

[Visualizza questa email nel browser](#)



29/9 | GIORNATA MONDIALE PER IL CUORE

**PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE
GRATUITA E SU MISURA:
COME PARTECIPARE
ALLO STUDIO CVRISK-IT
RIVOLTO A 30 MILA CITTADINI SANI
TRA I 40 E GLI 80 ANNI**

Il reclutamento inizierà a gennaio 2025 ma è già possibile iscriversi alla community della Rete Cardiologica IRCCS per informazioni e tempistiche | Il Ministro Schillaci: «Progetto che si distingue per il potenziale impatto sulla salute dei cittadini»

Milano, 27 settembre 2024 – **Inizierà a gennaio**, segnando un passo significativo verso la prevenzione cardiovascolare di precisione e personalizzata, il reclutamento dei 30 mila cittadini sani, di età compresa tra 40 e 80 anni, che decideranno di aderire volontariamente a **CVRISK-IT**, la più importante iniziativa mai promossa in Italia sul tema delle malattie cardiache coordinata dalla **Rete Cardiologica IRCCS** del **Ministero della Salute**.

Partecipazione e informazione

I cittadini che intendono partecipare al progetto (non debbono avere avuto precedenti di cardiovascular disease (CVD) o diabete di tipo 2) o che desiderano maggiori informazioni sulle modalità di reclutamento e le fasi del trial, possono iscriversi alla community dove sono disponibili tutte le informazioni necessarie: <https://retcardiologica.it/progetti/lo-studio-cvrisk-it-target-cittadini/>

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte in Italia(30,8%) e in Europa (32%). Nonostante ciò, il 54% degli italiani ritiene erroneamente di non essere a rischio, e solo un italiano su due dichiara di fare "qualcosa" per la prevenzione cardiovascolare.

CVRISK-IT: approccio innovativo

Lo studio CVRISK-IT, finanziato dal Ministero della Salute con 20 milioni di euro per il quadriennio 2023-2026, mira a rivoluzionare l'approccio alla prevenzione cardiovascolare perché introdurrà tre nuovi modificatori di rischio nei protocolli di valutazione: la componente ereditaria (polygenic risk scores), la presenza e quantità di calcio coronarico e l'analisi dell'arteria carotidea. Elementi che, come sottolinea **Lorenzo Menicanti**, Presidente della Rete Cardiologica, permetteranno di identificare con maggiore precisione i soggetti a rischio e di proporre interventi preventivi mirati e personalizzati.

Step di progetto

Il primo campione di cittadini sarà sottoposto a valutazioni a 12 mesi in base ai più avanzati modelli di predizione del rischio cardiovascolare. I soggetti ai quali sarà diagnosticato un rischio "molto alto" saranno sottoposti al trattamento raccomandato dalle linee guida. Gli altri, invece – con rischio "da basso a moderato" o "alto" –, saranno randomicamente avviati ai tre nuovi approcci metodologici. In seguito, riceveranno informazioni specifiche e consulenze personalizzate su come condurre uno stile di vita sano, basate sul profilo di rischio cardiovascolare stimato.

Sostegno istituzionale

Lo studio CVRISK-IT è tra i progetti finanziati dallo Stato, con la legge di bilancio 2023. A questo proposito il Ministro della Salute, **Orazio Schillaci**, ha sottolineato come «CVRISK-IT si distingue per l'approccio metodologico innovativo e per il potenziale impatto sulla salute dei cittadini, proponendo lo sviluppo di strategie di prevenzione primaria integrate e personalizzate con l'utilizzo di dati avanzati e tecnologie all'avanguardia per identificare precocemente il rischio cardiovascolare e intervenire in modo tempestivo».

Planetary Health Festival

Di CVRISK-IT si parlerà ampiamente anche il 3 ottobre nella sessione introduttiva del Planetary Health Festival, in programma a Verona, dove il Presidente della Rete, Lorenzo Menicanti, interverrà a metà mattinata ai lavori sulla Visione olistica per un futuro sostenibile che saranno conclusi dal Ministro della Salute.

Nuove finestre informative

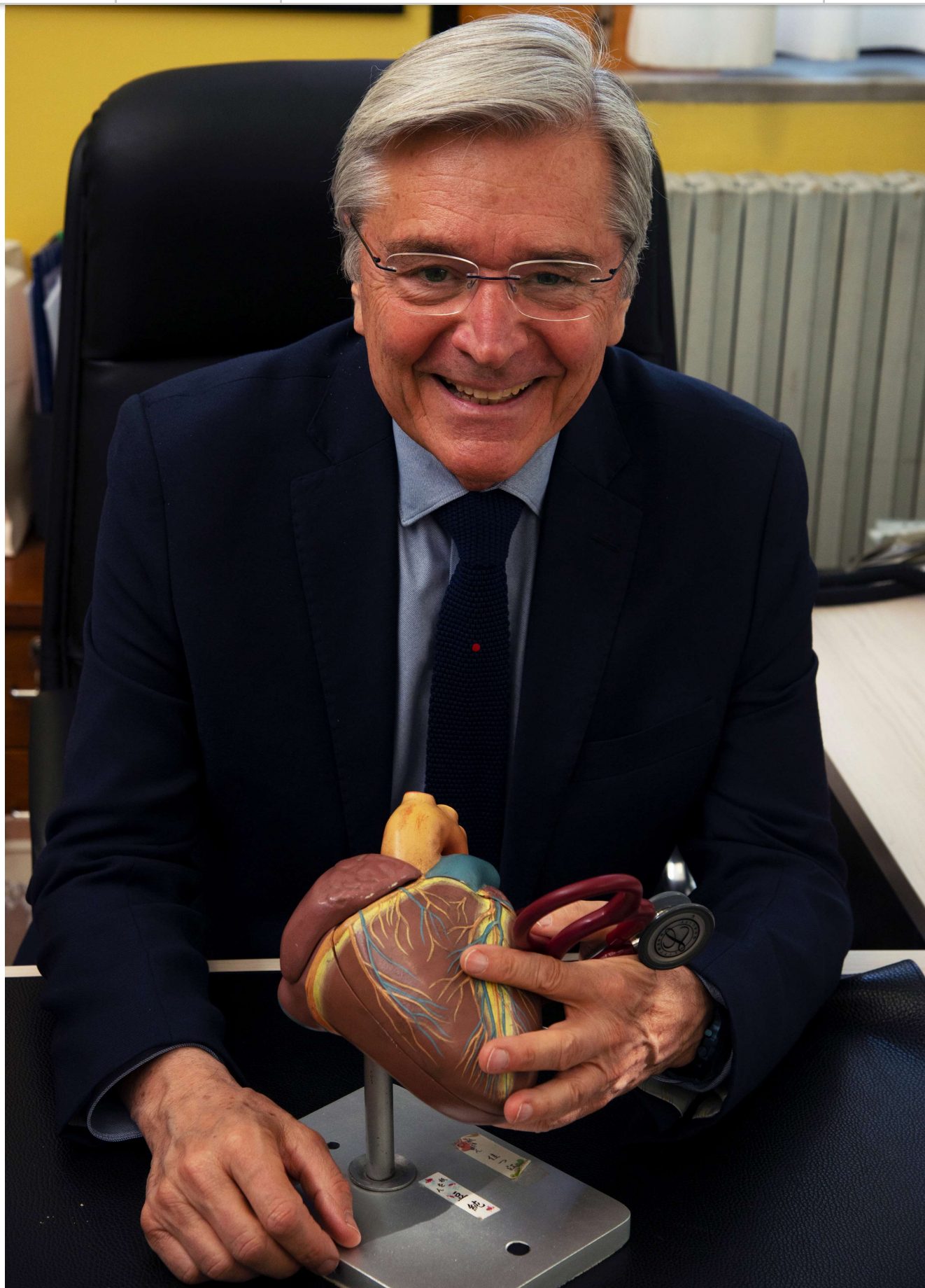
Subscribe

Past Issues

Translate ▼

sito con l'obiettivo di offrire informazioni aggiornate e accessibili a tutti.





Il Presidente della Rete Cardiologica IRCCS, dr **Lorenzo Menicanti**

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Massimo Boni
Ufficio Stampa
Rete Cardiologica IRCCS
Massimo Boni
+39.335.5976169
press@retcardiologica.it
retcardiologica.it



Vuoi cambiare le modalità di ricezione di queste email?

Puoi [aggiornare le tue preferenze](#) o [disiscriverti](#)