

SPEAKER

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 Multimeditica
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, Bispebjerg Frederiksberg University Hospital Copenhagen
Marta Rigoni, IRCCS Multimeditica
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

L'evento è rivolto a istituzioni, medici, ricercatori, manager e personale a supporto della ricerca biomedica degli IRCCS e dell'Ecosistema Salute.

Luogo

Aula Magna
IRCCS Policlinico San Donato,
Piazza Edmondo Malan, 2,
20097 - San Donato Milanese (MI)

Partecipazione evento

Gratuita

Registrazione evento

Segreteria Organizzativa eventi@retecardiologica.it

Info Programma

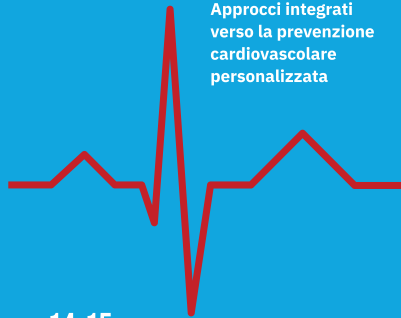
Segreteria Scientifica cvriskit@grupposandonato.it

www.retecardiologica.it

AL CUORE DELLA PREVENZIONE

Studio CVrisk-IT

Approcci integrati
verso la prevenzione
cardiovascolare
personalizzata



14-15
GIUGNO
2024



IR.C.C.S. Policlinico
San Donato
Gruppo San Donato



Rete
Cardiologica
IRCCS

RAZIONALE

Le malattie cardiovascolari rappresentano una delle principali cause globali di morbidità e mortalità nei Paesi occidentali, inclusa l'Italia (secondo i dati ISTAT, nel 2021 tali patologie 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'obiettivo 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 eventuali terapie mirate.

PROGRAMMA

Venerdì 14 giugno 2024
Aula Magna

SESSIONE I

- 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**
- 12.00** 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** Il progetto CVRISK-IT
Moderano: **Giovanna 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
- 15.00** 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** Intervento dei membri dell'International Advisory Board
Moderano: **Emanuele Di Angelantonio** e **Massimo Piepoli**
CVRISK-IT study Scientific Validation
John Danesh, **Frank Visseren**,
Eva Prescott
- 16.00** Q&A e fine lavori

PROGRAMMA

Sabato 15 giugno 2024
Aula Magna e Corpo F

SESSIONE IV

Riservato team di progetto

- 09.30** Workshop CVRISK-IT: approfondimento dei Work Packages
Moderano: **Lorenzo Menicanti** e **Francesca Colazzo**
Ambra Cerri
WP1: Coordinamento e management del progetto
Comunicazione, coinvolgimento e relazione con la popolazione, costruzione di una community, diffusione
Alfredo Pascali
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 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

Riservato team di progetto

- 11.00** Gruppi di lavoro per WP e Tavolo Amministrativo
- 13.00** Lunch
- 14.00** Conclusioni e next step in plenaria
- 15.00** Chiusura lavori