

## SEDE

Aula C- Padiglione Tullio  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
Via Colugna 44, Udine

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting Consultants s.r.l.  
Via Andrea Costa 202/6 - 40134 Bologna - Italy  
Tel: 051.614.4004 - email: meeting@meetingconsultants.it

## ISCRIZIONE

Si prega di effettuare l'iscrizione **entro il 7 luglio p.v.** cliccando sul seguente link:  
[https://www.leanevent.it/udine\\_11luglio\\_reg.html](https://www.leanevent.it/udine_11luglio_reg.html)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



# Linee di indirizzo sindromiche di terapia antibiotica del Friuli Venezia Giulia

Udine

Lunedì, 11 luglio 2022

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
10.00 > 16.00



## Presentazione del Progetto

L'antibiotico-resistenza è una delle maggiori aree di criticità per la Sanità Pubblica e l'epidemia da SARS-CoV-2 ne ha ulteriormente amplificato gli effetti. La malattia da SARS-CoV-2 può creare le condizioni perfette per lo sviluppo di infezioni da microrganismi multi-antibiotico resistenti. Per esempio, alcuni pazienti affetti da COVID-19 potrebbero rimanere degenti in ospedale per molto tempo. L'incremento della durata della degenza è un fattore di rischio per lo sviluppo di infezioni nosocomiali. L'esposizione a un numero di crescente di regimi di terapia antifettiva potrebbe favorire l'antibiotico resistenza e l'insorgenza di infezioni correlate all'assistenza come la diarrea associata a *Clostridioides difficile*. La pandemia COVID-19, inoltre, determinando l'aumento dei ricoveri e la carenza relativa di personale, potrebbe virtualmente determinare difficoltà nell'attuazione delle pratiche di controllo delle infezioni.

Attualmente i clinici dispongono di nuove opzioni terapeutiche ma si riscontrano ancora alcuni ostacoli all'impiego consapevole dei farmaci antifettivi i quali dovrebbero essere resi tutti disponibili per la prescrizione di terapie empiriche ragionate appropriate e per la terapia mirata basata sul dato microbiologico. Parimenti è importate definire linee guida di diagnostica. L'impiego di tutti i farmaci antifettivi disponibili si inserisce perfettamente nel quadro dell'appropriatezza prescrittiva che è il presupposto fondamentale dei modelli di *antimicrobial stewardship*. L'appropriatezza prescrittiva, intesa come "il giusto antibiotico, alla giusta dose, nel giusto regime di somministrazione, per il giusto paziente", rappresenta un elemento cardine per il conseguimento del successo terapeutico riducendo la possibilità di fallimento della terapia antibiotica, l'insorgenza di reazioni avverse, lo sviluppo di infezione da C. difficile e l'induzione di antibiotico-

resistenza e determinando un decremento della durata della degenza intra-ospedaliera e dei relativi costi. La stewardship va quindi intesa come una serie di interventi integrati, diagnostico-terapeutici, che sono alla base della prescrizione della terapia antibiotica appropriata, ponendo sempre massima attenzione al rispetto dell'ecologia microbica ospedaliera e delle procedure di *infection control*.

L'esperienza maturata in tale ambito è continuamente oggetto di confronto intellettuale a livello nazionale ed internazionale, ma, proprio in considerazione delle diverse ecologie microbiche nosocomiali, ogni realtà locale, quasi come fosse un laboratorio di sartoria, dovrebbe elaborare un Manuale di terapia antibiotica ritagliato sul modello dei propri dati microbiologici e delle proprie esigenze.

Per affrontare in modo organico questo complesso problema, in Friuli Venezia Giulia e Valle d'Aosta, si è formato un *network* multidisciplinare, costituito da un gruppo trasversale di Esperti nell'uso degli antibiotici e nella gestione delle problematiche derivanti dal loro impiego sia nelle strutture ospedaliere sia a livello del territorio. Attraverso riunioni periodiche, la rete Infettivologica del FVG (Friuli-Venezia Giulia) si propone di promuovere una strategia di gestione responsabile delle

molecole antifettive, introducendo un principio etico nella valorizzazione delle risorse, favorendo la convergenza di interessi e stimolando contributi diversi nei processi decisionali. A tal proposito si intende coinvolgere gli internisti, i medici di urgenza, i rianimatori, i farmacologi e gli igienisti. Dopo una prima fase di confronto e redazione delle linee di indirizzo, si passerà ad una seconda fase di costruzione tramite la metodologia grade, di un documento valido scientificamente.

## Programma

- 10.00** Introduzione e presentazione del progetto  
**Carlo Tascini**, *Direttore Clinica Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 10.10** Le iniziative della regione FVG  
**Gianna Zamaro**, *Direzione centrale Salute, Politiche sociali e Disabilità Regione Friuli Venezia Giulia*
- 10.30** La situazione di Trieste  
**Stefano Di Bella**, *Clinica Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste*
- 10.50** La situazione di Pordenone  
**Massimo Crapis**, *Responsabile SSD Malattie Infettive Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 11.10** Discussione
- 11.30** La situazione di Udine  
**Assunta Sartor**, *Direttore, Microbiologia Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 11.50** Le terapie antibiotiche sindromiche  
**Simone Giuliano**, *Clinica Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 12.10** Le terapie antibiotiche sindromiche  
**Sara Flammini**, *Clinica Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 12.30** *Snack Lunch*
- 14.00** La terapia antibiotica negli ospedali spoke  
**Alberto Pagotto**, *Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 14.20** La terapia antibiotica al PS, bastano le linee guida?  
**Mario Calci**, *Direttore Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 14.40** Cosa c'è all'orizzonte per antibiotici ed antifungini  
**Davide Pecori**, *Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 15.00** La terapia antibiotica nella gravida e nella puerpera  
**Maria Merelli**, *Clinica Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale*
- 15.20** La terapia antibiotica in terapia intensiva  
**Flavio Bassi**, *Direttore Anestesia e Rianimazione 2, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 15.40** Farmaci anti gram negativi oggi  
**Carlo Tascini**  
*Direttore Clinica Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*
- 16.00** Conclusioni