

# PRESENTAZIONE DEL NUMERO

## ■ Lavoro Originale

### **Effetto dei Polifenoli sul rischio cardiovascolare e performance neurocognitive.**

Meta-analisi sugli effetti cardio e neuro protettivi dei polifenoli, includendo studi clinici randomizzati controllati su soggetti che hanno assunto integratori a base di polifenoli.

## ■ Meccanismi di malattia

### **Interazioni tra PCSK9 ed emostasi.**

Vengono esaminate le interazioni tra PCSK9 e sistema emostatico e i potenziali effetti anti-trombotici della sua inibizione.

## ■ Fattori di protezione

### **Iperalfalipoproteinemia e oltre: le HDL sono protettive?**

La rassegna descrive le forme primitive e secondarie di iperalfalipoproteinemia e valuta il ruolo del colesterolo-HDL nelle malattie cardiovascolari e le possibili prospettive di terapia.

## ■ Fattori di rischio

### **Circonferenza vita come marker di rischio cardiovascolare.**

La misurazione della circonferenza vita dovrebbe essere inserita nella regolare pratica clinica perché fornisce, rispetto al BMI, una migliore stima dell'adiposità viscerale, delle alterazioni metaboliche, ormonali e infiammatorie ad essa correlata e del rischio cardiovascolare.

## ■ Medicina, Scienza e Società

### **COVID e Cuore: le molte facce del problema.**

L'attenzione rivolta alla compromissione respiratoria porta sovente a trascurare i legami tra SARS-Co V-2 e apparato cardiovascolare.

## ■ Notizie da Congressi Internazionali

Notizie dal congresso dell'European Atherosclerosis Society 2020.

## ■ RIASSUNTO DELLE COMUNICAZIONI PRESENTATE AL 34° CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.A.

