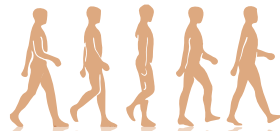


**EVENTO
VIRTUALE**

**CONVEGNO
NAZIONALE**



Nuove frontiere ed aggiornamenti di **Medicina Clinica**

2.0

1•3 OTTOBRE 2020

Responsabili Scientifici

Prof. Antonio Pinto

Prof. Antonino Tuttolomondo

Per partecipare accedere alla piattaforma:
medicinaclinica.govvirtual.it





Nuove frontiere ed aggiornamenti di Medicina Clinica

EVENTO
VIRTUALE

2.0



RAZIONALE

“Nuove Frontiere di Medicina Clinica” raggiunge il livello 2.0. Il secondo appuntamento congressuale dopo il successo del primo evento del 2019, nasce con l’obiettivo di ripetere, se non di incrementare, i già ambiziosi obiettivi della prima edizione, affrontando ancora una volta le “nuove frontiere” della Medicina Clinica.

Sempre più vogliamo sottolineare come la Medicina Clinica, nella sua visione globale del malato complesso, debba costituire lo scheletro del progetto gestionale del paziente, in particolar modo del paziente ospedalizzato, integrando la eventuale necessità di interventi specialistici senza cedere alla facile “musa incantatrice” della settorializzazione e parcellizzazione del sapere medico. La medicina clinica, ha in se la consapevolezza di un approccio medico globale al paziente, che seppur strettamente dipendente dalla visita al letto del malato, dall’esame obiettivo e dalla raccolta anamnestica che hanno rappresentato il fondamento storico della applicazione dei principi della Medicina Interna si alimenta e si rinnova grazie agli spunti derivanti dalle più recenti esperienze di ricerca e delle più recenti linee guida. Sempre il paziente al centro, quindi. Lo vogliamo ribadire con forza anche in questa edizione ma sempre più una gestione ed un management del paziente che non possa prescindere dalle più recenti evidenze. La accuratezza della storia clinica, la completezza di un attento e scrupoloso esame obiettivo, la valutazione globale del paziente nel suo contesto socio-economico e familiare, creano una visione di insieme che consente il miglior intervento terapeutico in accordo ai più recenti dati forniti dalla ricerca scientifica. La medicina clinica diventa personalizzata, facendo suoi i più recenti dettami della Medicina di Precisione e di quanto insegnatoci dagli studi di biologia molecolare, genetica ed epigenetica. Il paziente al centro di una visione sistemica e contestualizzata proprio della Medicina Clinica.

Anche nella edizione 2020 vogliamo affrontare, grazie alla competenza di relatori di rilievo nazionale e internazionale, alcuni dei temi di maggiore interesse della Medicina Clinica che maggiormente offrono spunti di innovatività e di discussione: in particolare affronteremo il tema della cardiopatia ischemica cronica, dalle novità clinico-terapeutiche ai più moderni aspetti di fisiopatologia ed eziopatogenesi; verrà affrontato il tema dello scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata nell’ambito di una lettura focalizzata sulla necessità di inquadrare in maniera appropriata il paziente scompensato. Continueremo con le nuove frontiere della allergologia ed immunologia clinica, discutendo di argomenti come le immunodeficienze e il trattamento delle allergopatie, e con una intera sessione dedicata alla epatopatia steatosica non alcolica (NAFLD), patologia di fegato espressione distrettuale del paziente dismetabolico, internistico per definizione. Altro argomento che negli ultimi anni ha visto giungere delle importantissime novità terapeutiche è quello della prevenzione del danno cardiovascolare nel paziente diabetico, cui dedichiamo una sessione dagli interessanti risvolti clinico-prognostici, mentre nella sessione riguardo le nuove frontiere della infettivologia faremo il punto sui nuovi antibiotici e sul tema attualissimo della profilassi vaccinale in medicina interna. Anche il campo della terapia anticoagulante vede ogni giorno arrivare nuovi spunti derivanti dai dati clinici e dagli studi di real world che contestualizzano sempre di più nel mondo reale i dati di efficacia e di sicurezza dei DOAC. Avremo anche quest’anno una sessione dedicata alle malattie rare con esperti che affronteranno le nuove opzioni terapeutiche disponibili per i pazienti con malattia da accumulo lisosomiale come la malattia di Fabry e la emoglobinuria parossistica notturna. Non mancheranno i temi derivanti dalle nuove acquisizioni in ambito pneumologico, con due letture in tema di triplice broncodilatazione nel paziente con malattia respiratoria cronica e sulla nuova frontiera terapeutica della ossigenoterapia ad alti flussi. Concluderemo il congresso con una sessione sulle vasculiti, patologie autoimmuni non frequenti ma dall’affascinante profilo clinico e dai rilevanti risvolti sistemici.



PROGRAMMA

1° giorno Giovedì 1 OTTOBRE 2020

Registrazione dei partecipanti su piattaforma on line

17.00 | 17.10

Apertura del Congresso

Saluto delle Autorità:

Prof. Fabrizio Micari, *Magnifico Rettore Università degli Studi di Palermo*

17.10 | 17.20

Introduzione ai lavori

A. Tuttolomondo, A. Pinto

OPENING LECTURE:

17.20 | 17.40

A. Pietrangelo: *La sfida della medicina interna al tempo delle nuove pandemie*

17.40 | 18.00

A. Tuttolomondo, D. Di Raimondo: *La storia di una Scuola tra passato, presente e futuro*

LECTIO MAGISTRALIS

18.00 | 20.00

A. Pinto: *La medicina vascolare oggi*

OSPITI: A. Craxì – G. Gallina – S. Novo – G. Caimi – S. Signorelli – E. Fiorentino

2° giorno Venerdì 2 OTTOBRE 2020

Login dei partecipanti su piattaforma on line

(AULA A)

I SESSIONE: Cardiopatia ischemica

MODERATORI: A. Pinto, C. Tamburino

09.00 | 09.20

L'immunologia della angina instabile

G. Liuzzo

09.20 | 09.40

La patogenesi infettiva della malattia trombotica

F. Violi

09.40 | 10.00

L'iperuricemia, la metabolomica e il rischio coronarico

D. Torella

10.00 | 10.30

Discussione

10.30 | 10.50

Lettura: Dalla SARS al COVID19: storia di una pandemia annunciata?

F. Vitale

PRESENTA: A. Pinto

II SESSIONE: Allergologia ed Immunologia Clinica

MODERATORI: A. Casuccio, M. Ciaccio

10.50 | 11.10

Le Immunodeficienza combinate

C. Agostini

11.10 | 11.30

Il falso mito della vaccino terapia nelle allergie

D. Di Bona

11.30 | 12.00

Discussione

(AULA B *)

III SESSIONE: Epatologia – Focus sulla NAFLD

MODERATORI: A. Craxì, G. Montalto

09.00 | 09.15

Il gut/liver axis e le nuove frontiere della NAFLD

L. Valenti

09.15 | 09.30

Il rischio cardiovascolare nella NAFLD

S. Petta

09.30 | 10.00

Discussione



2.0



PROGRAMMA

IV SESSIONE: Cardiometabolologia e malattie metaboliche

MODERATORI: F. PURRELLO, C. GIORDANO

10.00 10.15	Le nuove frontiere della terapia con anti SGLT2	P. Fioretto
10.15 10.30	La gestione del paziente diabetico con multimorbidità	G. Sesti
10.30 11.00	Discussione	

V SESSIONE: Aterotrombosi e terapia anticoagulante

MODERATORI: S. Corrao, M. Barbagallo

11.00 11.15	I DOAC nel paziente con aterotrombosi	G. Di Minno
11.15 11.30	La terapia anticoagulante nel paziente con neoplasia attiva	D. Prisco
11.30 12.00	Discussione	

* Sessione No ECM

3° giorno Sabato 3 OTTOBRE 2020

Login dei partecipanti su piattaforma on line

(AULA A)**VI SESSIONE: Le nuove frontiere della antibiotico-terapia in medicina interna**

MODERATORI: A. Cascio, A. Giammanco

09.00 09.15	La Antibiotic Stewardship in medicina interna	E. Tacconelli
09.15 09.30	I nuovi antibiotici	J. Vecchiet
09.30 10.00	Discussione	
10.00 10.20	Letture: Lo scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata	S. Di Somma

PRESENTA: G. PARRINELLO

VII SESSIONE: Malattie Rare

MODERATORI: M. Averna, G. Corsello

10.20 10.35	La Emoglobinuria Parossistica Notturna (EPN)	A. P. Iori
10.35 10.50	La malattia di Fabry: una malattia sistemica	A. Tuttolomondo
10.50 11.20	Discussione e chiusura del Congresso	

(AULA B *)

09.00 09.25	Letture: Le nuove frontiere della triplice terapia con broncodilatatori	N. Scichilone
	PRESENTA: A. Tuttolomondo	
09.25 09.50	Letture: L'ipertensione arteriosa di difficile controllo – recenti acquisizioni	F. Veglio
	PRESENTA: A. PINTO	

VIII SESSIONE: Le Vasculiti

MODERATORI: F. CICCIA, A. CARROCCIO

09.50 10.10	Le Vasculiti del SNC	N. Pipitone
10.10 10.30	L'interessamento renale nelle vasculiti	G. Guggino
10.30 10.50	Approccio clinico alle vasculiti dei piccoli vasi	A. Gabrielli
10.50 11.20	Discussione e chiusura del Congresso	

Questionario di apprendimento ECM on line

* Sessione No ECM



FACULTY

Prof. Carlo Agostini

Prof. Maurizio Averna

Prof. Mario Barbagallo

Prof. Gregorio Caimi

Dott. Antonio Carroccio

Prof. Antonio Cascio

Prof.ssa Alessandra Casuccio

Prof. Marcello Ciaccio

Prof. Francesco Ciccia

Prof. Salvatore Corrao

Prof. Giovanni Corsello

Prof. Antonio Craxi

Prof. Danilo Di Bona

Prof. Salvatore Di Somma

Prof. Giovanni Di Minno

Prof. Domenico Di Raimondo

Prof. Eugenio Fiorentino

Prof.ssa Paola Fioretto

Prof. Armando Gabrielli

Prof. Giuseppe Gallina

Prof.ssa Anna Giammanco

Prof.ssa Carla Giordano

Prof.ssa Giuliana Guggino

Dott.ssa Anna Paola Iori

Prof.ssa Giovanna Liuzzo

Prof. Giuseppe Montalto

Prof. Salvatore Novo

Prof. Gaspare Parrinello

Prof. Salvatore Petta

Prof. Antonello Pietrangelo

Prof. Antonio Pinto

Dott. Nicolò Pipitone

Prof. Domenico Prisco

Prof. Francesco Purrello

Prof. Nicola Scichilone

Prof. Giorgio Sesti

Prof. Salvatore Santo Signorelli

Prof.ssa Evelina Tacconelli

Prof. Daniele Torella

Prof. Antonino Tuttolomondo

Prof. Luca Valenti

Prof. Jacopo Vecchiet

Prof. Franco Veglio

Prof. Francesco Violi

Prof. Francesco Vitale

CONVEGNO
NAZIONALE



Nuove frontiere ed aggiornamenti di Medicina Clinica

2.0

EVENTO
VIRTUALE



SPONSOR

con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE



Comune di Palermo



Ordine dei Medici-Chirurghi e
degli Odontoiatri della
Provincia di Palermo



con la sponsorizzazione non condizionante di



Bayer HealthCare





Nuove frontiere ed aggiornamenti di Medicina Clinica

2.0

EVENTO
VIRTUALE

INFORMAZIONI

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-299351** per: **Medico Chirurgo** [Allergologia ed immunologia clinica, Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Neurologia, Pediatria, Reumatologia, Medico Medicina Generale (Medico di Famiglia), Otorinolaringoiatria.]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di Sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **13,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento (che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema)
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

ATTESTATI E CERTIFICATI: Nell'area "Il mio pannello" si potrà visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso. Il relativo attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al "NUOVE FRONTIERE ED AGGIORNAMENTI DI MEDICINA CLINICA 2.0" collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso.

- Collegarsi alla piattaforma del congresso: **medicinaclinica.govirtual.it**
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Effettuare l'iscrizione
 - Accedere a tutte le informazioni del congresso
 - Accedere all'area expo e visitare gli stand espositivi delle aziende sponsor
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Strumenti necessari per il collegamento
 - Connessione ad internet adeguata
 - Computer (o un tablet) con audio

AREA MULTIMEDIALE

■ CLICCA QUI



■ collegati al il seguente indirizzo:

medicinaclinica.govirtual.it

■ collegati al nostro sito:

