

Università Magna Graecia di Catanzaro, Lunedì presentazione del nuovo Laboratorio di Microbiologia

Data: Invalid Date | Autore: Elisa Signoretti



CATANZARO, 15 NOVEMBRE 2013 - Si svolgerà lunedì 18 Novembre, con inizio alle ore 15.30, presso l'Auditorium del Campus dell'Università Magna Graecia di Catanzaro l'evento di presentazione del nuovo Laboratorio di Microbiologia dell'Università Magna Graecia. "I microrganismi – ha spiegato, nel presentare l'evento, il Prof. Alfredo Focà, Ordinario di Microbiologia e Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo catanzarese – rappresentano la più abbondante forma di vita sul pianeta in termini di biomassa e per numero di specie: circa 1500 specie note rappresentano solo l'uno per cento di quelle esistenti in natura. Tra queste solo una minima parte sono patogeni. Dalle fermentazioni primordiali all'analisi metagenomica del microbioma, da Tucidide a Dulbecco, i microrganismi hanno segnato i passaggi evolutivi dell'Uomo".

Dopo i saluti iniziali del Rettore dell'Università Magna Graecia, Prof. Aldo Quattrone, del Presidente del Consiglio Superiore di Sanità, Prof. Enrico Garaci, del Presidente della Regione Calabria, Giuseppe Scopelliti, e del Sindaco di Catanzaro, Sergio Abramo, e l'introduzione del Prof. Alfredo Focà, saranno delineate l'evoluzione dei virus e della diagnostica correlata, le caratteristiche e le potenzialità del nuovo laboratorio di Microbiologia e le innovazioni tecnologiche apportate per ottimizzare le risorse e migliorare la ricerca.

Relazioneranno il Prof. Carlo Federico Perno, Ordinario di Microbiologia all'Università "Tor Vergata" di Roma, il Dott. Florindo Antoniozzi, Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro, il Dott. Cristiano Carucci della BioMérieux Italia S.p.A. [MORE]

(Notizia segnalata da Vittorio Scerbo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/universita-magna-graecia-di-catanzaro-lunedì-presentazione-del-nuovo-laboratorio-di-microbiologia/53433>

