

34° CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.A. VIRTUAL EDITION

22-23-24 Novembre 2020

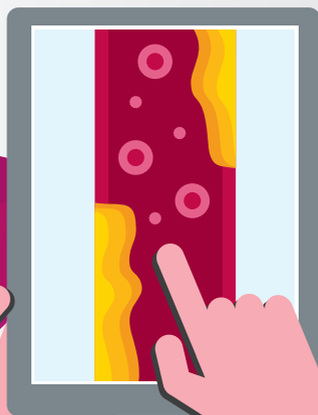
FAD SINCRONA IN LIVE STREAMING

22 Novembre 2020 > 22 Febbraio 2021

FAD ON DEMAND - PERCORSI 1 / 2



SOCIETA' ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ATEROSCLEROSI





PRESIDENTE

Marcello Arca

PAST PRESIDENT

Enzo Manzato

SEGRETARIO - TESORIERE

Matteo Pirro

CONSIGLIERI

Carlo M. Barbagallo

Anna Belfiore

Marco Bucci

Giulia Chiesa

Giuliana Fortunato

Luigi Gentile

Patrizia Tarugi

Maria Grazia Zenti





Il 34° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA) quest'anno si svolgerà dal 22 novembre in modalità Virtuale durante la quale si alterneranno sessioni *live streaming* ed altre *on demand*. Come consuetudine, il Congresso affronterà diversi argomenti di interesse nell'ambito della cura delle patologie cardiovascolari aterosclerotiche.

Per rimanere nella attualità del momento, si prevede di organizzare una Tavola Rotonda che affronterà la gestione del rischio cardiovascolare in un momento di pandemia infettiva prendendo in considerazione sia gli aspetti clinici sia soprattutto quelli organizzativi.

Altre tematiche saranno legate ai rapporti tra metabolismo lipidico e decadimento cognitivo che si configura come una grande emergenza epidemiologica. Inoltre, una specifica sessione *live streaming* sarà dedicata ad esaminare i vantaggi e i limiti degli interventi terapeutici nella prevenzione delle malattie cardiovascolari nel paziente anziano. Infine, saranno affrontati, grazie alla presenza *live* di esperti, anche alcuni temi controversi relativi alle scelte nutrizionali orientate alla prevenzione cardiometabolica, come quelle inerenti alla riduzione del consumo di sale, al controllo dell'uso dell'alcool o degli zuccheri.

Altre sessioni *live* saranno dedicate all'esame delle evidenze che la ricerca cellulare e molecolare sta offrendo per l'individuazione di futuri possibili bersagli terapeutici della aterosclerosi e delle sue complicanze d'organo (miRNA, metaboloma, vescicole extracellulari etc.).

Ampio spazio sarà inoltre dedicato a discutere i risultati più recenti dell'uso degli inibitori della proteina PCSK9 nella prevenzione delle complicanze ischemiche e ad esaminare quali nuove strategie farmacologiche





si stanno affacciando all'orizzonte della terapia dell'ipercolesterolemia (acido bempedoico, inclisiran, inibitori ANGPTL3).

Attraverso sessioni *on demand*, ampio spazio sarà riservato alla descrizione di due importanti dislipidemie rare, l'ipercolesterolemia familiare omozigote (HoFH) e la sindrome iperchilomicronemica familiare (FCS), per le quali finalmente abbiamo la disponibilità di farmaci efficaci. Il capitolo delle malattie rare del metabolismo sarà ulteriormente approfondito attraverso un minicorso che si svolgerà in formato *on demand*, nel quale saranno esaminate le patologie del metabolismo intermedio (lipodistrofie, glicogenosi, Niemann-Pick etc.). Un secondo minicorso sarà anche dedicato a fare il punto sulla ricerca che la SISA sta dedicando all'ipercolesterolemia familiare (Progetto LIPIGEN).

Un'altra sessione *on demand* affronterà temi emergenti nelle strategie di prevenzione della aterosclerosi, quali l'uso dei test genetici, l'imaging cardiovascolare o l'impiego in nuove formulazioni o indicazioni dei farmaci convenzionali (ad esempio l'impiego degli SLGT2 inibitori nella prevenzione dello scompenso). Infine, il Congresso vuole gettare uno sguardo nel futuro affrontando le potenzialità e prospettive dell'impiego dell'Intelligenza Artificiale nello studio delle malattie cardiovascolari.

Il Congresso sarà inoltre la vetrina per l'attività dei ricercatori italiani più giovani che studiano i numerosi aspetti della fisiopatologia del danno vascolare che anche quest'anno si realizzerà attraverso lo svolgimento *live* degli *Spazio Giovani* e delle *Comunicazioni Orali* e dei *Poster* alle quali abbiamo potuto garantire ampi spazi di interattività *on demand*.

Prof. Marcello Arca
Presidente SISA





DOMENICA 22 NOVEMBRE 2020

11.00 **TAVOLA ROTONDA**

12.30 **La gestione delle malattie croniche non trasmissibili nell'emergenza infettivologica**

14.00 **PRESENTAZIONE E BENVENUTO DEL PRESIDENTE**

14.30

14.30 **LETTURA**

15.00 **Lipidi e decadimento cognitivo**

15.00 **SPAZIO GIOVANI**

16.45 **L'impiego della genetica nella predizione degli effetti indesiderati dei farmaci**

17.00 **TAVOLA ROTONDA**

18.00 **Ultime notizie in aterosclerosi**

DA LIVE STREAMING A ON DEMAND

I live streaming saranno visualizzabili on demand senza crediti formativi dal giorno successivo alla loro registrazione.

LIVE
STREAMING





LUNEDÌ 23 NOVEMBRE 2020

10.00 **SPAZIO GIOVANI**

11.45 **Calcificazioni vascolari e relazione tra malattia renale e cardiovascolare**

11.45 **WORKSHOP**

13.15 **I nuovi target nell'aterosclerosi: cosa emerge dalla ricerca di base**

- Le vescicole extracellulari: un meccanismo di danno o di riparazione vascolare?
- Il ruolo dei miRNA nelle patologie cardiovascolari
- Dall'intestino alle coronarie: un percorso da esplorare

14.00 **DISCUSSIONE LIVE DELLE COMUNICAZIONI ORALI**

15.00

15.00 **SIMPOSIO**

16.00 **L'impiego degli inibitori PCSK9 nei pazienti ad altissimo rischio cardiovascolare**

- L'orizzonte di impiego dell'evolocumab: dal paziente coronarico a quello con vasculopatia periferica
- L'uso in real life dell'evolocumab nel paziente ad altissimo rischio cardiovascolare

16.00 **SIMPOSIO**

17.30 **I nuovi farmaci ipolipemizzanti**

- L'acido bempedoico
- L'inclisiran per il trattamento della ipercolesterolemia
- L'inibizione della ANGPTL3 nella terapia delle dislipidemie
- La riduzione della Lp(a): un obiettivo possibile





MARTEDÌ 24 NOVEMBRE 2020

10.00 **SIMPOSIO**

11.00 **Gli inibitori PCSK9 nella strategia dell'intervento ipocolesterolemizzante precoce**

- Quando l'intervento ipocolesterolemizzante precoce fa la differenza nel paziente post SCA
- Lo studio ODYSSEY outcomes: l'esempio di impiego precoce dell'inibitore del PCSK9

11.00 **SPAZIO GIOVANI**

12.45 **Valutazione e ruolo della NAFLD nelle malattie cardio-metaboliche**

14.00 **DISCUSSIONE LIVE DELLE COMUNICAZIONI ORALI**

15.00

15.00 **WORKSHOP**

16.30 **Una dieta per la salute cardiovascolare: tra evidenze scientifiche e scelte ideologiche**

- Sale, ipertensione e mortalità
- Alcool e mortalità
- Zucchero, malattie metaboliche e mortalità

16.30 **WORKSHOP**

18.00 **Prevenire gli eventi cardiovascolari nell'anziano**

- La terapia dell'ipertensione nell'anziano: ipotensione e danno cerebrale
- L'ipercolesterolemia è un fattore di rischio in età avanzata?
- La terapia del diabete nell'anziano: quali sono gli obiettivi?





22 NOVEMBRE 2020 / 22 FEBBRAIO 2021 PERCORSO 1

SIMPOSIO

La ipercolesterolemia familiare omozigote: una malattia curabile

- Ipercolesterolemia familiare omozigote in Italia: una lunga storia da raccontare
- Verso una nuova gestione dell'ipercolesterolemia familiare omozigote

SIMPOSIO

La sindrome chilomicronemica familiare (FCS): una luce in fondo al tunnel

- Epidemiologia e clinica della FCS in Italia: a che punto siamo
- La terapia della FCS: novità all'orizzonte

MINICORSO

Le malattie rare del metabolismo

- Lipodistrofie
- Deficit di lipasi acida lisosomiale
- Xantomatosi cerebrotendinea
- Glicogenosi
- Malattia di Niemann Pick

MINICORSO

La diagnostica molecolare dell'Ipercolesterolemia Familiare (FH): attualità e prospettive

- La diagnosi molecolare nella ipercolesterolemia familiare: quando e come
- Oltre l'identificazione delle varianti: l'interpretazione dei risultati e la valutazione della patogenicità
- La genetica della FH in Italia: i risultati dal programma FH-Lipigen





22 NOVEMBRE 2020 / 22 FEBBRAIO 2021
PERCORSO 2

LETTURA

Uno sguardo al futuro

**Intelligenza artificiale e Machine Learning
nella medicina cardiovascolare**

LETTURA

L'imaging cardiovascolare

LETTURA

**Il testing genetico nella prevenzione cardiovascolare:
a che punto siamo?**

LETTURA

**Il valore del farmaco generico nella prevenzione cardiovascolare:
le evidenze dal mondo reale**

LETTURA

**I farmaci ipoglicemizzanti inibitori SGLT2:
un nuovo strumento per la prevenzione cardiovascolare**

SIMPOSIO

La terapia di combinazione per migliorare l'aderenza

- Il paziente iperteso in trattamento con statina
- Il paziente dislipidemico ad alto rischio cardiovascolare non a target





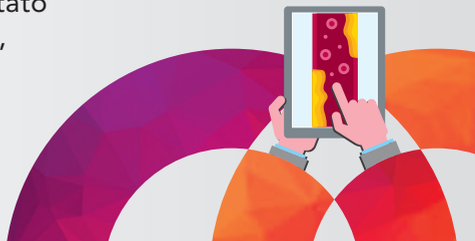
E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Congresso è stato inserito da ARISTEA EDUCATION – Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel piano formativo 2020 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina).

Il Congresso è destinato alle seguenti figure professionali:

- Assistente sanitario
- Biologo
- Dietista
- Educatore professionale
- Farmacista
- Infermiere
- Medico chirurgo (Discipline: Allergologia e Immunologia clinica; Anatomia patologica; Angiologia; Biochimica clinica; Cardiologia; Chirurgia vascolare; Continuità Assistenziale; Ematologia; Endocrinologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Laboratorio di genetica medica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Nefrologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria; Scienza dell'alimentazione e dietetica).
- **FAD SINCRONA – 22 Novembre 2020**
- **FAD SINCRONA – 23 Novembre 2020**
- **FAD SINCRONA – 24 Novembre 2020**
- **FAD ON DEMAND (PERCORSO 1)**
22 Novembre 2020 / 22 Febbraio 2021
- **FAD ON DEMAND (PERCORSO 2)**
22 Novembre 2020 / 22 Febbraio 2021

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestato riportante il numero di crediti assegnati, verrà pertanto inviato al partecipante tramite posta elettronica dopo avere effettuato i relativi controlli.





OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

ABSTRACT

Gli abstract accettati saranno selezionati per una delle seguenti sessioni:

- Spazio Giovani
- Comunicazioni Orali
- Poster

Tutti i contributi scientifici saranno visibili agli iscritti al Congresso nell'area on demand.

SPAZIO GIOVANI - NORME PER LA PRESENTAZIONE

I contributi selezionati per lo Spazio Giovani verranno presentati in Live Streaming nei giorni 22-23-24 Novembre. Il tempo a disposizione sarà di 10 minuti per la presentazione e 5 minuti per la discussione.

Gli autori saranno contattati qualche giorno prima del Congresso per svolgere le prove tecniche.

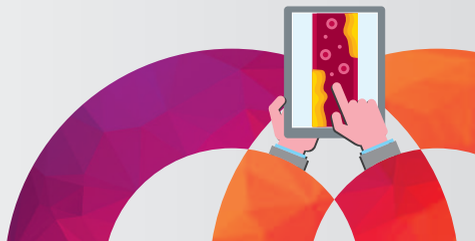
Il presentatore dovrà essere regolarmente iscritto alla Società SISA.

COMUNICAZIONI ORALI - NORME PER LA PRESENTAZIONE

I contributi selezionati come Comunicazioni Orali saranno consultabili sulla piattaforma virtuale del Congresso a partire dal 22 Novembre. Agli Autori delle Comunicazioni Orali selezionate verrà richiesto di preregistrare la presentazione di circa 6 minuti, su una apposita piattaforma, secondo modalità che saranno successivamente comunicate. La discussione delle Sessioni di Comunicazioni Orali avverrà in Live Streaming nei giorni 24 e 25 Novembre.

Gli autori saranno contattati qualche giorno prima del Congresso per svolgere le prove tecniche.

Il presentatore dovrà essere regolarmente iscritto alla Società SISA.





POSTER - NORME PER LA PRESENTAZIONE

I contributi selezionati come Poster saranno consultabili sulla piattaforma virtuale del Congresso a partire dal 22 Novembre.

Agli Autori dei Poster selezionati verrà richiesto di caricare su una apposita piattaforma il proprio Poster in formato pdf, secondo modalità che saranno successivamente comunicate.

Tutti i partecipanti al Congresso potranno visionare i poster e inviare le proprie domande agli autori, i quali le riceveranno tramite e-mail.

Il presentatore dovrà essere regolarmente iscritto alla Società SISA

PREMI

I migliori contributi presentati da giovani soci di età non superiore ai 40 anni saranno scelti per l'assegnazione di Premi.

VOLUME ABSTRACT

Il volume abstract sarà consultabile on line sul sito della SISA.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli iscritti potranno stampare il proprio attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma virtuale del Congresso.

ESPOSIZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

L'esposizione tecnico-scientifica si svolgerà parallelamente al Congresso.





WEB

È online la piattaforma del Congresso Nazionale SISA - Virtual Edition
www.sisa2020.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso Nazionale SISA - Virtual Edition è gratuita per i Soci SISA in regola con la quota di pagamento.

Per i non Soci è richiesta l'iscrizione alla SISA per il triennio 2020/2022.

La quota di partecipazione comprende:

- Accesso alla piattaforma del Congresso Virtuale
- Attestato di partecipazione
- Crediti E.C.M.





SEGRETERIA S.I.S.A.



SOCIETA' ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ATEROSCLEROSI

V.le Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma

Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700

E-mail info@sisa.it • Web www.sisa.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



aristeia

V.le Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma

Tel 06 845431 • Fax 06 84543700

E-mail roma@aristeia.com

Web www.aristeia.com

