



## 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  
[comunicazioneistituzionale@ausl.pe.it](mailto:comunicazioneistituzionale@ausl.pe.it);  
[info.cup@ausl.pe.it](mailto:info.cup@ausl.pe.it)

### Comunicato stampa

Pescara, 21 ottobre 2020

### **Tamponi:**

## **La scommessa (vinta) sulla Strumentazione OpenTrons Workstation**

Un innovativo super macchinario di tecnologia americana in grado di analizzare fino a 2.400 tamponi in 24 ore. E' la strumentazione "OpenTrons" acquistata dalla Asl di Pescara: il dispositivo, a disposizione dell'Unità operativa complessa di Microbiologia e virologia clinica a valenza regionale diretta dal dr. Paolo Fazii, si sta rivelando particolarmente utile nella seconda ondata dell'epidemia, in cui la capacità diagnostica viene considerata una delle armi vincenti per il contrasto alla diffusione del coronavirus. Stamani la presentazione ufficiale. Il macchinario, installato il 24 aprile scorso in appositi locali denominati "Laboratorio Covid", dopo il settaggio effettuato da remoto con la collaborazione di ingegneri americani, viene utilizzato già dalla fine di maggio, ma nelle ultime settimane, con la ripresa dei contagi, è pienamente operativo.

Si conta di arrivare ben presto a circa 3.500 tamponi, non solo grazie al nuovo macchinario, ma anche con gli altri dispositivi disponibili. L'OpenTrons è uno strumento cosiddetto 'aperto'. Vale a dire che, seguendo i protocolli, può essere utilizzato con vari tipi di reagenti. Questo dovrebbe scongiurare il rischio per il laboratorio di restare senza i materiali necessari per l'esecuzione dei test.

Il macchinario, definito dal dott. Fazii quale "il primo dispositivo del genere installato in Europa", è stato acquistato dalla Asl di Pescara grazie alle donazioni di numerosi privati ed Associazioni che durante la prima fase della pandemia hanno voluto dare il loro contributo.

Il nuovo Laboratorio Covid-19 ha ampiamente superato la fase di rodaggio ed è l'esempio tangibile della professionalità, delle capacità del management aziendale della Asl di Pescara che ha saputo fare squadra, individuando le necessità reali dei presidi ospedalieri e collaborando con le Istituzioni.

La strumentazione OpenTrons Workstation è stata presentata alla Stampa dal Direttore Generale della Asl dott. Vincenzo Ciamponi e dal direttore della UOC di Microbiologia e Virologia Clinica a valenza regionale dr. Paolo Fazii.

Sono intervenuti, inoltre: Nicoletta Verì, Assessore Regionale alla Sanità; Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio regionale dell'Abruzzo; Guerino Testa, capogruppo di Fratelli d'Italia nel Consiglio comunale di Pescara; il Dr. Antonio Caponetti, Direttore Sanitario ff. ASL Pescara; alcuni dei cittadini che, con le loro donazioni, hanno contribuito all'acquisto della strumentazione, tra cui l'imprenditore Nicola Rossi e l'avvocato Osvaldo Galizia; Gennaro Strever, Presidente dell'ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili) Chieti-Pescara; la Dr.ssa Fiorella Cesaroni, Associazione ONLUS "Tutela dei diritti del malato" di Pescara.