



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

WEBINAR – GIOVEDÌ 23 LUGLIO, 2020, H. 9.00

RETE DI LABORATORI NEL CONTRASTO A CoVID-19

TEST SU MATERIALI E INDAGINI AMBIENTALI

RIORGANIZZAZIONE, RISULTATI E PROGETTUALITÀ DI LABORATORI SCIENTIFICI E TECNOLOGICI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE NEL CONTRASTO A COVID-19: TEST DI MATERIALI PER LA PREVENZIONE E INDAGINI AMBIENTALI SU ARIA, ACQUE, SUPERFICI

Piattaforma MS-TEAMS

Link: [bit.ly/ReteLab vs Covid19](https://bit.ly/ReteLab_vs_Covid19)

PROGRAMMA

Ore 9.00	R. Di Lenarda e Autorità sanitarie	Introduzione CoVID-19: punto della situazione e sfide del prossimo futuro
9.25	P. Barbieri, R. De Zorzi, E. Marsich, A. Pallavicini, S. Crovella, G. Turco e V. Lughì	Un network di laboratori e competenze per la risposta al CoVID-19 e per prepararsi al futuro
10.10	V. Lughì (moderatore)	Tavola rotonda su attività e prospettive nel contrasto a SARS-CoV-2 e possibili analoghe emergenze
10.55	P. Barbieri	Conclusioni

L'iniziativa, fortemente sostenuta dalla *governance* dell'Università degli Studi di Trieste, coinvolge alcuni dipartimenti dell'Ateneo (Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Ingegneria ed Architettura, Scienze della Vita), che operano in sinergia con ASUGI e IRCSS Burlo Garofolo. Il progetto, iniziato i primi giorni di aprile, si è focalizzato sulla messa a punto di test per la valutazione delle prestazioni di materiali utilizzati nel contrasto a Covid-19. Del progetto fa parte anche un gruppo di lavoro che sviluppa e applica metodi di indagine sulla presenza virale e sull'infettività in campioni ambientali (aria, acque, superfici), per la valutazione della circolazione di SARS-CoV-2 e dell'efficienza delle tecnologie di sanificazione. Verranno presentati risultati e prospettive della rete di competenze e risorse umane, infrastrutturali e strumentali attualmente impegnate su queste tematiche.