



Presentato lo studio che raccoglie nove relazioni sul tema Covid

# La pandemia sotto le lente degli studenti Unimol



**CAMPOBASSO.** È stato presentato martedì, presso il dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise a Pesche, il documento "La pandemia analizzata dagli studenti Unimol", uno studio che raccoglie nove

relazioni sul tema del Covid, svolte dagli studenti del corso magistrale di Biologia per il laboratorio di epidemiologia del corso di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica. Coordinata dal professore Fabio Divino,

l'analisi ha rappresentato un tentativo di approfondimento e di stimolo in un periodo storico caratterizzato dalla didattica a distanza e dalla ricerca di nuovi approcci allo studio. Il laboratorio è stato suddiviso in tre fasi. La

prima è stata di didattica, con lezioni sui fondamenti dell'epidemiologia; la seconda, applicativa, ha riguardato l'analisi statistica dei dati e l'interpretazione epidemiologica dei risultati, con ogni gruppo di studenti impegnato ad analizzare i dati di una singola regione e ad incrociarli con quelli nazionali. La terza e ultima parte, infine, è stata quella riservata alle presentazioni, organizzate durante la recente sessione estiva.

Oltre alle relazioni degli studenti, il rapporto si è chiuso con un'intervista di Fabio Divino ai suoi colleghi del gruppo StatGroup-19: Alessio Farcomeni (Università Tor Vergata di Roma), Giovanna Jona Lasinio (Università di Roma La Sapienza), Gianfranco Lovison (Università di Palermo) e Antonello Maruotti (Università LUMSA, Roma).

StatGroup-19 è un gruppo di ricerca sul Covid-19. Oggi, con molti articoli pubblicati su alcune fra le maggiori riviste del statistica e biostatistica, le attività di comunicazione e divulgazione su media (tv, giornali, social), oltre alle collaborazioni in progetti nazionali ed internazionali, StatGroup-19 è sicuramente una delle realtà scientifiche più rilevanti fra i gruppi di ricerca che studiano l'evoluzione della pandemia, in Italia e non solo.