

## **BROCHURE ECM**

### **IDIPaC 7 Udine, 23/24 giugno 2026**

- |              |  |
|--------------|--|
| ✓ ALLEGATO 1 | INFORMAZIONI GENERALI E DESTINATARI DELL'INIZIATIVA  |
| ✓ ALLEGATO 2 | PROGRAMMA SCIENTIFICO                                |
| ✓ ALLEGATO 3 | RAZIONALE SCIENTIFICO                                |
| ✓ ALLEGATO 4 | QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI |

#### **ALLEGATO 1: INFORMAZIONI GENERALI E DESTINATARI DELL'INIZIATIVA**

##### **Date**

23 – 24 giugno 2026

##### **Sede del Convegno**

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

##### **Segreteria Organizzativa**

Nadirex International S.r.l.  
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia  
Tel. +39.0382.525714; Fax. +39.0382.525736

##### **Provider N° 265**

Nadirex International S.r.l.  
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia  
Tel. +39.0382.525714; Fax. +39.0382.525736

**ALLEGATO 2: PROGRAMMA SCIENTIFICO**

martedì 23 giugno 2026						
	Titolo della Relazione	Min	Min	Min	Form/Front Lez/Inter	Relatore
08.30-08.45	Registrazione Partecipanti	15				
08.45-09.00	Benvenuto ed apertura dei Lavori	15			Frontale	Carlo Tascini
<b>I SESSION: LA PROFILASSI</b>						Moderatore: C. Tascini, A. Saracino
09.00 - 09.20	La profilassi attiva e passiva anti RSV	20			Frontale	S. Brusaferrò
09.20 - 09.40	La profilassi antipneumococco e meningococco	20			Frontale	A. Russo
09.40 - 10.00	La profilassi anti TBE	20			Frontale	M. Merelli
10.00 - 10.15	Discussione		15		Interattiva	C. Tascini, A. Saracino
<b>II SESSION: LE INFEZIONI GRAVI, NON SOLO ANTIBIOTICI</b>						Moderatori: M. Giradis, C. Mussini
10.15 - 10.30	La coagulazione nella sepsi: ruolo delle eparine	15			Frontale	S. Meini
10.30 - 10.45	La coagulazione nella sepsi ruolo della proteina C zimogeno	15			Frontale	M. Giradis
10.45 - 11.00	Le Ig ricche di Igm nella sepsi	15			Frontale	E. Pognuz
11.00 - 11.15	Biomarcatori: Proadm, MDW, MEmed	15			Frontale	F. Curcio
11.15- 11.30	Discussione		15		Interattiva	M. Giradis, C. Mussini
11.30-11,45	Coffee Break			15		
<b>III SESSION: LA FARMACOCINETICA DEGLI ANTIBIOTICI</b>						Moderatori: G. Cenderello, F.G. De Rosa
11.45-12.00	Oritavancina e dalbavancina	15			Frontale	A. Pai
12.00-12.15	Nuovi Blic (aztreonam/avibactam, cefepime enmetazobactam, ceftazidime avibactamimirel meropenem vaborbactam)	15			Frontale	F. Pea
12.15-12.30	TDM a letto del malato: quando e come	15			Frontale	Relatori: P.G. Cojutti, A. Pai
12.30-12.45	Discussione		15		Interattiva	
12.45 - 13.45	Lunch			60		
<b>IV SESSION: CLINICA DELLE INFEZIONI DIFFICILI</b>						Moderatore: Francesco De Rosa
13.45-14.00	Terapie dei metallo enzimi in Enterobacterales (aztreonam avibactam, cefiderocol)	20			Frontale	M. Falcone
14.00-14.15	Terapia delle KPC ed Oxa-48 (ceftazidime/avibactam, imirel, mem vabo, cefepime/enme, Cefiderocol)	20			Frontale	M. Tumbarello
14.15-14.30	Terapie delle ESBL (Cefepime/enmetazobactam versus vecchi Blic e carbapenemici)	20			Frontale	F. G. De Rosa
14.30-14.45	Terapia delle AmpC	20			Frontale	P. Tamma
14.45-15.00	Terapia di pseudomonas (ceftolozane/tazobactam; imirel, cefiderocol, cazavi)	20			Frontale	B. Viaggi
15.00-15.15	Terapia di Acinetobacter (cefiderol, sulba/durlo, etc)	20			Frontale	G. Tiseo

15.15-15.30	Doppio beta-lattamico	20			Frontale	R. Bonomo
15.30-15.45	Quando combinare più antibiotici oggi: uso empirico e mirato	20			Frontale	P. Tamma
15.45-16.00	Le combinazioni eii beta-lattamici: il commento del farmacologo	10			Frontale	A. Pai
16.00-16.30	Discussione		30		Interattiva	
16.30-16.45	Coffee Break			15		
<b>V SESSION: LA MICROBIOLOGIA ARRIVA SEMPRE DOPO</b>						Moderatori: C. Tascini
16.45-17.15	I test molecolari oggi	30				F. Arena
17.15-17.45	I test fenotipici oggi compresi i sinergismi	20				P. Gaibani
17.40-18.00	Discussione e considerazioni conclusive della prima giornata		20			C. Tascini
<b>Totale ore Lezione frontale</b>		<b>415</b>				
<b>Totale ore Formazione interattiva</b>			<b>95</b>			
				<b>90</b>		

mercoledì 24 giugno 2026						
	Titolo della Relazione	Min	Min	Min	Form/Front Lez/Inter	Relatore
<b>I SESSIONE: LA MEDICINA LEGALE ED INFEZIONI NOSOCOMIALI</b>						
09.00-10.00	La medicina legale ed infezioni nosocomiali	60				M. Di Paolo, F. Travaglino, O. Drigani
<b>II SESSIONE: FOSFOMICINA</b>						
10.00-10.15	La fosfomicina oggi: dalla microbiologia alla farmacocinetica	15				S. Giuliano
10.15-10.30	Nuovi chinolonici	15				J. Angelini
10.30-10.50	Infezioni da MRSA	15				I. Gentile
10.50-11.10	Infezioni intraddominali: Eravaciclina versus beta-lattamico	15				F. Cocolini
11.10-11.30	Coffee Break			20		
<b>III SESSIONE: HIV</b>						
11.30 - 11.45	Rethinking ART backbones: the emergence of NRTI-sparing combinations focused on DOR/ISL, ISL/LEN e BIC/LEN	15				A. Giacomelli
11.45 - 12.00	PrEP old and new: why long-acting prevention is scientifically ready, but still not truly accessible in Europe	15				A. Antinori
12.00 - 12.15	Long-acting antiretrovirals: lessons from the first wave and prospects for the next	15				S. Lanini
12.15 - 12.30	Managing the heavily treatment- experienced patient: strategies in the era of new antiretroviral	15				C. Mussini

12.30-13.00	Discussione		15			S. Lo Caputo, A. Giacomelli, C. Tascini
13.00 - 14.00	Lunch			60		
<b>IV SESSIONE: MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE</b>						Moderatori: C. Tascini, C. Mussini
14.00-14.15	Malattie sessualmente trasmesse nelle donne	15				M. Cotrufo
14.15-14.45	Le patologie infettive il punto di vista del ginecologo	30				L. Driul
14.45-15.00	Discussione	20				C. Tascini, C. Mussini
<b>V SESSIONE: I FUNGHI</b>						Moderatori: C. Tascini, F. Cristini
15.00-15.15	Infezioni fungine e cambiamento climatico	15				A. Casadevall
15.15-15.30	Diagnosi di infezioni fungine; tra sequenze e produzione di biofilm	15				G. Cardinali
15.30-15.45	Rezafungina ed isavuconazolo in clinica oggi	15				M. Meschiari
15.45-16.15	Discussione	30				C. Tascini, F. Cristini
16.15-16.30	Considerazioni conclusive e take home message	15				c. Tascini
<b>Totale ore Lezione frontale</b>		<b>335</b>				
<b>Totale ore Formazione interattiva</b>			<b>15</b>	<b>80</b>		

<b>Totale ore frontale</b>	<b>12.5</b>		
<b>Totale ore interattive</b>		<b>1.83</b>	
<b>Totale Ore</b>		<b>15</b>	

### ALLEGATO 3: RAZIONALE SCIENTIFICO

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

#### **ALLEGATO 4: QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI**

TBD