



FAD SINCRONA

UNTOLD 2025 MISCELLANEOUS TOPICS

18 DICEMBRE 2025

E' una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider http://dynamicomeducation.it

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma www.dynamicomeducation.it compilando il questionario di apprendimento e il test di gradimento per poter concludere l'evento e scaricare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto; per terminare queste operazioni in discente avrà a disposizione 72 ore (3 giorni) dal momento in cui sarà terminato l'evento. Trascorso tale termine non sarà più possibile accedere al corso.

L'ottenimento dei crediti è inoltre subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in Viale Decumano 36

RAZIONALE SCIENTIFICO

La quartaedizione dell' Untold 2025 ha come obbiettivo primario quello di esporre alla classe medica il "non detto" su Amiloidosi e su aspetti cardiometabolici.

Come prima tematica verrà trattata l'Amiloidosi ATTR e gli aspetti di gestione del paziente dalla diagnosi alla terapia, con un focus specifico sulla collaborazione tra cardiologo e neurologo. Infine il secondo webinar sarà interessante disquisire su pazienti con Diabete.

Verranno trattati aspetti peculiari dell'impiego real-life della semaglutide orale, ovvero sulla sua flessibilità d'uso e sulla potenza/efficacia farmacologica basata sull'ora e sulla durata del digiuno successivo all'assunzione della stessa e sull'impiego nelle diverse categorie di pazienti diabetici, anche molto anziani.

PROVIDER ECM n° 181













Responsabile Scientifico:

Maurizio Volterrani

FACULTY

Dott. Marco Ceccanti

Prof.ssa Cristina Chimenti

Prof. Riccardo Maria Inciardi

Prof. Maurizio Volterrani

PROGRAMMA SCIENTIFICO 18 DICEMBRE 2025

SESSIONE I

17.00 Amiloidosi ATTR: Neurologo e cardiologo si confrontano

Marco Ceccanti, Cristina Chimenti

17.45 Discussione

SESSIONE II

18.00 Dalla linee guida al real world: gestione ospedale territorio del paziente HFpEF

Riccardo Maria Inciardi

18.30 Nuove strategie terapeutiche nell'HFrEF

Maurizio Volterrani

19.00 Discussione

19.30 Chiusura del webinar

PROVIDER ECM n° 181













INFORMAZIONI GENERALE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

DYNAMICOM EDUCATION SRL Viale Decumano, 36 – 20157 Milano E-mail: info@dynamicom-education.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il webinar verrà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181) per la Categoria Medico Chirurgo (tutte le discipline)

Categorie accreditate: Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Dermatologia e Venereologia, Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale, Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Malattie

Metabolichee Diabetologia, Neurologia

Numero partecipanti: 500

Ore formative: 2 (1 per accreditamento) Crediti ecm: 3 (1,5 per accreditamento)













FACULTY

Cognome e Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Maurizio Volterrani	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore del Dipartimento di Scienze Cardiologiche e Respiratorie IRCCS San Raffaele
Riccardo Maria Inciardi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo/Ricercatore Universitario - Spedali Civili/Universita` di Brescia.
Marco Ceccanti	Medicina e Chirurgia	Neurologo	U.O.S.D. di Malattie Neurodegenerative Sapienza Università di Roma
Cristina Chimenti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professoressa in Cardiologia presso il "Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari" dell'Università Sapienza di Roma







