



NEW FRONTIERS IN CARDIOPULMONARY AND METABOLIC MEDICINE 2021

24
SETTEMBRE
2021

CORSO WEBINAR
FAD SINCRONA

Coordinamento scientifico

Furio Colivicchi - Giuseppe Imperoli

Segreteria organizzativa e provider



TRESJ SRL
Provider Standard 1404

V.le Eroi di Cefalonia, 262 - 00128 Roma
Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776
tresjcongress@tresj.it - tresjcongress.com

Informazioni generali

> **Numero partecipanti:**

il corso è riservato a 70 partecipanti

> **Professione:** Medico Chirurgo

Discipline: Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Cardiologia, Cardiocirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna;

> **Obiettivo formativo:** Documentazione Clinica.

Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura

> **Durata effettiva dell'attività formativa:** totale 4 ore formative

> **Codice identificativo Ecm:** 1404-327536

> **Id Provider:** partecipanti

> **Crediti assegnati:** 6

> **Iscrizioni:** per poter partecipare al Corso webinar è necessario effettuare la registrazione sulla piattaforma Fad Tresj al seguente indirizzo: <https://catalogotresj.dnaproject.sm/>

Si ricorda che per conseguire i Crediti ECM è necessario il 90% della presenza ai lavori online e la corretta compilazione del QUESTIONARIO ECM online (almeno il 75% delle risposte esatte), per il quale sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

È obbligatorio compilare il test ECM entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa.

13.45 Benvenuto e introduzione
Furio Colivicchi - Giuseppe Imperoli

Workshop 1

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Roberto Ricci

14.00 Come combinare anticoagulanti ed antiaggreganti nei pazienti con Sindrome Coronarica Acuta e Fibrillazione atriale
Marco Tubaro

14.20 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Alessandro Aiello

Workshop 2

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Roberto Ricci

14.30 Come gestire la terapia anticoagulante nel paziente oncologico
Irma Bisceglia

14.50 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Lucia Pietrangeli

Workshop 3

Moderatori: Giulio Speciale, Furio Colivicchi

15.00 "The sooner, the better": come raggiungere precocemente i target lipidici dopo Sindrome Coronarica Acuta
Leonardo De Luca

15.20 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
David Mocini

Workshop 4

Moderatori: Giulio Speciale, Furio Colivicchi

15.30 Come stratificare il rischio e scegliere la terapia anticoagulante nell'Embolia Polmonare
Stefania Di Fusco

15.50 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Angela Bini

Workshop 5

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Massimo Magnanti

16.00 Appropriattezza d'uso di statine, ezetimibe ed inibitori del PCSK9 nella pratica clinica
Furio Colivicchi

16.20 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Stefano Aquilani

Workshop 6

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Massimo Magnanti

16.30 Come gestire la terapia anti-ipertensiva nel paziente ad alto rischio cardiovascolare: target e aderenza
Antonella Velardi

16.50 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Maria Cristina Lovello

Workshop 7

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Massimo Magnanti

17.00 Come ridurre mortalità e ricoveri ospedalieri nei pazienti con Scompenso Cardiaco
Domenico Gabrielli

17.20 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Alessandro Aiello

Workshop 8

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Furio Colivicchi

17.30 Come migliorare la prognosi cardiovascolare del paziente diabetico: nuove opportunità terapeutiche
Lelio Morviducci

17.50 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Giovanna Cardellini

Workshop 9

Moderatori: Giuseppe Imperoli, Furio Colivicchi

18.00 Come ridurre mortalità e ricoveri ospedalieri nei pazienti con BPCO
Marino De Rosa

18.20 Messaggi chiave per il Clinico Pratico
Cristina Rosati

18.30 Take home message
Furio Colivicchi - Giuseppe Imperoli

18.35 Chiusura lavori

RAZIONALE

Nel loro complesso il Diabete Mellito e le malattie cardiovascolari e respiratorie rappresentano oltre il 65% delle cause di morte nella popolazione generale del nostro paese. Di fatto, la progressiva transizione epidemiologica, caratterizzata da un costante invecchiamento delle nostre popolazioni, sta gradualmente aumentando incidenza e prevalenza delle malattie cardio-respiratorie e delle alterazioni del metabolismo glucidico.

In questo quadro di crescenti criticità clinico-assistenziali, l'evento formativo si propone di fornire ai medici pratici, quotidianamente impegnati nella cura delle malattie che coinvolgono gli apparati respiratorio e cardiovascolare, nonché le principali vie metaboliche, strumenti di gestione pratica per i principali problemi clinici emergenti.

FACULTY

Alessandro Aiello
Stefano Aquilani
Angela Bini
Irma Bisceglia
Giovanna Cardellini
Furio Colivicchi
Leonardo De Luca
Marino De Rosa
Stefania Di Fusco
Domenico Gabrielli
Giuseppe Imperoli

Maria Cristina Lovello
Massimo Magnanti
David Mocini
Lelio Morviducci
Lucia Pietrangeli
Roberto Ricci
Cristina Rosati
Giulio Speciale
Marco Tubaro
Antonella Velardi

SPONSOR

