

lunedì, Aprile 27, 2020



BJ LIGURIA BUSINESS JOURNAL

Quotidiano di economia, finanza e marketing territoriale

[Finanza](#) [Produzione](#) [Territorio](#) [Turismo](#) [Trova Lavoro](#) [Start 4.0](#) [Tutte Le Categorie](#) [Conf. Stampa](#)



[Log In](#)



Formazione & Ricerca Trasporti & Infrastrutture

Al via studio Unige-Amt su mobilità pubblica e distanza di sicurezza

Nelle prossime settimane sono previsti ulteriori test sui mezzi Amt, per ampliare i dati raccolti

Da redazione - 27 Aprile 2020 11:34



Mi piace 2

Tweet

Trova lavoro in collaborazione con
PRAXI **CINCO & PARTNERS**

Registrare, a parità di condizione, il grado di efficacia dell'uso o meno di una copertura naso-bocca in spazi chiusi e fortemente circoscritti, in cui non sempre è possibile mantenere il metro di distanza interpersonale attualmente richiesto.

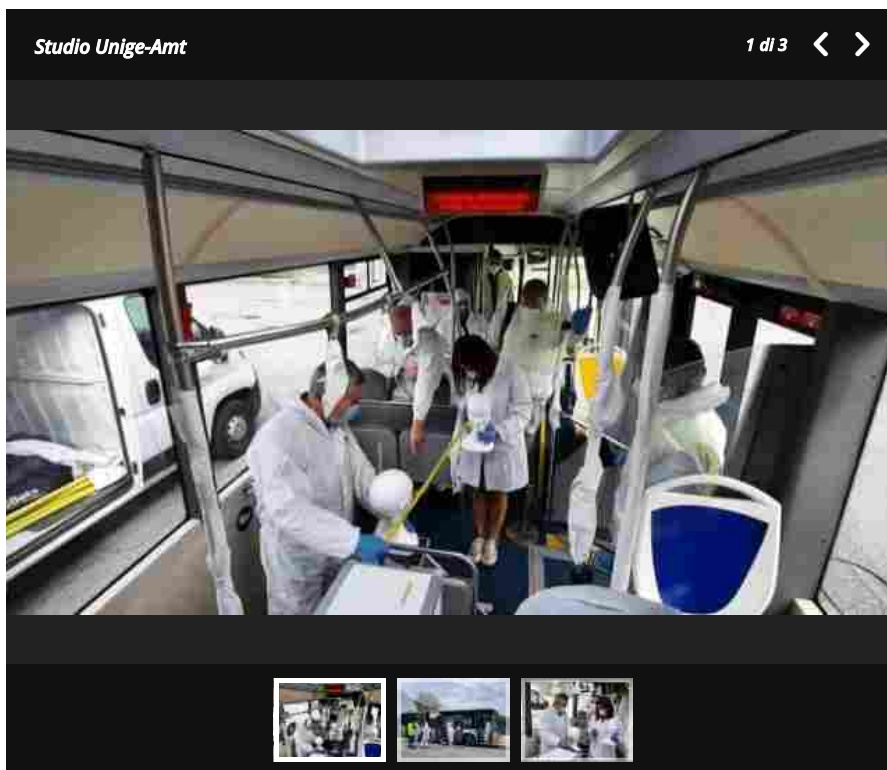
Questo lo scopo dello studio iniziato dall'Università di Genova (Dcci - dipartimento di Chimica e chimica industriale) in collaborazione con l'azienda di trasporto pubblico Amt Genova, in vista dell'obbligo di mantenere le distanze di sicurezza da adottare sul sistema di mobilità metropolitana.

La finalità del protocollo, elaborato e ideato dal team interdisciplinare costituito dal professore **Maurizio Ferretti**, da **Valentina Caratto** e da **Stefano Alberti** del Dcci, in collaborazione con il professore **Paolo Pelosi** e **Lorenzo Ball** del Disc - dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate, è quella di valutare le misure di contenimento previste durante la cosiddetta Fase 2 di gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19.

Una prima fase di sperimentazione, iniziata il 2 aprile, è stata condotta nei laboratori dell'Università di Genova dal team congiunto Dcci e Disc. A partire dal 22 aprile, l'esperimento è stato condotto in collaborazione con Amt, per verificare i dati registrati in laboratorio.

Nelle prossime settimane sono previsti ulteriori test sui mezzi Amt, per ampliare i dati raccolti, anche sotto il profilo delle diverse condizioni di ventilazione.

La procedura sperimentale per la raccolta puntuale dei dati circa il distanziamento sociale sui mezzi pubblici si basa sul protocollo interno sviluppato dai dipartimenti Dcci e Disc dell'Università di Genova: lo studio, che ha condotto alla definizione del protocollo e alla sua sperimentazione, rappresenta il primo nel suo genere ed è attualmente in fase di sottomissione per la pubblicazione su una rivista internazionale.



TAG Amt Genova covid-19 dcci disc lorenzo ball Maurizio Ferretti paolo pelosi

Ovunque voi siate,
noi ci siamo

al telefono, con il PC e con
l'App Mobile Banking UniCredit

SCOPRI DI PIÙ

UniCredit

Seguici su
LinkedIn
Seguici su
facebook

EVENTI IN LIGURIA

Non ci sono eventi imminenti.

Aggiungi

Visualizza Calendario.

ARTICOLI RECENTI



Nuovo ponte sul Polcevera, varata la campata P2P3: ne manca solo...

21 Aprile 2020 10:41



Borse europee, chiusura in rialzo

22 Aprile 2020 18:59



Coronavirus, via libera ai papà in sala parto

24 Aprile 2020 18:35



Sindacati: Regione Liguria e Alisa inadempienti su assunzioni e protezioni dei...

20 Aprile 2020 16:56



Crolla il prezzo del petrolio: chi ci perde e chi ci...

21 Aprile 2020 14:16

