



PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA **ATTUALITÀ** ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA TUTTE LE NOTIZIE

GENOVA PROVINCIA REGIONE LEVANTE EUROPA

Home / **ATTUALITÀ**

Mobile Facebook Instagram Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

ADESSO
16 °C

MER 29
13.9 °C
22.8 °C

GIO 30
13.8 °C
19.9 °C

@Datameteo.com

Martino PUBBLICITÀ
OGGETTI PUBBLICITARI
ETICHETTE

duttosquare
UN GRUPPO AL SERVIZIO
DELLA FRESCHEZZA

UNIVERSOBIANCO
Specialista di lane di qualità

RUBRICHE

- Interviste
- Resistenze
- Music Trend
- Ambiente e Natura
- La domenica con Fata Zucchini
- Fashion
- Felici e veloci
- More Style
- A casa con l'Architetto
- Farmaci e dintorni
- Sex Pills
- La Piazza Rainbow
- Naturalmente Silvia
- Liguria: storia e leggenda
- Last Train Home - Diario di un Pendolare
- Vuxes de Zena di Zenet
- I Vegetti
- Pillole di inFloraScienza
- Tratti e ritratti
- Fotogallery
- Videogallery

CERCA NEL WEB

Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Sito nuovo? E-commerce?
 Pubblicità sui nostri quotidiani e sui Social?
60% di CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO

ATTUALITÀ | 27 aprile 2020, 11:23

Emergenza coronavirus, mobilità e distanza sociale: al via test Unige-Amt



Il DCCI - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova e AMT Genova annunciano di aver iniziato le verifiche del protocollo sperimentale per la misurazione dei dati relativi alle distanze di sicurezza da adottare sul sistema di mobilità metropolitana



Il DCCI - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova e AMT Genova annunciano di aver iniziato le verifiche del protocollo sperimentale per la misurazione dei dati relativi alle distanze di sicurezza da adottare sul sistema di mobilità metropolitana. La finalità del protocollo, elaborato e ideato dal team interdisciplinare costituito dal prof. Maurizio Ferretti, dalla dott.ssa Valentina Caratto e dal dott. Stefano Alberti del DCCI - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, in collaborazione con il prof. Paolo Pelosi e il dott. Lorenzo Ball del DISC - Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate, è quella di valutare le misure di contenimento previste durante la cosiddetta Fase2 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.

La Voce di Genova



Riduci lo spreco di energia

Disponibile gratuitamente fino al 30/04 per tutte le aziende. Chiedi subito un contatto!

PENSIERI IN RETE
DIALOGHI DI PSICOLOGIA

30 APRILE 2020 / ORE 18.00
 ISCRIZIONE GRATUITA

LA TERAPIA PSICODINAMICA ON LINE
 AL TEMPO DELLA PANDEMIA

duttosquare
 UN GRUPPO AL SERVIZIO DELLA FRESCHEZZA

VERSOUNICO
 primi in tavola

DISTRIBUZIONE

IN BREVE

martedì 28 aprile

Nuovo ponte di Genova illuminato con il tricolore (FOTO)
 (h. 07:46)



lunedì 27 aprile

Ponte per Genova, Toti: "Struttura conclusa, grande traguardo"
 (h. 17:15)



Testiera del letto: come realizzare una parete bella e ricercata
 (h. 17:00)



Finanziamenti per la costruzione di nuovi edifici scolastici a Dolceacqua e Sesta



Corsi

universita-telematica.it

Università Online eCampus

5 Facoltà, 24 Corsi di Laurea, 49 Percorsi di Laurea, Tutor in Presenza nella tua Città

APRI



1 ANNO FA

Attualità

La genovese Romina Brazzi vince la tappa eliminatoria del Campionato Mondiale di Pesto al mortaio



1 ANNO FA

Cronaca

Strada di Portofino, Toti: "Non c'è pace, ma supereremo anche questa"



1 ANNO FA

Cronaca

Cinque Terre: Regione Liguria farà il punto della situazione per garantire sicurezza e accessibilità

[Leggi tutte le notizie](#)

Lo studio, infatti, ha lo scopo di **registrare**, a parità di condizione sperimentali, 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.

Nelle prossime settimane sono previsti ulteriori test sui mezzi AMT, al fine di 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.

 [Comunicato stampa](#)

Finanziamenti per la costruzione di nuovi edifici scolastici a Dolceacqua e Sesta Godano
(h. 17:00)



Federmanager/Asdai Liguria: fase 2 sì ma con prudenza
(h. 16:42)



Ponte per Genova: domani sarà visibile il nuovo skyline della città
(h. 16:39)



Dopo la pandemia venne l'ordinanzademia: caos e

