppe Ferrante, IRCCS Humanitas Research Hospital

Roberto Latini IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Giovanna Liuzzo Fondazione Policlinico Universitario A Gemelli IRCCS

Giorgia Masina, Studio Legale Masina, Rete Cardiologica

Lorenzo Menicanti, IRCCS Policlinico San Donato

Paola Muti IRCCS Multimedica

Elena Ortona, Istituto Superiore di Sanità

Alfredo Pascali NExT Health

Martino Pengo, IRCCS Istituto Auxologico Italiano

Massimo Piepoli, IRCCS Policlinico San Donato

Giulio Pompilio, IRCCS Centro Cardiologico Monzino Eva Prescott, Bispebierg Frederiksberg University Hospital

Copenhagen Marta Rigoni, IRCCS Multimedica

Luigi Ripamonti, Corriere della Sera Eugenio Santoro, NExT Health

Guido Scorza, Garante per la Protezione dei Dati Personali

Nicole Soranzo, Human Technopole

Andrea Stoppini. Consorzio di Bioingegneria e Informatica Medica (CBIM)

Rosanna Tarricone. SDA Bocconi School of Management

Frank Visseren, University Medical Center Utrecht

PATROCINATO DA



INFO

Luogo

Partecipazione evento

Registrazione evento

Info Programma

www.retecardiologica.it

AL CHORF **DELLA PREVENZIONE**

Studio **CVrisk**↓IT







ΒΔ7ΙΛΝΔΙ F

eventuali terapie mirate.

Le malattie cardiovascolari rappresentano una delle principali cause globali di morbilità e mortalità nei Paesi occidentali, inclusa l'Italia (secondo i dati ISTAT, nel 2021 tali natologie hanno rappresentato il 30.8% di tutti i decessi: 27.7% negli uomini e 33.7% nelle donne). Strategie efficaci di prevenzione primaria per tali patologie sono cruciali per identificare individui ad alto rischio e indirizzare interventi preventivi

Lo scopo dell'evento "Al Cuore della Prevenzione: lo studio CVRISK-IT" è di presentare il progetto nazionale CVRISK-IT finanziato dal Ministero della Salute, che vede coinvolti diciassette Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) facenti parte della Rete Cardiologica, i quali ambiscono allo sviluppo sinergico di strategie più efficienti per la prevenzione e gestione delle malattie cardiovascolari in Italia

L'objettivo principale dello studio randomizzato controllato CVRISK-IT è di analizzare i benefici per la salute derivanti dall'integrazione di diversi approcci diagnostici (es. dati genetici, dati di imaging) nella valutazione del rischio cardiovascolare in prevenzione primaria Lo studio si rivolge a donne e uomini identificati come a rischio "basso-medio" o "alto" per le patologie cardiovascolari. attraverso consigli sullo stile di vita e l'impostazione di

PROGRAMMA

Venerdì 14 giugno 2024 Aula Magna

SESSIONE I

12.00

10.30 Welcome Coffee e registrazione

11.00 Saluti istituzionali

11.30 Overview del progetto CVRISK-IT

Novel risk prediction approaches for the primary prevention of cardiovascular diseases in Italy: the CVRISK-IT trial

Lorenzo Menicanti e Emanuele Di Angelantonio

Tavola rotonda: gli aspetti rilevanti nel contesto della prevenzione

Modera: Luigi Ripamonti

La sostenibilità futura del SSN: innovazione nella prevenzione

Rosanna Tarricone Ruolo del polygenic risk score per le nuove

strategie di prevenzione primaria Nicole Soranzo

Il ruolo dell'alimentazione e dell'attività fisica nella prevenzione e cura dell'obesità

Michele Carruba

Il gender gap della prevenzione cardiovascolare nella ricerca, nella pratica clinica e nella vita quotidiana Elena Ortona

Non c'è prevenzione senza consapevolezza: il ruolo strategico della comunicazione Eugenio Santoro

13.00 Lunch

SESSIONE II

14.00 II progetto CVRISK-IT

Moderano: Ciovanna Liuzzo e Ambra Cerri Nuovi approcci alla predizione del rischio nella prevenzione primaria delle malattie cardiovascolari in Italia: Razionale, obiettivi e disegno dello studio Emanuele Di Angelantonio

14.15 Approfondimento: la struttura

del progetto CVRISK-IT

Fase 1: Identificazione della popolazione dello
studio e strategie di arruolamento

Massimo Piepoli Fase 2: Randomizzazione e valutazione degli

interventi sperimentali

Damiano Baldassarre

Biobanca Rosanna Cardani

Gli strumenti a supporto del progetto CVRISK-IT

Moderano: Giulio Pompilio e Ambra Cerri

Consenso informato, Privacy e trattamento dei dati personali: un possibile modello innovativo per migliorare l'interazione tra paziente arruolato e ricercatore

Guido Scorza e Giorgia Masina

Piattaforma digitale di raccolta e gestione dei dati di ricerca: implementazione delle piattaforme di Rete Cardiologica nel progetto CVRISK-IT Andrea Stoppini

SESSIONE III

15.30

15 00

Intervento dei membri dell'International Advisory Board Moderano: Emanuele Di Angelantonio e Massimo Piepoli CVRISK-IT study Scientific Validation John Danesh, Trank Visseren, Ew Prescott

16.00 Q&A e fine lavori

ROGRAMM

Sabato 15 giugno 2024 Aula Magna e Corpo F

SESSIONE IV

Riservato team di progetto

09:30 Workshop CVRISK-IT:

Packages

Moderano: Lorenzo Menicanti e Francesca Colazzo

WPI: Coordinamento e management del progetto Ambra Cerri

Comunicazione, coinvolgimento e relazione con la popolazione, costruzione di una community, diffusione

Alfredo Pascali
WP2: Caratteristiche della popolazione di studio e

WP2: Caratteristiche della popolazione di studio e strategia di arruolamento

Roberto Latini

WP3: L'importanza delle biorisorse di popolazione e del biobanking per la ricerca clinica

Amalia De Curtis e Benedetta Donati
WP4: Nuovi interventi per la previsione del rischio

WP4: Nuovi interventi per la previsione del rischio cardiovascolare Damiano Baldassarre, Giovanna Liuzzo, Giuseppe Ferrante. Gualtiero Colombo

WP5: Follow-up e raccolta dei risultati
Martino Pengo

WP6: Randomizzazione e analisi dei dati Paola Muti. Marta Rigoni

10.30 Coffee break

SESSIONE V Riservation

11.00 Gruppi di lavoro per WP

Riservato team di progetto

e Tavolo Amministrativo

13.00 Lunch

14.00 Conclusioni e next step in plenaria

15.00 Chiusura lavori