

PRESENTAZIONE DEL NUMERO

■ Meccanismi di malattia

Long non-coding RNA e aterosclerosi.

Solo l'1-2% del genoma umano ha funzione codificante; tecnologie di sequenziamento avanzate hanno portato all'identificazione dei trascritti non codificanti, *non-coding RNA*, tra cui i *long non-coding RNAs (lncRNAs)* rappresentano una classe eterogenea in grado di controllare l'espressione genica e i *pathways* di segnalazione. Chi legge, potrà aggiornarsi su espressione, funzione e meccanismo d'azione dei principali lncRNA ad oggi noti, coinvolti nella patologia aterosclerotica.

Disbiosi intestinale ed infarto del miocardio: nuovi meccanismi di aterosclerosi.

Il microbioma intestinale influenza, sia direttamente che indirettamente, i fattori di rischio dell'aterosclerosi, recitando così una parte di primo piano nelle malattie cardiovascolari. In questa rassegna vengono delineati il ruolo del microbioma intestinale nel processo aterosclerotico e i potenziali interventi terapeutici per modulare la disbiosi.

■ Marcatori di rischio

Fibrosi epatica nei pazienti con NAFLD:

un marcatore non lipidico di rischio cardiovascolare residuo?

Il rischio residuo è quello che permane dopo il trattamento ottimale dei fattori di rischio noti ed è particolarmente elevato nei soggetti con steatosi epatica non alcolica (NAFLD). La rassegna esamina il ruolo della fibrosi epatica nei soggetti NAFLD, come marcatore indipendente di rischio cardiovascolare residuo.

■ Dislipidemie in pediatria

Pratica clinica in ambulatorio pediatrico per le dislipidemie.

Il lavoro evidenzia il ruolo dell'ambulatorio di pediatria nell'identificazione precoce dei bambini con ipercolesterolemia su cui intervenire, già prima della pubertà, con alimentazione, stili di vita corretti e, a partire dagli 8-10 anni di età, con statine.

■ Medicina, Scienza e Società

L'“arteriosclerosi sperimentale” e la nascita dell'ipotesi lipidica in Italia.

Storia dell'aterosclerosi in Italia attraverso la presentazione dei modelli sperimentali ideati per la comprensione dell'aterosclerosi umana e del ruolo dei lipidi nella sua patogenesi.

■ Notizie da Congressi Internazionali

Notizie dal congresso dell'European Society of Cardiology 2020.

34° CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.A. VIRTUAL EDITION DAL 22 NOVEMBRE 2020

SEGRETERIA S.I.S.A.

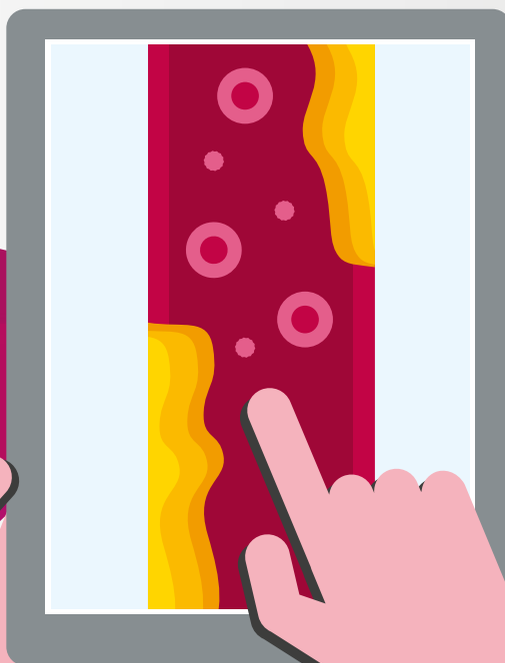


V.le Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma
Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700
E-mail info@sisa.it • Web www.sisa.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



V.le Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma
Tel 06 845431 • Fax 06 84543700
E-mail roma@aristeia.com • Web www.aristeia.com



SOCIETA' ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ATEROSCLEROSI

SAVE THE DATE