



IDIPaC 4

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Tascini, Simone Giuliano, Laura Corte

30 GIUGNO | 1 LUGLIO 2023 | UDINE

Patrocini richiesti

IDIpaC 4

www.idipac.it



ASU FC
Azienda sanitaria
universitaria
Friuli Centrale



SOCIETÀ
SCIENTIFICA
DI MEDICINA
INTERNA

FADOI

FEDERAZIONE
DELLE ASSOCIAZIONI
DEI DIRIGENTI
OSPEDALIERI
INTERISTI

FRIULI VENEZIA GIULIA



SIMIT

Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



SITA

Società Italiana di Terapia Antinfettiva
Antibatterica Antivirale Antifungina



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

Le malattie infettive nei pazienti critici sono gravate da alti tassi di morbilità e mortalità in tutto il mondo. In questo contesto, la resistenza antimicrobica (AMR) rappresenta una significativa minaccia globale di ampie proporzioni. Si stima che le infezioni resistenti ai farmaci contribuiscano a quasi 5 milioni di morti ogni anno e questa stima potrebbe crescere fino al terribile numero di 10 milioni di morti all'anno entro il 2050, con le malattie infettive che diventeranno la più grande causa di morte del pianeta.

La pandemia di SARS-CoV-2 ha ulteriormente amplificato gli effetti minacciosi della resistenza antimicrobica a causa dell'esposizione antimicrobica subottimale e del temporaneo indebolimento o interruzione dei programmi di gestione antimicrobica (AMS). I medici hanno ora nuove opzioni terapeutiche come nuove combinazioni di inibitori beta-lattamici/beta-lattamasi e antibiotici a lunga durata d'azione, ma ci sono ancora molti ostacoli da superare per rendere i nuovi farmaci antimicrobici effettivamente accessibili e sostenibili.

Nella pratica clinica quotidiana, l'uso appropriato di agenti antimicrobici implica la selezione del farmaco antimicrobico appropriato e del regime farmacologico, compresi il dosaggio, la durata della terapia e la via di somministrazione, per il singolo paziente. Gli obiettivi principali dell'AMS sono ottenere i migliori risultati clinici relativi all'uso di antimicrobici riducendo al minimo la tossicità e altri eventi avversi, limitando così la pressione selettiva sulle popolazioni batteriche che guida l'emergere di ceppi resistenti agli antimicrobici. L'AMS può anche ridurre i costi eccessivi attribuibili a un uso non ottimale degli antimicrobici. AMS significa medicina su misura per il paziente. Mettere in pratica l'AMS significa ottimizzare la terapia antimicrobica basata sui parametri PK e PD e riducendo l'impatto sull'ecologia dei microrganismi delle terapie empiriche ad ampio spettro. Quest'ultimo obiettivo richiede, tra l'altro, un approccio fondato sull'impiego di strumenti di microbiologia veloce nel processo decisionale clinico. Il pericoloso ciclo dell'AMR e dell'escalation della terapia antimicrobica rappresenta un serio rischio per i malati critici che potrebbero opportunisticamente essere colonizzati da funghi e sviluppare infezioni fungine invasive potenzialmente letali (IFI). Il problema delle IFI è ancora più complicato considerando la scarsità di farmaci antimicotici efficaci e l'emergere di spaventosi agenti patogeni fungini multiresistenza ai farmaci come la *Candida auris*.

Lo scopo di IDIPAC International è quello di individuare i più recenti progressi nella farmacologia dei nuovi farmaci antifettivi, il loro ruolo nel trattamento di gravi infezioni batteriche, fungine e virali e di esaminare i possibili vantaggi dell'uso di nuove tecniche microbiologiche nella decisione clinica- fabbricazione. IDIPAC International si propone di affrontare il tema dell'AMS da un punto di vista molto pratico.

10.30 Registrazione dei partecipanti

11.00 Apertura dei lavori

I SESSIONE - HIV OGGI

Moderatori: C. Tascini, A. Londero

11.15 Le nuove frontiere della terapia antiretrovirale: i regimi long acting - A. Castagna

11.35 La late presentation e l'emersione del sommerso nei pazienti con infezione da HIV - C. Mussini

11.55 Tossicità su SNC ed osso della terapia antiretrovirale: due ambiti ancora meritevoli di essere indagati? - A. Londero

12.15 *BUFFET LUNCH*

13.00 Lettura Magistrale - "Rapid and accurate diagnosis of invasive fungal infections - the need of the hour in clinical microbiology" - W. Meyer

II SESSIONE - INFEZIONI BATTERICHE GRAVI OGGI

Moderatori: C. Tascini, F. Mearelli, F. Bassi

13.30 Meningiti batteriche - C. Tascini

13.45 Complicanze ischemiche tardive nelle meningiti batteriche - P. Della Siega

13.50 Biologia molecolare del paziente critico - F. Arena

14.05 Endocarditi terapie non da linea guida - A. Pagotto

14.20 IGAM oggi - M. Girardis

14.35 Discussione

III SESSIONE - VACCINI TRA IERI E OGGI

Moderatori: C. Tascini, R. Luzzati

15.00 Vaccini anti pneumococco/antimeningococco - V. Baldo

15.15 Vaccino anti Varicella zoster - C. Tascini

15.25 Vaccino anti TBE - M. Merelli

15.35 Discussione

IV SESSIONE - DIAGNOSTICA RAPIDA E NUOVI ANTIBIOTICI

Moderatori: T. Bove, G.M. Rossolini

15.45 Caratterizzazioni degli enzimi importanti dei gram negativi - G.M. Rossolini

16.05 Esperienza real life con ceftazidime / avibactam - J. Angelini

16.15 Meropenem/vaborbactam - F. De Rosa

16.30 Imipenem/relebactam - S. Corcione

Venerdì 30 Giugno 2023

IDiPaC 4

www.idipac.it

- 16.45** Cefiderocol - M. Bassetti
- 17.00** Nuovi BLIC in arrivo - R.D. Giacobbe
- 17.15** Discussione
- 17.30** *COFFEE BREAK*

V SESSIONE - VECCHI E NUOVI ANTIBIOTICI

Moderatori: B. Viaggi, M. Crapis, T. Bove

- 17.50** Nuovi antibiotici in terapia intensiva - B. Viaggi
- 18.05** Vecchi antibiotici in terapia intensiva - M. Girardis
- 18.20** Fosfomicina orale nelle infezioni urologiche - T. Cai
- 18.35** Infettivologo tra linee guida e pk/pD - F. Cristini
- 18.50** Discussione

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
09.00 Presentazione della seconda giornata

VI SESSIONE - PROSTHETIC JOINT INFECTIONS

Moderatori: M. Robiony, C. Tascini

- 09.15** Diagnosis of PJI - S. Flammini
09.30 Management of prosthetic joint infections - A. Trampuz
09.50 Phage therapy today and tomorrow - M.G. Di Luca
10.05 L'approccio dell'ortopedico - C. Salomone
10.20 Discussione

VII SESSIONE - GRAM POSITIVE

Moderatori: F. Curcio, S. De Carli

- 10.45** *S. aureus* and V generation cephalosporins - A. Soriano
11.05 *E. faecalis*, *E. faecium*: new and old antibiotic therapy - R. Canton
11.25 PBP e doppio beta-lattamico - F. Campanile Catania
11.40 Ceftobiprole in *E. faecalis*: real life experience - S. Giuliano
11.50 Long acting - M. Cotrufo
12.10 Delafloxacin - D. Pecori
12.20 Cefditoren - C. Tascini
12.30 Fosfomicin, an update - G. Zhanel
12.50 Discussione
13.30 *BUFFET LUNCH*

Sabato 1 Luglio 2023

IDiPaC 4

www.idipac.it

VIII SESSIONE - PK/PD

Moderatori: F. Curcio, F. Pea

- 14.15** Pk/pd beta lactams - J. Roberts
- 14.35** Pk/pd of colistin, fosfomycin, dalbavancin, oritavancin, daptomycin - M. Pai
- 14.55** Pk/pd antifungals - F. Pea
- 15.15** Discussione

IX SESSIONE - FUNGHI

Moderatori: G.L. Cardinali, C. Tascini

- 15.30** Lectio Magistralis: *C. auris* - G. Cardinali
- 15.50** Amphotericin B - S. Giuliano
- 16.05** Echinocandine oggi - C. Tascini

X SESSIONE - COVID

Moderatori: F. De Rosa, C.F. Perno, M. Fabris

- 16.15** Proadm in COVID and outside - K. Saeed
- 16.30** Post-covid: Cormor study - G. Bontempo
- 16.40** Il radiologo e il COVID-19 - M. Sponza
- 16.55** Molnupiravir - C. Tascini
- 17.10** Nirmatrelvir/Ritonavir - P. Bonfanti
- 17.25** Remdesivir - F. De Rosa
- 17.40** Ensitrelvir - R.D. Giacobbe
- 17.55** Tixagevimab/cilgavimab oggi - M. Merelli
- 18.05** Monoclonali oggi - C.F. Perno
- 18.20** Discussione
- 18.45** Conclusioni e chiusura del Congresso

JACOPO ANGELINI, Udine
FABIO ARENA, Foggia
VINCENZO BALDO, Padova
MATTEO BASSETTI, Genova
FLAVIO BASSI, Udine
PAOLO BONFANTI, Monza
GIULIA BONTEMPO, Udine
TIZIANA BOVE, Udine
TOMMASO CAI, Trento
FLORIANA CAMPANILE, Catania
RAPHAEL CANTON, Madrid (ES)
GIANLUIGI CARDINALI, Perugia
ANTONELLA CASTAGNA, Milano
SILVIA CORCIONE, Torino
MARCO COTRUFO, Udine
MASSIMO CRAPIS, Pordenone
FRANCESCO CRISTINI, Forlì Cesena
FRANCESCO CURCIO, Udine
STEFANO DE CARLI, Udine
FRANCESCO DE ROSA, Torino
PAOLA DELLA SIEGA, Udine
MARIA GRAZIA DI LUCA, Pisa
MARTINA FABRIS, Udine
SARAH FLAMMINI, Udine
ROBERTO DANIELE GIACOBBE, Genova
MASSIMO GIRARDIS, Modena

SIMONE GIULIANO, Udine
ANGELA LONDERO, Udine
ROBERTO LUZZATI, Trieste
WIELAND MEYER, Sidney (AUS)
FILIPPO MEARELLI, Trieste
MARIA MERELLI, Udine
CRISTINA MUSSINI, Modena
ALBERTO PAGOTTO, Udine
MADHUKAR PAI, Montréal (CAN)
FEDERICO PEA, Bologna
DAVIDE PECORI, Udine
CARLO FEDERICO PERNO, Roma
JASON ROBERTS, Queensland (AUS)
MASSIMO ROBIONY, Udine
GIAN MARIA ROSSOLINI, Firenze
KORDO SAEED, Southampton (UK)
CARLO SALOMONE, Pietra Ligure (SV)
ALEX SORIANO, Barcellona (ES)
MASSIMO SPONZA, Udine
CARLO TASCINI, Udine
ANDREJ TRAMPUZ, Berlino (DE)
BRUNO VIAGGI, Firenze
GEORGE ZHANEL, Canada

Informazioni generali

IDIpaC 4

www.idipac.it

Sede Evento Residenziale

UNIUD Biblioteca Rizzi
Polo Scientifico Rizzi
Università degli Studi di Udine
via Fausto Schiavi, 44
33100 Udine

Sede Evento FAD

Piattaforma FAD <https://www.nadirexcm.it/>

Responsabili Scientifici

Prof. Carlo Tascini

Direttore della Clinica di Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Università del Friuli Centrale

Dott. Simone Giuliano

Dirigente Medico
Azienda Sanitaria Università del Friuli Centrale
Udine

Dott.ssa Laura Corte

Professoressa Associata
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Università degli Studi di Perugia

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Nr. 265



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714 - Fax. +39.0382.525736

chiara.zoncada@nadirex.com

www.nadirex.com

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexcm.it/> oppure tramite sito del Congresso www.idipac.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

www.idipac.it

Nr. ore Formative: 15

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'iniziativa: Medico Chirurgo (Discipline: Anestesia e Rianimazione; Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Direzione Medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Epidemiologia e Sanità pubblica; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Ortopedia e Traumatologia; Patologia Clinica; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica Ricostruttiva, Ginecologia e Ostetricia, Urologia); **Biologo, Infermiere, Farmacista**

RESIDENZIALE: Id. nr. 265-379465 - Nr. crediti formativi: 10,5

Numero partecipanti: 200

Tipologia Evento: Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

FAD: Id. nr. 265-379454 - Nr. crediti formativi: 22,5

Numero partecipanti: 200

Tipologia PRODOTTO FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona

Metodo di verifica dell'apprendimento: Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all' evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario Nadirex International (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

Con il supporto non condizionante di:

