

XX CONGRESSO REGIONALE SISA SEZIONE EMILIA ROMAGNA

18 SETTEMBRE 2021 > LIVE STREAMING

20 SETTEMBRE/20 NOVEMBRE > ON DEMAND

ATEROSCLEROSI
E MALATTIE COGNITIVE:
DALLA GENETICA ALLA TERAPIA





RAZIONALE



**SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ATEROSCLEROSI**

La malattia aterosclerotica è alla base della prima causa di morte al mondo e riconosce molteplici fattori di rischio. Nel Convegno Regionale 2021 della Sezione Regionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi si affronteranno argomenti di fisiopatologia, diagnosi e terapia del danno vascolare su base aterosclerotica.

In armonia con gli indirizzi generali della SISA nazionale, si discuterà della importanza della caratterizzazione genetica per la tipizzazione delle dislipidemie al fine di ottimizzare le strategie terapeutiche centrata sul singolo paziente.

Ampio spazio sarà dedicato alla gestione del rischio cardiovascolare lipidico e non lipidico, con accento sul diabete e sulla sindrome metabolica, con particolare focalizzazione sulle nuove frontiere terapeutiche e sulla terapia farmacologica di combinazione.

Si condivideranno con i cardiologi le strategie terapeutiche volte alla gestione dell'iperlipemia nei pazienti ad altissimo rischio o in prevenzione secondaria.



È previsto un simposio congiunto SISA-SIGG in cui si discuteranno i nuovi dati sui fattori di rischio metabolico classici e sui nuovi marcatori che potrebbero sostenere la ipotesi vascolari delle demenze primarie/degenerative e si ipotizzeranno nuove frontiere terapeutiche.

Ampio spazio sarà dedicato alla ricerca di base e clinica svolta dai gruppi di ricerca SISA attivi nella regione Emilia Romagna. A questo scopo ci saranno due sessioni di comunicazione dove i giovani ricercatori SISA illustreranno le proprie ricerche.

A sottolineare l'importanza della gestione anche dei pazienti a basso-medio rischio si discuterà, in una sessione dibattito, della corretta nutrizione e delle indicazioni all'uso dei nutraceutici.

I partecipanti potranno quindi avere aggiornamenti finalizzati alla ottimizzazione della gestione clinica del paziente a basso, medio e alto rischio cardiovascolare. Inoltre, i foci sulla ricerca di base darà ai partecipanti informazioni sugli indirizzi della ricerca in Italia e in Emilia Romagna.



PROGRAMMA

08.50 Apertura del congresso: saluti dei Presidenti
M. Arca, A. Passaro

SESSIONE I

GENETICA DELLE DISLIPIDEMIE

Moderatori: S. Calandra, R. Fellin e P. Tarugi

09.00 L'importanza della genetica nell'ambulatorio
delle dislipidemie - *M. Arca*

09.10 La genetica delle ipertrigliceridemie - *C. Rabacchi*

09.20 La genetica dell'ipercolesterolemia
familiare omozigote - *S. Bertolini*

09.30 Discussione

SESSIONE II

IL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELLE DISLIPIDEMIE

Moderatori: A. Passaro – F. Bernini

10.00 La gestione del rischio cardiovascolare
in epoca COVID-19 - *E. Della Nora*

10.10 Il trattamento della ipercolesterolemia familiare
omo e eterozigote - *F. Nascimbeni*

10.20 Terapia di combinazione, Statine, Ezetimibe, Fibrati,
iPCSK9: come fare per migliorare l'aderenza - *R. Sarzani*

10.30 Nuove frontiere nella terapia - *A. Corsini*

10.40 Discussione



SESSIONE III COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE SUL TEMA DELLA RICERCA DI BASE NELL'AMBITO DELL'ATEROSCLEROSI

Moderatori: MP. Adorni, C. Cervellati

11.00 **Il ruolo del trasporto inverso del colesterolo
nell'aterosclerosi - I. Zanotti**

11.10 **COMUNICAZIONI ORALI**

11.40 **Discussione sul tema trattato in precedenza**

SESSIONE IV COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE SUL TEMA DELLA RICERCA CLINICA NELL'AMBITO DELL'ATEROSCLEROSI

Moderatori: M. Bertolotti, S. D'Addato

12.00 **Dislipidemie: il punto di vista del cardiologo
C. Rapezzi**

12.10 **COMUNICAZIONI ORALI**

12.40 **Discussione**

13.00 **Pausa**

PROGRAMMA



SESSIONE V DISTURBI NEUROCOGNITIVI

Moderatori: S. Volpato, F. Zimetti

- 14.00 **Inquadramento clinico delle demenze** - *A. Zurlo*
- 14.10 **Ipotesi vascolare nella malattia di Alzheimer** - *M. Spallazzi*
- 14.20 **Nuovi marcatori** - *G. Zuliani*
- 14.30 **Discussione**

SESSIONE VI DIBATTITO SUL TEMA DEL TRATTAMENTO NON FARMACOLOGICO DELLE DISLIPIDEMIE

Discussant: G.B. Vigna

- 15.00 **La terapia nutrizionale** - *F. Carubbi*
- 15.10 **La terapia nutraceutica** - *F. Visioli*
- 15.20 **Discussione**
- 15.30 **Take home message e conclusione del Congresso** - *A. Passaro*



FACULTY



Maria Pia Adorni Parma

Marcello Arca Roma

Franco Bernini Parma

Stefano Bertolini Genova

Marco Bertolotti Modena

Sebastiano Calandra Modena

Francesca Carubbi Modena

Carlo Cervellati Ferrara

Alberto Corsini Milano

Sergio D'Addato Bologna

Edoardo Dalla Nora Ferrara

Renato Fellin Ferrara

Fabio Nascimbeni Modena

Angelina Passaro Ferrara

Claudio Rabacchi Sassuolo

Claudio Rapezzi Bologna

Riccardo Sarzani Ancona

Marco Spallazzi Parma

Patrizia Tarugi Modena

Giovanni Battista Vigna Ferrara

Francesco Visioli Padova

Stefano Volpato Ferrara

Ilaria Zanotti Parma

Francesca Zimetti Parma

Giovanni Zuliani Ferrara

Amedeo Zurlo Ferrara



E.C.M. – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Congresso è stato inserito da Aristeia Education – Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 nel proprio piano formativo 2021 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Congresso è destinato alla seguente figura professionale: Medico Chirurgo (Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia Patologica, Angiologia, Biochimica Clinica, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità Assistenziale, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale – Medici di Famiglia, Medicina Interna, Patologia

Clinica – Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica), Biologo, Dietista, Farmacista, Infermiere e riconosce n. 6 crediti formativi. Per poter ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero programma formativo della sessione Live streaming del 18 Settembre 2021. L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento attraverso la compilazione di un questionario. Gli attestati saranno generati all'interno della piattaforma dopo il superamento della verifica stessa.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza – Profili di Cura



INFORMAZIONI GENERALI



REFERENTE SCIENTIFICO

Angelina Passaro

UOL di Medicina Interna, Gerontologia e Nutrizione Clinica
Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria, La invitiamo a visitare il sito www.sisaemiliaromagna.it dove troverà il tasto "ISCRIZIONI".
Per ulteriori informazioni contattare assistenza@aristea.com

CONTENUTI

L'iscrizione alla virtual edition ti permetterà di accedere ai seguenti contenuti, disponibili a partire dal 18 settembre 2021:

- Tutte le presentazioni e le sessioni
- Le live chat con i relatori
- I podcast
- Gli incontri con gli esperti

INTERATTIVITÀ

Domande e risposte agli speaker saranno possibili nelle sessioni LIVE STREAMING attraverso l'apposita chat.

ABSTRACT

Il Comitato Scientifico dà il benvenuto ai contributi scientifici inerenti i temi del Congresso. Ogni informazione è consultabile sul sito dell'evento www.sisaemiliaromagna.it



SEGRETERIE

SEGRETERIA SISA



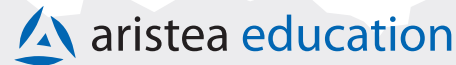
Viale M. Pilsudski, 118 • 00197 Roma
Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700
E-mail info@sisa.it
Web www.sisa.it

PROFESSIONAL CONSULTANT CONGRESS ORGANISER



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


PROVIDER E.C.M.



Via Roma, 10 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail education@aristeia.com
Web www.aristeiaeducation.it



SPONSOR



L'iniziativa è stata realizzata con la sponsorizzazione non condizionante di:

ALFASIGMA 

AMGEN®


AMRYT
P H A R M A

 Daiichi-Sankyo

SANOFI 

 sobi
rare strength

 VIATRIS™