



# IDIPaC 4

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Tascini, Simone Giuliano, Laura Corte

**30 GIUGNO | 1 LUGLIO 2023 | UDINE**

# Patrocinii richiesti

# IDIpaC 4

[www.idipac.it](http://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, A. 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](http://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](http://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, Rimini  
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  
ALESSANDRO 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](http://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.nadirexecm.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](mailto:chiara.zoncada@nadirex.com)

[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

## Modalità di iscrizione

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

## **ECM (Educazione Continua in Medicina)**

[www.idipac.it](http://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:

