



FAD

Nuove Frontiere in Medicina Clinica

dal 15 Novembre al 30 Dicembre 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Antonino Tuttolomondo Prof. Domenico Di Raimondo



Nuove Frontiere in Medicina Clinica

Il presente corso di formazione a distanza asincrona (FAD) affronta una vasta gamma di tematiche scientifiche, coprendo aspetti innovativi e consolidati della medicina clinica e mira ad esplorare l'impatto dell'Intelligenza Artificiale: verrà dedicato, infatti, ampio spazio al ruolo crescente dell'intelligenza artificiale e degli algoritmi logici computerizzati nella medicina clinica, promuovendo la conoscenza e l'adozione di queste tecnologie per potenziare l'approccio diagnostico e terapeutico, sempre con l'intelligenza umana al centro.

L'evento mira a presentare le ultime evidenze e le nuove frontiere in diverse specialità, tra cui:

- L'interazione tra Medicina di Laboratorio e Medicina Clinica
- Le recenti acquisizioni sulla malattia epatica associata a disfunzione metabolica (MASLD)
- La cardiologia interventistica, incluse le indicazioni alla coronarografia e il monitoraggio di fibrillazione atriale e dispositivi cardiaci
- Le malattie da accumulo come amiloidosi ed emocromatosi, con focus su diagnosi e terapie.
- Le strategie terapeutiche per le malattie respiratorie croniche (BPCO e fibrosi polmonare)
- Le novità in ecografia bed side e out-bed in medicina interna
- Le nuove frontiere nella terapia del diabete e nella gestione delle patologie tiroidee e surrenaliche
- La complessità clinica e terapeutica delle malattie rare (HHT e Malattia di Anderson-Fabry)
- La gestione di orticaria-angioedema e del rischio emorragico, specialmente nei pazienti con insufficienza renale
- Le nuove terapie per il tromboembolismo venoso, le ulcere venose e il linfedema in medicina vascolare

Nuove Frontiere in **Medicina Clinica**

	I SESSIONE LE NUOVE FRONTIERE DELLA TERAPIA DEL DIABETE
15 min	L'insulina: un classico farmaco modernissimo, nuove prospettive anche" settimanali" S. Piro
15 min	La protezione Cardiorenale degli SGLT2-inibitori nel paziente diabetico e non con malattia cardiovascolare pregressa - S. Corrao
15 min	Gestione della dislipidemia nel paziente diabetico: dalla terapia con statine alle nuove opportunità terapeutiche - M. Pirro
15 min	GLP-1. Ra, terapia della obesità e rischio diabetogeno - A. Di Pino
	II SESSIONE MODELLI DIETETICI, PATOLOGIE CRONICHE E SALUTE
20 min	La Dieta Mediterrenea e la prevenzione cardiovascolare (Mediterranean Diet and Cardiovascular Prevention) - R. Estruch Riba
20 min	Dieta e prevenzione delle patologie dismetaboliche - F. Sofi
20 min	Malnutrizione, sarcopenia e infiammazione cronica - D. Di Raimondo
	III SESSIONE NUOVE FRONTIERE IN TEMA DI MALATTIA CRONICA DI FEGATO SU BASE METABOLICA
20 min	La Architettura Genetica e trascrittomica della MASLD - L.V.C. Valenti
20 min	L'encefalopatia epatica - G. Serviddio
20 min	Metabolomica della MASLD - G. Perseghin
	IV SESSIONE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE È UNA NUOVA FRONTIERA DELLA MEDICINA INTERNA?
20 min	Intelligenza Artificiale e decision making in medicina clinica - G.F. Romiti
20 min	Intelligenza artificiale e rischio cardiometabolico - M. Daidone
30 min	Terapie ipolipemizzanti e rischio trombotico - P. Pignatelli Spinazzola
30 min	LETTURA La trombosi venosa profonda: eparine, fondaparinux e NOAC: tre universi terapeutici paralleli - R. Pola

Nuove Frontiere in **Medicina Clinica**

	V SESSIONE NUOVI APPROCCI IN MEDICINA CLINICA SU ALCUNE PATOLOGIE RARE
50 min	La Malattia di Fabry: Una malattia complessa Moderatori: A. Tuttolomondo, D. Di Raimondo
	• Nuove frontiere in tema di terapia della Malattia di Fabry – I. Simonetta
	• Il punto di vista del Nefrologo – S. Feriozzi
	• Il punto di vista del Cardiologo – G. Di Bella
	• Il punto di vista del Neurologo – A. Tuttolomondo
20 min	Modelli di gestione pratica della Teleangiectasia Emorragica Ereditaria in medicina interna: problemi e opportunità - T. Di Chiara, E. Gaetani

	VI SESSIONE IL MIELOMA MULTIPLO: UNA PATOLOGIA INTERNISTICA
20 min	Le gammopatie monoclonali: gli algoritmi diagnostici e l'evoluzione in mieloma multiplo C. Botta
20 min	Le nuove immunoterapie nel mieloma multiplo: gestione clinica degli eventi avversi A.G. Solimando
20 min	Il paziente anziano con mieloma multiplo: l'ottimizzazione della terapia fra efficacia e comorbidità - A. Larocca
30 min	LETTURA Trattamento dello Scompenso Cardiaco a frazione di eiezione preservata - A. Cannatà

	VII SESSIONE LA MEDICINA VASCOLARE TRA PRESENTE E FUTURO
20 min	La protezione vascolare nel paziente anziano - A. Sciacqua
20 min	Terapie antitrombotiche, prevenire i sanguinamenti senza compromettere l'efficacia: obiettivo possibile? - A. Tuttolomondo
20 min	LETTURA Trattare l'ipertensione arteriosa alla luce delle nuove linee-guida ESC 2024 - M. Bombelli
30 min	LETTURA La terapia antiischemica: focus sulla Ranolazina e le sindromi cardiache microvascolari D. Torella

Nuove Frontiere in Medicina Clinica

INFORMAZIONI ECM





FIGURA PROFESSIONALE ACCREDITATA: Medico Chirurgo

DISCIPLINE: Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Angiologia, Malattie Dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Reumatologia, Ematologia, Allergologia ed Immunologia Clinica.

CODICE ECM: 181-461181 CREDITI ECM: 13 NUMERO PARTECIPANTI: 500 TOTALE ORE FORMATIVE: 9 ore

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Cliccare sul sequente link: https://dynamicomeducation.it//event/nuove-frontiere-in-med-clinica-2025
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce **REGISTRATI**, completando il form di registrazione con i tuoi dati personali. Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato; cliccare sul link per attivare l'account creato. Se si è già registrati alla piattaforma **DynamicomEducation**, effettuare direttamente il login.
- Dopo aver effettuato il login alla piattaforma, occorre ora iscriversi al corso. Se il corso non viene visualizzato in home page, inserire nella barra di ricerca "Nuove frontiere in medicina clinica".

COME COMPLETARE IL CORSO

Una volta conclusi tutti i moduli della FAD accedere al sito www.dynamicomeducation.it con le proprie credenziali e, nell'area "IL MIO PANNELLO" (in alto a destra), selezionare il corso e raggiungere gli step dei questionari da compilare. Sarà, inoltre, possibile scaricare al termine dei questionari, l'attestato di partecipazione ed i crediti ECM. In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box ASSISTENZA nella homepage del sito e completare il form.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



PROVIDER ECM











PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT - The Hive, H2

Viale Decumano 36, 20157 Milano

consuelo.tinti@dynamicom-education.it

Tel. 346 7365192