



Corso di Laurea in Informatica

Insegnamento di Basi di Dati

Anno accademico 2021/2022

**PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA BASE DI DATI PER UN SISTEMA DI TRACCIAMENTO CONTATTI DI UN RISTORANTI**

*Autori:*

Angelo Di Maio - N86003699 angelo.dimaio3@studenti.unina.it

Santolo Barretta - N86003666   
san.barretta@studenti.unina.it

*Docenti:*

Adriano Peron

Luigi Lucio Libero Starace

Sergio Di Martino

# Descrizione del progetto

### Descrizione sintetica e scopo del progetto

Si progetterà una base di dati per un sistema di tracciamento di contatti Covid-19 per ristoranti. Il sistema permetterà di inserire all’arrivo di avventori, le informazioni specifiche su ognuno di loro. Il sistema inoltre permetterà di tenere traccia della posizione fisica delle tavolate nelle varie sale del ristorante. In caso di positività di uno degli avventori il sistema permetterà di ottenere le generalità degli avventori che hanno preso parte alla stessa tavolata, e degli avventori delle tavolate adiacenti. Inoltre si avranno le generalità del cameriere che ha servito a quel tavolo.

Ciascun cliente all’accesso lascerà le proprie generalità, come: