

COMUNICATO STAMPA

Visita della delegazione della Temple University al Policlinico Tor Vergata. Un incontro per gettare le basi di una collaborazione

13 maggio 2022. Ieri a conclusione di una conferenza di due giorni tenutasi alla Temple University Rome, una delegazione si è recata in visita al Policlinico Tor Vergata.

Hanno partecipato Prof.ssa Emilia Zankina, Rettrice Temple University Rome e la Prof.ssa Laura Siminoff, Rettrice della Temple University, Scuola di Sanità Pubblica in Philadelphia, insieme alla Prof.ssa Susan VonNessen-Scanlin, al Prof. Omar Martinez e al Prof. Antonio Giordano, studioso che da sempre tesse la rete per il miglioramento e sviluppo delle relazioni culturali e professionali tra Italia-Usa.

Li ha accolti il Direttore Generale del PTV, Giuseppe Quintavalle, il Direttore Sanitario, Marco Mattei ed i Direttori dei Dipartimenti Assistenziali.

La delegazione ha avuto occasione di incontrare alcune delle eccellenze del Policlinico Tor Vergata. Un primo intervento del Prof. Giuseppe Novelli, direttore della UOC di Genetica che ha illustrato la situazione attuale della ricerca sul Covid 19 ed a seguire il Prof Alberto Siracusano e la Prof.ssa Cinzia Niuolo che hanno raccontato la esperienza del Policlinico Tor Vergata quale Policlinico della Resilienza; ha concluso il Prof. Massimo Andreoni, direttore della UOC di Malattie Infettive

Il Prof. Giuseppe Novelli apre l'incontro "Fin dall'inizio della pandemia è apparso subito chiaro che l'infezione da SARS-CoV-2 si presentava con manifestazioni cliniche diverse e molto eterogenee. Tra i positivi al virus, soggetti asintomatici, pazienti affetti da forme lievi, pazienti che hanno necessitato di ricovero ospedaliero e soggetti con forme cliniche gravissime tali da richiedere il ricovero in terapia intensiva. Le caratteristiche del virus non sono sufficienti a spiegare l'enorme eterogeneità clinica osservata nelle popolazioni umane infettate da SARS-CoV-2. Le nostre ricerche hanno permesso di dimostrare che in almeno un 15% dei pazienti COVID-19 grave che hanno un problema nel circuito dell'interferone: a) alcuni non lo producono; b) mentre altri lo producono, ma poi lo distruggono. Queste scoperte hanno permesso di definire il COVID-19 una interferonopatia!"

"La crisi pandemica è stata per il sistema organizzativo e per gli stessi operatori sanitari uno stress test, che ha messo in evidenza **la necessità della creazione di un ospedale "resiliente", cioè flessibile, pronto al cambiamento e di sostegno e sicurezza per i propri operatori.** Una strategia messa in atto durante il primo lockdown per sviluppare tale resilienza aumentare la resilienza nel PTV, è stata l'organizzazione di riunioni di "defusing emotivo", dedicate agli operatori sanitari. Contemporaneamente, le linee di resilienza hanno riguardato la riorganizzazione economica e

culturale. Questi ultimi aspetti tramite gruppi di lavoro dedicati, meeting e workshop online” spiega il Prof. Alberto Siracusano e Prof.ssa Cinzia Niolu.

La visita è proseguita nel Policlinico Tor Vergata incontrando il personale infermieristico impegnato nelle attività di informazione e divulgazione per i cittadini organizzati per la Giornata Internazionale dell’Infermiere; visitando la nuova area di Accoglienza e presa in carico della **Breast Unit illustrata dal Responsabile Prof. Oreste C. Buonomo** e l’area della Radioterapia alla presenza del Responsabile Prof. Rolando Maria D’Angelillo per concludere il tour conoscitivo nella Medicina Nucleare diretta dal Prof. Orazio Schillaci.

“ Sono stato molto felice di accogliere questa qualificata delegazione della Temple University e mi auguro che possiamo in un prossimo futuro stabilire un accordo quadro di collaborazione che sviluppi progetti nell’ambito della prevenzione , delle cronicità e fragilità che ben si collocano nell’ambito del PNRR. E’ stato un confronto fruttuoso che ha gettato le basi per la condivisione di progetti da sviluppare .” conclude il Direttore Generale, Giuseppe Quintavalle.

Maria Rosa Loria, mariarosa.loria@ptvonline.it , cell 329.9023456









