



## UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA  
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)  
Tel. 085.425.3203/04/62  
E-mail: [info.cup@asl.pe.it](mailto:info.cup@asl.pe.it)  
[comunicazioneistituzionale@asl.pe.it](mailto:comunicazioneistituzionale@asl.pe.it)  
[cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it](mailto:cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it)

### Comunicato stampa

Pescara, 23 ottobre 2023  
Secondo invio

## Microbiology & Infection - Pescara 2023 III Edizione

Si è svolto dal 19 al 21 ottobre, presso l'Hotel Villa Maria di Francavilla al Mare, la terza edizione del convegno "Microbiology & Infections – Pescara 2023", responsabili scientifici **Dr. Paolo Fazii**, Direttore della UOC Microbiologia e Virologia della ASL di Pescara ed il **Dr. Giustino Parruti**, Direttore del Dipartimento delle Medicine della ASL di Pescara.

Il convegno, che ha trattato il tema della gestione delle infezioni in ospedale e dell'uso degli antibiotici in Ospedale e sul Territorio è stato introdotto dai saluti istituzionali dell'Assessore alla Salute della regione Abruzzo **Nicoletta Verì** e del Direttore Generale della ASL di Pescara **Vero Michitelli**.

Il Direttore **Michitelli** ha annunciato due importanti novità: *“con il coordinamento della ASL di Pescara – ha dichiarato – parte in tutto l'Abruzzo un grande corso di formazione per operatori sanitari, medici ed infermieri, che coinvolgerà, entro la fine del 2026, tutti i 9.500 operatori della Regione, al fine di diffondere capillarmente le buone pratiche per il controllo delle infezioni correlate all'assistenza e la giusta prescrizione degli antibiotici. Questo corso – ha aggiunto – si avvarrà di un software molto importante che aiuterà gli operatori sanitari a misurare stabilmente i processi, a ripetere le procedure da seguire e ad adottare le opportune misure per la prevenzione delle infezioni.*

Altra importante novità annunciata da **Michitelli** è la creazione di un database presso l'Istituto Zooprofilattico di Teramo, collegato al suddetto software, per il monitoraggio delle resistenze agli antibiotici.

*“Quindi un'importante innovazione che – ha concluso Michitelli – promette all'Abruzzo di essere davvero nella frontline europea della lotta a questo problema (microrganismi multi-resistenti, la lotta alla resistenza antibiotica ed il controllo delle infezioni), con la nostra ASL quale capofila.”*

*“Con il supporto dell'Istituto Zooprofilattico – ha spiegato il dr. **Parruti** – stiamo realizzando una app con cui conoscere i germi che circolano in ciascun Ospedale e contestualmente individuare gli strumenti per intervenire. Stiamo definendo una stretta sull'infection control tramite l'uso della tecnologia e dell'Intelligenza Artificiale. L'obiettivo è sviluppare modelli capillari che cambino l'organizzazione, eliminino il sovraffollamento, garantiscano cicli di pulizia sufficiente, monitorino tutti gli interventi, favoriscano l'informatizzazione”.*

In riferimento al programma del convegno, la prima giornata è stata incentrata sulla micologia clinica (argomento principale le polmoniti fungine), la seconda, sui



## UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA  
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)  
Tel. 085.425.3203/04/62  
E-mail: [info.cup@asl.pe.it](mailto:info.cup@asl.pe.it)  
[comunicazioneistituzionale@asl.pe.it](mailto:comunicazioneistituzionale@asl.pe.it)  
[cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it](mailto:cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it)

microrganismi multi- resistenti, sulla lotta alla resistenza antibiotica e sul controllo delle infezioni (“*infection control*”). Nella terza giornata, infine, si è parlato di HIV e di COVID-19.

Il Convegno ha dunque informato e formato il personale sanitario sulle problematiche relative alla diffusione dei microrganismi multi-resistenti per contribuire alla riduzione delle infezioni, incoraggiando, non ultimo, un miglior uso delle risorse disponibili.