



IDIPaC 7

Infezioni **D**ifficili nel **P**aziente **C**ritico

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Tascini, Simone Giuliano, Simone Lanini, Chiara Moreal

23 | 24 GIUGNO 2026 | UDINE

Le malattie infettive continuano a rappresentare una sfida significativa per i sistemi sanitari globali. L'emergenza di nuovi patogeni, l'evoluzione delle resistenze antimicrobiche e il ruolo delle vaccinazioni nella prevenzione delle infezioni pongono la necessità di un costante aggiornamento scientifico e clinico. La sesta edizione del congresso IDIPAC nasce con l'obiettivo di fornire un quadro aggiornato delle strategie terapeutiche e preventive nel campo delle infezioni batteriche, virali e fungine, riunendo esperti nazionali e internazionali per discutere delle più recenti evidenze scientifiche e delle nuove prospettive cliniche.

Obiettivi Scientifici

1. **Aggiornamento sulle strategie vaccinali:** l'evento approfondirà le più recenti innovazioni in ambito vaccinale, inclusi i vaccini per influenza, RSV, pneumococco, meningococco, Herpes Zoster, HPV e TBE, con particolare attenzione al loro impatto nella prevenzione delle infezioni e nella gestione della salute pubblica.
2. **Farmacocinetica e farmacodinamica degli antibiotici:** verranno analizzati gli aspetti chiave del profilo PK/PD degli antibiotici, incluse le strategie di infusione, la stabilità e le combinazioni ottimali per il trattamento delle infezioni gravi.
3. **Strategie terapeutiche mirate per infezioni da patogeni multiresistenti:** focus sulle migliori opzioni terapeutiche per il trattamento di infezioni da *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacteriaceae* e batteri produttori di carbapenemasi e metallo-enzimi.
4. **Approccio innovativo alle infezioni fungine:** aggiornamenti sulle nuove molecole antifungine, il ruolo del cambiamento climatico nella diffusione delle infezioni fungine e le implicazioni cliniche della variabilità tassonomica nei funghi patogeni.
5. **Gestione delle infezioni nei pazienti con patologie complesse:** discussione sulle infezioni del piede diabetico, le nuove frontiere della diagnostica per biomarcatori e l'impiego di test innovativi per la differenziazione tra infezioni batteriche e virali.
6. **Ottimizzazione della terapia per infezioni virali:** aggiornamenti sulle resistenze in HIV, le terapie long-acting, l'ottimizzazione del trattamento e le prospettive future per la gestione del Covid-19.

Il congresso IDIPAC 7 si propone di tradurre le più recenti acquisizioni scientifiche in strumenti pratici per la gestione delle infezioni in ambito clinico. L'approfondimento di strategie vaccinali, la scelta razionale degli antibiotici e antifungini e la valutazione di biomarcatori diagnostici consentiranno ai partecipanti di affinare le loro competenze per migliorare l'approccio terapeutico nei pazienti infetti. La multidisciplinarietà dell'evento favorirà inoltre il confronto tra specialisti, promuovendo un'ottimizzazione delle strategie terapeutiche e diagnostiche in un'era di crescente resistenza antimicrobica.

L'evento rappresenta un'importante occasione di aggiornamento scientifico, mirando a fornire ai clinici strumenti concreti per affrontare le sfide emergenti nella gestione delle malattie infettive. La partecipazione di esperti di fama internazionale garantirà un alto livello qualitativo delle discussioni, stimolando nuove prospettive per la ricerca e la pratica clinica quotidiana.

Martedì 23 Giugno 2026

IDiPaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

www.idipac.it

08.30-08.45 Registrazione Partecipanti

08.45-09.00 Benvenuto ed apertura dei Lavori - **C. Tascini**

I SESSIONE: LA PROFILASSI

Moderatore: **A. Saracino, S. Venturini**

09.00-09.20 La profilassi attiva e passiva anti RSV - **S. Brusaferrò**

09.20-09.40 La profilassi antipneumococco e meningococco nell'adulto e nell'adolescente - **A. Russo**

09.40-10.00 La profilassi anti TBE - **M. Merelli**

10.00-10.15 Discussione - **A. Saracino, C. Tascini**

II SESSIONE: LE INFEZIONI GRAVI, NON SOLO ANTIBIOTICI

Moderatori: **M. Girardis, C. Mussini, C. Tascini**

10.15-10.30 La coagulazione nella sepsi: ruolo delle eparine - **S. Meini**

10.30-10.45 La coagulazione nella sepsi ruolo della proteina C zimogeno - **M. Girardis**

10.45-11.00 Le Ig ricche di Igm nella sepsi - **E. Roman-Pognuz**

11.00-11.15 Biomarcatori: Proadm, MDW, MEmed - **F. Curcio**

11.15-11.30 Discussione - **M. Girardis, C. Mussini**

11.30-11.45 *Coffee Break*

Martedì 23 Giugno 2026

IDiPaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

www.idipac.it

III SESSIONE: LA FARMACOCINETICA DEGLI ANTIBIOTICI

Moderatori: **G. Cenderello, F.G. De Rosa**

11.45-12.00 Oritavancin and Dalbavancin - **M. Pai**

12.00-12.15 Nuovi Blic (aztreonam/avibactam, cefepime enmetazobactam, ceftazidime avibactamimirel meropenem vaborbactam) - **F. Pea**

12.15-12.30 Therapeutic drug monitoring (TDM) at the patient's bedside: when and how - **P.G. Cojutti, M. Pai**

12.30-12.45 Discussione

12.45-13.45 *Lunch*

IV SESSIONE: CLINICA DELLE INFEZIONI DIFFICILI

Moderatore: **F.G. De Rosa, S. Lo Caputo**

13.45-14.00 Terapie dei metallo enzimi in Enterobacterales (aztreonam avibactam, cefiderocol) - **M. Falcone**

14.00-14.15 Terapia delle KPC ed Oxa-48 (ceftazidime/avibactam, imirel, mem vabo, cefepime/enme, Cefiderocol) - **M. Tumbarello**

14.15-14.30 Terapie delle ESBL (Cefepime/enmetazobactam versus vecchi Blic e carbapenemici) - **F.G. De Rosa**

14.30-14.45 AmpC therapy in Enterobacterales - **P. Tamma**

14.45-15.00 Terapia di pseudomonas (ceftolozane/tazobactam; imirel, cefiderocol, cazavi) - **B. Viaggi**

15.00-15.15 Terapia di Acinetobacter (cefiderol, sulba/durlo, etc) - **G. Tiseo**

15.15-15.30 Double beta-lactam therapy for gram negative infections - **R. Bonomo**

Martedì 23 Giugno 2026

IDiPaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

- 15.30-15.45** When and how to combine more antibiotics: targeted versus empiric therapy - **P. Tamma**
- 15.45-16.00** Beta-lactams combinations: the pharmacologist's comment - **M. Pai**
- 16.00-16.30** Discussione - **F.G. De Rosa**

www.idipac.it

V SESSIONE: LA MICROBIOLOGIA ARRIVA SEMPRE DOPO?

Moderatore: **C. Tascini**

- 16.30-17.00** I test molecolari oggi - **F. Arena**
- 17.00-17.30** I test fenotipici oggi compresi i sinergismi - **P. Gaibani**
- 17.30-18.00** Approccio molecolare sindromico nel trattamento della sepsi - **S. Ambretti**
- 18.00-18.15** Discussione e considerazioni conclusive della prima giornata - **C. Tascini**

Mercoledì 24 Giugno 2026

IDiPaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

www.idipac.it

I SESSIONE: LA MEDICINA LEGALE ED INFEZIONI NOSOCOMIALI

Moderatori: **A.E. Maraolo, C. Tascini**

09.00-10.00 La medicina legale ed infezioni nosocomiali - **M. Di Paolo, O. Drigani, F. Travaglino**

II SESSIONE: FOSFOMICINA

Moderatori: **M. Crapis, S. Venturini**

10.00-10.15 La fosfomicina oggi (formulazione orale ed endovena): dalla microbiologia alla farmacocinetica - **S. Giuliano**

10.15-10.30 Nuovi chinolonici - **J. Angelini**

10.30-10.50 Infezioni da MRSA - **I. Gentile**

10.50-11.10 Infezioni intraddominali: Eravaciclina versus beta-lattamico - **F. Coccolini**

11.10-11.30 *Coffee Break*

III SESSIONE: HIV

Moderatori: **A. Giacomelli, S. Lo Caputo, C. Tascini**

11.30-11.45 Rethinking ART backbones: the emergence of NRTI-sparing combinations focused on DOR/ISL, ISL/LEN e BIC/LEN - **A. Giacomelli**

11.45-12.00 PrEP old and new: why long-acting prevention is scientifically ready, but still not truly accessible in Europe - **A. Antinori**

12.00-12.15 Long-acting antiretrovirals: lessons from the first wave and prospects for the next - **S. Lanini**

Mercoledì 24 Giugno 2026

IDiPaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

www.idipac.it

- 12.15-12.30** Managing the heavily treatment- experienced patient: strategies in the era of new antiretroviral - **C. Mussini**
- 12.30-12.45** Interpretation of Next generation sequencing of resistance test in HIV - **C.F. Perno**
- 12.45-13.00** Discussione - **A. Giacomelli, S. Lo Caputo, C. Tascini**

13.00-14.00 *Lunch*

IV SESSIONE: MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE

Moderatore: **C. Mussini, C. Tascini**

- 14.00-14.15** Malattie sessualmente trasmesse nelle donne - **M. Cotrufo**
- 14.15-14.45** Le patologie infettive il punto di vista del ginecologo - **L. Driul**
- 14.45-15.00** Discussione - **C. Tascini, C. Mussini**

V SESSIONE: I FUNGHI

Moderatori: **F. Cristini, C. Tascini**

- 15.00-15.15** Diagnosi di infezioni fungine; tra sequenze e produzione di biofilm - **G. Cardinali**
- 15.15-15.30** Rezafungina ed isavuconazolo in clinica oggi - **M. Meschiari**
- 15.30-15.45** La terapia rescue del CMV: maribavir - **L. Montanari**
- 15.45-16.00** Le cefalosporine orali oggi - **C. Tascini**
- 16.00-16.15** Discussione - **F. Cristini, C. Tascini**
- 16.15-16.30** Considerazioni Conclusive e take home message - **C. Tascini**

Faculty

SIMONE AMBRETTI, Bologna
JACOPO ANGELINI, Udine
ANDREA ANTINORI, Roma
FABIO ARENA, Foggia
ROBERT BONOMO, Cleveland, OH, USA
SILVIO BRUSAFERRO, Udine
GIANLUIGI CARDINALI, Perugia
GIOVANNI CENDERELLO, Sanremo
FEDERICO COCCOLINI, Pisa
PIER GIORGIO COJUTTI, Bologna
MARCO COTRUFO, Udine
MASSIMO CRAPIS, Ferrara
FRANCESCO CRISTINI, Forlì-Cesena
FRANCESCO CURCIO, Udine
FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA, Torino
MARCO DI PAOLO, Pisa
OLIVIERO DRIGANI, Trieste
LORENZA DRIUL, Udine
MARCO FALCONE, Pisa
PAOLO GAIBANI, Verona
IVAN GENTILE, Napoli
ANDREA GIACOMELLI, Milano
MASSIMO GIRARDIS, Modena

SIMONE GIULIANO, Udine
SIMONE LANINI, Udine
SERGIO LO CAPUTO, Foggia
ALBERTO ENRICO MARAOLO, Napoli
SIMONE MEINI, Pisa
MARIA MERELLI, Udine
MARIANNA MESCHIARI, Modena
LUCA MONTANARI, Udine
CRISTINA MUSSINI, Modena
ERIK ROMAN-POGNUZ, Trieste
MANJUNATH PAI, Michigan, USA
FEDERICO PEA, Bologna
CARLO FEDERICO PERNO, Roma
ALESSANDRO RUSSO, Catanzaro
ANNALISA SARACINO, Bari
CARLO TASCINI, Udine
PRANITA TAMMA, Philadelphia, USA
GIUSY TISEO, Pisa
FRANCESCO TRAVAGLINO, Roma
MARIO TUMBARELLO, Siena
SERGIO VENTURINI, Pordenone
BRUNO VIAGGI, Firenze

Informazioni generali

Patrocini richiesti

IDiPaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

Sede Congresso

Università degli Studi di Udine
Via Delle Scienze, 206 - 33100 Udine (UD)

Responsabili Scientifici

Prof. Carlo Tascini

Direttore SOC Clinica Malattie Infettive,
Azienda Sanitaria Universitaria del Friuli Centrale
Professore Ordinario di Malattie Infettive
presso Università degli Studi di Udine

Dott. Simone Giuliano

Dirigente Medico
Azienda Sanitaria Università del Friuli Centrale, Udine

Dott. Simone Lanini

Professore Associato in Malattie Infettive
Università degli Studi di Udine

Dottoranda Chiara Moreal

Dottoranda Clinica Malattie Infettive Università di Udine

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Nr. 265



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia - Tel. +39.0382.525714

Responsabili Progetto:

Dott.ssa Chiara Zoncada - chiara.zoncada@nadirex.com

Dott.ssa Sara Tedeschi - sara.tedeschi@nadirex.com

www.nadirex.com

ASU FC

GISA APS

SIMET

SIMIT

SITA

Università degli Studi
di Udine

www.idipac.it

Informazioni generali

IDIpaC 7
Infezioni Difficili nel Paziente Critico

www.idipac.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti formativi per le seguenti figure professionali:

Destinatari dell'iniziativa: Medico Chirurgo (Discipline: CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; UROLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; EPIDEMIOLOGIA)

Id. nr. 265-483206 - Nr. ore Formative: 15 - Nr. crediti formativi: 10,5

Numero partecipanti: 150

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Tipologia Evento: Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata on line sul sito

<https://nadirexecm.it/eventi/idipac7>.