

S.I.Te.C.S.

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

XIII CONGRESSO NAZIONALE

Milano 25-26 Ottobre 2019

Four Points by Sheraton Milan Center

GIORNATA PRE-CONGRESSUALE

Ricerca clinica e di base nell'ambito dell'aterosclerosi

In collaborazione con SISA Regione Lombardia

Milano 24 Ottobre 2019

Four Points by Sheraton Milan Center

PRESIDENTE DEL CONGRESSO
Alberico L. Catapano

Dopo il successo delle precedenti edizioni, anche il Congresso di questo anno si apre con una giornata pregressuale, organizzata in collaborazione con SISA (Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi) è dedicata alla ricerca clinica e di base nell'ambito dell'aterosclerosi, vedrà la partecipazione attiva di giovani ricercatori. Ampio spazio verrà riservato alle comunicazioni orali che verranno presentate da giovani ricercatori che, più numerosi che in passato, saranno presenti a questo appuntamento per esporre il meglio delle loro ricerche. Nell'ottica di valutare il soggetto ad alto rischio cardiovascolare verranno illustrati approcci epidemiologici e genetici. evidenziando l'importanza dei registri nello screening dell'ipercolesterolemia familiare . Verranno poi affrontati particolari categorie di pazienti ad altro rischio CV quali i soggetto con sindrome coronarica acuta, i soggetti nefropatici e quelli con malattia vascolare periferica.

Durante la prima giornata del Congresso Nazionale SITeCS si darà ampio spazio alle più recenti evidenze emerse nell'area cardiovascolare (CV) con particolare attenzione al presente e futuro del ruolo della prevenzione. Sarà l'occasione per dibattere, con comunità medica e scientifica, sulle recenti Linee Guida dell'Ipertensione, del Diabete e delle Dislipidemie con l'intento di individuare alcune priorità di intervento.

Il congresso inoltre ospiterà un simposio congiunto AMD (Associazione Medici Diabetologi), SID (Società Italiana di Diabetologia), SISA, SITeCS, dove verranno discusse le più recenti evidenze in tema di nuovi farmaci antidiabetici, tra cui i farmaci incretino-mimetici e incretino-amplificatori (o gliptine), o le gliflozine, queste ultime caratterizzate da un meccanismo d'azione indipendente dalla secrezione di insulina e complementare a quello di altri farmaci antidiabetici ai quali le gliflozine possono essere associate. Nei trial disegnati per valutare gli effetti cardiovascolari questi composti si sono dimostrati sicuri. Parallelamente ai risultati delle sperimentazioni cliniche, si stanno raccogliendo evidenze in real-life, che hanno confermato quanto osservato nei trial in termini di efficacia e sicurezza.

Nella seconda giornata si parlerà di popolazione con alterazioni del metabolismo lipidico che sono associate ad un significativo aumento del rischio di eventi cardiovascolari.

Anche nelle forme rare di dislipidemie possono essere presenti difetti nella sintesi delle apolipoproteine, difetti di sintesi o di attività dei recettori delle lipoproteine LDL, oppure difetti della funzionalità delle lipasi. In queste forme rare non è facile fare una corretta diagnosi.

Verranno affrontate le forme rare di dislipidemia, con particolare attenzione al rischio residuo, e presentate le ultime possibilità diagnostico-terapeutiche con particolare riguardo agli inibitori di PCSK9. L'identificazione precoce di queste patologie è indispensabile per instaurare precocemente il trattamento aggressivo necessario per prevenire e/o limitare il danno dovuto alla prolungata esposizione a livelli molto elevati di lipidi plasmatici. L'ultima sessione sarà dedicata alle LP(a). Sebbene numerosi studi condotti negli ultimi quattro decenni abbiano identificato le concentrazioni plasmatiche elevate di lipoproteina(a) [Lp(a)] come un fattore di rischio per le patologie aterotrombotiche, compresa la coronaropatia (Coronary Artery Disease, CHD), i ruoli fisiologici e fisiopatologici della Lp(a) continuano ad essere indefiniti. Inoltre, deve ancora emergere un chiaro consenso sulla utilità clinica della misurazione di Lp(a) e sul trattamento delle elevate concentrazioni plasmatiche di questa lipoproteina. Ciò nonostante, diversi ampi studi prospettici che hanno fornito evidenze certe di un contributo dei livelli elevati di Lp(a) al rischio coronarico e gli studi di randomizzazione mendeliana che indicano un ruolo causale di Lp(a) nel processo aterotrombotico, hanno dato un nuovo impulso allo studio di Lp(a) da parte dei ricercatori clinici e di base.

Reputiamo che l'interesse degli argomenti trattati, l'ampio spazio lasciato alla discussione e il livello scientifico delle relazioni rappresentino un valido motivo per partecipare attivamente a questo 13° Congresso Nazionale SITeCS.

IL PRESIDENTE

Alberico L. Catapano

PRESIDENTE

Alberico L. Catapano

Professore Ordinario di Farmacologia
Dipartimento di Scienze Farmacologiche
e Biomolecolari
Università degli Studi di Milano

SEGRETARIO

Andrea Poli

Direttore Scientifico
Nutrition Foundation of Italy N.F.I. Milano

CONSIGLIERI

Alberto Aronica

Presidente
Centro Studi Co.S (Consorzio Sanità), Milano

Maurizio Averna

Professore Ordinario
Dipartimento Biomedico
di Medicina Interna e Specialistica
Università degli Studi di Palermo

Claudio Borghi

Professore Ordinario
Dipartimento di Medicina Interna
Università degli Studi di Bologna

Stefano Carugo

Professore Associato
Dipartimento di Scienze della Salute
Università degli Studi di Milano

SEGRETERIE ORGANIZZATIVE



**S.I.Te.C.S. Società Italiana
di Terapia Clinica e Sperimentale**
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano
Tel. 02 49635252 - Fax 02 49633384
Email: convegni@sitecs.it
Web: www.sitecs.it



Sezione Regionale Lombardia

**SISA - Società Italiana per lo Studio
dell'Arteriosclerosi**
Sezione Regionale Lombardia
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano
Tel. 02 49635289 - Fax 02 49633384
Email: segreteria@sisalombardia.it
Web: www.sisalombardia.it

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

CATAPANO Alberico Luigi, Milano

COMITATO SCIENTIFICO

ARONICA Alberto, Milano
AVERNA Maurizio, Palermo
BORGHI Claudio, Bologna
CARUGO Stefano, Milano
POLI Andrea, Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

**S.I.Te.C.S. Società Italiana
di Terapia Clinica e Sperimentale**

RELATORI E MODERATORI

Enrico Agabiti Rosei

Lorenzo Arnaboldi

Andrea Baragetti

Stefano Bellosta

Antonio C. Bossi

Adriana Branchi

Laura Calabresi

Marina Camera

Manuela Casula

Alberico L. Catapano

Giulia Chiesa

Alberto Corsini

Stefano De Servi

Corrado L. Galli

Monica Gomaraschi

Eros Libera

Giancarla Meregalli

Nico Mitro

G. Danilo Norata

Gianluca Perseghin

Massimiliano Ruscica

Emanuele Spreafico

Alberto Zambon

SEDE CONGRESSUALE

Four Points by Sheraton

Via Gerolamo Cardano, 1 - Milano

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Dalla stazione:

Dalla Stazione Centrale di Milano (1 km), prendere la metropolitana linea verde in direzione Assago e scendere alla fermata Gioia. L'hotel è a pochi passi.

Dall'autostrada:

Dalla A1 Milano/Roma e dalla A4 Milano/Venezia (10 km), prendere la Tangenziale Est fino all'uscita di Viale Forlanini e proseguire verso il centro città. L'hotel è nel centro di Milano.

Dall'autostrada A8 Milano Laghi (10km), prendere l'uscita Milano e dirigersi verso il centro della città.

Dalla A7 Milano/Genova autostrada (10 km), imboccare l'uscita Milano e andare verso il centro della città.

Dall'aeroporto:

Dall'aeroporto di Linate: (12 km) prendere un autobus verso Corso Europa. Scendere qui. L'albergo nel centro di Milano è poco distante.

Dall'aeroporto di Malpensa: (50 km), prendere la navetta per la Stazione Centrale.

Dal Orio al Serio (50 km), prendere l'autobus per la Stazione Centrale.

Dalla Fiera:

Dalla Fiera di Milano (5 km), prendere la metropolitana linea rossa in direzione Portello, fermata Isola. L'hotel è a pochi passi.

Dal Nuovo Polo Fiera Milano (Fiera - 14 km), prendere la metropolitana linea rossa in direzione Portello, fermata Isola. L'hotel è a pochi passi.





GIORNATA PRE-CONGRESSUALE (Evento ECM 200-271737)

PROGRAMMA 24 OTTOBRE 2019

09.15 - 09.30 **Indirizzo di benvenuto**

L. Calabresi, A.L. Catapano, G.D. Norata

09.30 - 11.30 **Presentazione di lavori scientifici clinico-sperimentali**

Moderatori: M. Casula, M. Ruscica

IL SOGGETTO AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Moderatore: G.D. Norata

11.30 - 12.00 **Quale è il prezzo da pagare se non portiamo a target per LDL colesterolo i nostri pazienti?**

A. Zambon

12.00 - 12.30 **Discussione**

12.30 - 14.00 ***pausa pranzo***

IL SOGGETTO AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Moderatore: A.L. Catapano

14.00 - 14.30 **FH: dai registri alla pratica clinica**

M. Casula

- 14.30 - 15.00 **Soggetti con sindrome coronarica acuta: recenti evidenze dai trial clinici**
S. De Servi
- 15.00 - 15.30 **Il soggetto nefropatico**
A. Baragetti
- 15.30 - 16.00 **Il paziente con malattia vascolare periferica (PVD)**
A. Zambon
- 16.00 - 16.30 **coffee break**
- 16.30 - 18.30 **Presentazione di lavori scientifici clinico-sperimentali**
Moderatori: M. Camera, M. Gomaschi
- 18.30 - 18.45 ASSEMBLEA SOCI SISA Lombardia



XIII CONGRESSO NAZIONALE (Evento ECM 200- 271754)

PROGRAMMA 25 OTTOBRE 2019

09.15 - 09.30 **APERTURA CONVEGNO E INDIRIZZO DI BENVENUTO**

A.L. Catapano

09.30 - 11.00 **Presentazione di lavori scientifici clinico-sperimentali**

Moderatori: A. Baragetti, S. Bellostà

PRESENTE E FUTURO NELLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Moderatori: E. Agabiti Rosei, A.L. Catapano

11.00 - 11.30 **Linee guida ipertensione**

E. Agabiti Rosei

11.30 - 12.00 **Linee guida diabete**

A.C. Bossi

12.00 - 12.30 **Linee guida dislipidemie**

A.L. Catapano

12.30 - 14.00 ***pausa pranzo***

SIMPOSIO CONGIUNTO AMD, SID, SISA Lombardia, SITECS

Moderatori: A. Branchi, E. Libera, G. Meregalli

- 14.00 - 14.30 **CardioVascular OutcomeTrials e GLP1 RA: aggiornamenti della letteratura**
G. Perseghin
- 14.30 - 15.00 **CardioVascular OutcomeTrials e SGLT2: aggiornamenti della letteratura**
E. Spreafico
- 15.00 - 15.30 **Tavola rotonda: Emoglobina glicata, glicemia e dislipidemia: quali target?**
- 15.30 - 16.00 **coffee break**
- 16.00 - 18.00 **Presentazione di lavori scientifici clinico-sperimentali**
Moderatori: L. Arnaboldi, N. Mitro



XIII CONGRESSO NAZIONALE (Evento ECM 200-271763)

PROGRAMMA 26 OTTOBRE 2019

HOT TOPICS

Moderatori: L. Calabresi, A. Corsini

09.00 - 09.30

Inibitori di PCSK9

A. Corsini

09.30 - 10.00

Dislipidemie rare

L. Calabresi

10.00 - 10.30

Ipertrigliceridemia, remnant e rischio cardiovascolare

G.D. Norata

10.30 - 11.00

coffee break

HOT TOPICS Lp(a) dalla biologia alla terapia

Moderatori: A.L. Catapano, G. Chiesa

11.00 - 11.30

Lp(a) e rischio cardiovascolare

G. Chiesa

11.30 - 12.00

Approcci terapeutici nel controllo di Lp(a)

A.L. Catapano

12.00 - 12.30

Tavola rotonda

L. Calabresi, A.L. Catapano, G. Chiesa, A. Corsini, A. Zambon

SIMPOSIO CONGIUNTO SISA Lombardia - SITECS

Presiedono: A.L. Catapano, C.L. Galli

- 12.30 - 12.45 **Presentazione Premio "G. Galli" 2019**
12.45 - 13.00 **Lettura vincitore del Premio "G. Galli" 2019**
13.00 - 13.15 **Premiazione dei migliori lavori presentati da giovani ricercatori**
- 13.15 **Chiusura congresso e pranzo**

PROVIDER ECM

**S.I.Te.C.S. Società Italiana
di Terapia Clinica e Sperimentale**
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano
Tel. 0249636373 - Fax 0249633384
Email: ecm@sitecs.it
Web: www.sitecs.it
FAD: www.ecmsitecs.it

ATTESTATO ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- › Partecipare al 100% delle sessioni indicate nel programma
- › Compilare la scheda anagrafica
- › Compilare la scheda di valutazione dell'evento
- › Compilare il questionario di apprendimento
- › Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande

Il certificato ECM verrà inviato per posta elettronica all'indirizzo e-mail riportato sulla scheda anagrafica.

CREDITI FORMATIVI ECM PER RELATORI

Il docente può acquisire crediti formativi in proporzione al tempo dedicato alla lezione/ relazione. Per ogni mezz'ora di lezione ha diritto ad un credito formativo.

Il docente/relatore acquisisce i crediti che si sono sommati nell'arco della giornata formativa anche se il tempo dedicato alla formazione è frazionato (più interventi di minimo 30 minuti l'uno).

BADGE

A ciascun partecipante regolarmente iscritto verrà rilasciato un badge che deve essere sempre esibito per poter circolare nell'area congressuale.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato personalmente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti, presso il Desk della Segreteria Organizzativa, al termine di ogni giornata congressuale.

LINGUA UFFICIALE

Lingua ufficiale del Congresso: italiano.

Ogni giornata è accreditata per 100 partecipanti per le seguenti figure: Biologo, Dietista, Medico Chirurgo tutte le discipline, Farmacista tutte le discipline, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Giovedì 24 Ottobre

Evento RES N. 200-271737 - Piano formativo 2019 Ed 1 crediti: 3

Venerdì 25 Ottobre

Evento RES N. 200-271754 - Piano formativo 2019 Ed 1 crediti: 3

Sabato 26 Ottobre

Evento RES N. 200-271763 - Piano formativo 2019 Ed 1 crediti: 3

Con la partecipazione di AMD e SID Sezioni Lombarde

Con il patrocinio di:



SISF Società Italiana
di Scienze Farmaceutiche



Società Italiana
per lo studio
dei Nutraceutici e degli
Integratori Alimentari

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione a giornata: € 150,00 + IVA.

Quota ridotta di iscrizione (Soci S.I.Te.C.S.):
€ 50,00 + IVA a giornata per i soci in regola con la quota sociale 2019.

La quota d'iscrizione comprende:

- › Partecipazione ai lavori scientifici
- › Attestato di partecipazione
- › Kit congressuale
- › Coffee break e colazioni di lavoro come da programma.

Gli iscritti al XIII Congresso Nazionale SITeCS possono partecipare gratuitamente alla giornata pre-congressuale del 24 ottobre 2019 organizzata in collaborazione con SISA Sezione Regionale Lombarda.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al Congresso è necessario compilare la scheda di iscrizione ed inviarla unitamente al pagamento della quota di partecipazione alla Segreteria Organizzativa. Non si accetteranno iscrizioni senza l'avvenuto pagamento della quota di partecipazione.

RICHIESTA ESENZIONE IVA

(Art. 10 comma 20 D.P.R. 637/72)

Gli Enti Pubblici che desiderano richiedere l'esenzione IVA sul pagamento della quota d'iscrizione di dipendenti sono tenuti a farne richiesta barrando e apponendo il proprio timbro nell'apposito spazio posto sulla scheda d'iscrizione. Non sono fiscalmente riconosciute richieste senza timbro. Non è possibile richiedere il rimborso dell'IVA e l'emissione della relativa nota di accredito a pagamento già avvenuto. Per motivi amministrativi non saranno convalidate le registrazioni accompagnate da quote errate o prive della dichiarazione richiesta.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Assegno (NON TRASFERIBILE): intestato a SITeCS Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale.

Bonifico: intestato a SITeCS Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale
IBAN: IT35S0521601621000000001583.

L'assegno, o la copia del bonifico, dovrà essere inviato, insieme alla scheda d'iscrizione, alla Segreteria Organizzativa. Non si accettano iscrizioni senza il pagamento.

XIII CONGRESSO NAZIONALE Milano, 24-25-26 Ottobre 2019

SCHEDA DI ISCRIZIONE PER LE GIORNATE: 25 Ottobre 26 Ottobre

Inviare copia di avvenuto pagamento e scheda compilata in ogni sua parte **entro il 1 ottobre 2019**
a mezzo **fax: 0249633384** o tramite **e-mail: convegni@sitecs.it**

Dati anagrafici

Cognome Nome

Professione:

Biologo

Medico Chirurgo - tutte le discipline

Dietista

Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Farmacista - tutte le discipline

.....

Disciplina Specializzazione

Indirizzo sede operativa

CAP Città Prov.

Telefono Cell.

Fax E-mail



DATI PER LA FATTURAZIONE OBBLIGATORIA

Cognome o Ragione Sociale

Indirizzo fiscale

CAP Città Prov.

Codice Fiscale P. IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Vi invio copia del bonifico bancario di € sul c/c 01583 del Credito Valtellinese - Ag.16 - Milano - ABI: 05216 - CAB: 01621 - IBAN: IT35S0521601621000000001583 intestato a S.I.Te.C.S. Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale.

Richiesta di esenzione IVA (Art. 10 comma 20 D.P.R. 637/72)

Timbro

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196/2003. Informativa ex art.13 D.lgs.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali). Ai sensi del Decreto legislativo 196/03 La informiamo che i dati personali sopra richiesti verranno trattati per l'adempimento degli atti relativi alla gestione dei meeting/corsi a cui partecipa e verranno archiviati, custoditi ed eventualmente comunicati a terzi esclusivamente per lo scopo sopra indicato. Ai sensi dell'art. 7 del D.lgs.196/2003 potrà esercitare i Suoi diritti, in ogni momento, contattando il titolare del trattamento S.I.Te.C.S. Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano, chiedendo la rettifica o la cancellazione dei dati stessi. Letta l'informativa acconsento al trattamento dei miei dati personali come sopra indicato.

Data

Firma





OUR SCIENCE

We take great pride in conducting our clinical research to a high standard. The resulting data are shared in appropriate scientific settings and ultimately published in peer reviewed journals in a timely manner to ensure the data can credibly inform the community, as we all strive to optimise care for people with rare conditions.

In parallel with our clinical research, we invest in laboratory research to better understand how our products work and how this may relate to our clinical observations.

We fundamentally believe that the strength of scientific evidence underpins everything and how it is developed and credibly shared is the basis for our long-term success.

We place a high value on our employees having a scientific background and be a part of the conversation when it comes to advancing care.





SI RINGRAZIA

