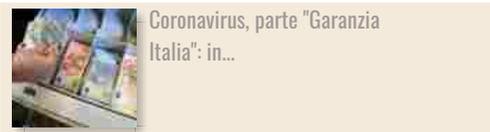
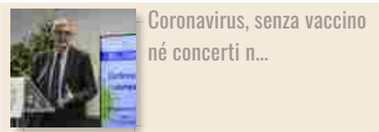


Questo sito utilizza cookie di profilazione propri o di terzi, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca [INFORMATIVA](#). Se si prosegue alla navigazione di questo sito si dà il consenso automatico all'uso dei cookie

ACCONSENTI

LA SICILIA 75° 1945 > 2020

Home | Cronaca | Politica | Economia | Sport | Spettacoli | Tech | Gallery | Altre sezioni



Scegli di restare aggiornato sempre e dovunque!

sei in » Italia

Coronavirus, Unipa vara "Linguapp" per malattie odontostomatologiche

21/04/2020 - 16:30



LinguApp

Università degli Studi di Palermo



A A A

"Linguapp" e' una app gratuita IOS e Android sviluppata da docenti del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca. Il dispositivo, si legge in una nota dell'Ateneo, non ha finalita' di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e della

IL GIORNALE DI OGGI



Sfogliala

Abbonati



Sfogliala l'archivio dal 1945

I TITOLI del GIORNO



I VIDEO



visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi Accademici, Scientifici e Sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità. Infatti, prosegue la nota, una recente comunicazione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri ribadisce che durante l'emergenza epidemiologica da Covid19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche. Tramite "Linguapp", evidenzia la nota dell'Ateneo palermitano, il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e Stomatologia del Policlinico **Universitario di Palermo** o altro centro di alta specializzazione in Italia. L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza. "Linguapp" - sottolinea la nota - sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili. "Linguapp", conclude la nota, nasce grazie alla collaborazione tra docenti **UniPa**: Pietro Messina e Alessandro Scardina del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e Cesare Valenti del Dipartimento di Matematica e Informatica; si avvale del contributo di professionisti come l'odontoiatra Christian Lombardo e l'informatico Antonino Tocco, nonché di studenti del Corso di Laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa. (ITALPRESS). vbo/com 21-Apr-20 16:15

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



Sponsor
Gamma Toyota Hybrid. Scopri la miglior esperienza ibrida. #ripartiremoinsieme

Toyota.it



Sponsor
Amazon: Investire Solo 200€ per Ottenere un Secondo Stipendio! Richiedi Info!

Vici Marketing



Sponsor
GAMMA LEXUS ELECTRIFIED. #ripartiremoinsieme. Scopri di più.

Lexus.It

► Grossa medusa tra i canali di Venezia



I PRESS NEWS



HUMANITAS CATANIA
Trasferimento Radiologia: diagnosi precoci, qualità e

sicurezza



APPELLO ANCE CATANIA
«Solo grande piano di investimenti pubblici potrà salvare l'edilizia»



CANTIERI EDILI
Esec: «Colloqui e consulenza gratuita per sicurezza»

LODICO A LASICILIA

☎ 349 88 18 870



► "Adagiu, adagiu, basta quarantena"



VivereGiovani.it



Personaggi
Salvo Coniglione: «"Samuel Stern" una novità per i fumetti

italiani»

SALUTE E BENESSERE



Coronavirus, da Jc Band video per campagna Cittadinanzattiva-Fimmg



Coronavirus, mai così tanti dimessi e guariti



Sanofi Pasteur “Migliorare la programmazione dei vaccini...



0 COMMENTI



STAMPA



DIMENSIONE TESTO



Salute e Benessere

Home > Salute e Benessere > Nasce "LinguApp", contro le malattie odontostomacologiche

Nasce "LinguApp", contro le malattie odontostomacologiche

21 Aprile 2020

In piena emergenza epidemiologica da Covid19, si tratta di una app gratuita per il pre-triage per pazienti che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.



>> **Italpress**

"Linguapp" è una app gratuita IOS e Android sviluppata da docenti del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.

Il dispositivo, si legge in una nota dell'Ateneo, non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi Accademici, Scientifici e Sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità.

Infatti, prosegue la nota, una recente comunicazione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri ribadisce che durante l'emergenza epidemica da Covid19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche.

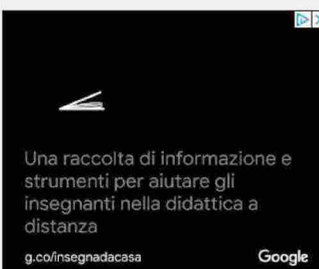
Tramite "Linguapp", evidenzia la nota dell'Ateneo palermitano, il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e Stomatologia del Policlinico [Universitario di Palermo](#) o altro centro di alta specializzazione in Italia.

L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza.

"Linguapp" - sottolinea la nota - sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili".

"Linguapp", conclude la nota, nasce grazie alla collaborazione tra docenti [UniPa](#): Pietro Messina e Alessandro Scardina del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e Cesare Valenti del Dipartimento di Matematica e Informatica; si avvale del contributo di professionisti come l'odontoiatra Christian Lombardo e l'informatico Antonino Tocco, nonché di studenti del Corso di Laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa.
(ITALPRESS).

© Riproduzione riservata



I più letti Oggi ▾



"La Lombardia ha salvato il Sud dal contagio del coronavirus". l'attacco di Gallera



Reddito di emergenza insieme a quello di cittadinanza, il ministro: così



Prestiti garantiti per imprese e partite Iva: ecco come richiedere i 25 mila euro



Coronavirus a Cosenza, contagiato anche il comandante dei vigili del fuoco



A Messina stop ad ulteriori restrizioni. Da Lucca: dal 26 ci uniformiamo al resto d'Italia





Cronaca

Docenti Unipa sviluppano app gratuita per il pretriage di pazienti con malattie della bocca

Si chiama "Linguapp" ed è frutto del lavoro del dipartimento di Discipline chirurgiche oncologiche e stomatologiche e del dipartimento di Matematica e informatica. Consentirà, in questo periodo di emergenza Coronavirus, di iniziare un percorso diagnostico



Redazione
21 APRILE 2020 15:38



L Università tende una mano ai medici con un app per il pre-triage dei pazienti con malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca. Si chiama "Linguapp", è gratuita ed è per Ios e Android. E' stata sviluppata da docenti del dipartimento di Discipline chirurgiche oncologiche e stomatologiche e del dipartimento di Matematica e informatica.

"Il dispositivo - spiegano - non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di organismi accademici, scientifici e sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità. Infatti, la recente comunicazione della federazione nazionale degli Ordini dei medici chirurghi e degli odontoiatri del 14/04/2020 ribadisce che durante l'emergenza epidemiologica da Covid-19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche".

Tramite "Linguapp", il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e stomatologia del Policlinico Universitario di Palermo o altro centro di alta specializzazione in Italia.

L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture

I più letti di oggi

- 1 Incidente in via Messina Marine, sorpasso fatale: muore dopo impatto terrificante
- 2 Si a passeggiate, corse e consegne a domicilio: la nuova ordinanza di Musumeci
- 3 Incidente in via Marchese di Villabianca, ambulanza si scontra con auto e sfonda una vetrina
- 4 Virus, l'infettivologo: "In Sicilia dati favorevoli, corsa e mare? Basta coi divieti insensati"

mediche durante questo periodo di emergenza.

"Linguapp" sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili.

"Linguapp" nasce grazie alla collaborazione tra docenti **Unipa**: Pietro Messina e Alessandro Scardina del dipartimento di Discipline chirurgiche oncologiche e stomatologiche e Cesare Valenti del dipartimento di Matematica e informatica; si avvale del contributo di professionisti come l'odontoiatra Christian Lombardo e l'informatico Antonino Tocco, nonché di studenti del corso di laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa.

Gallery



Università degli
Studi di Palermo



Argomenti: **salute** **università**

Tweet

In Evidenza

Il sesso ai tempi del Covid, i medici: "Il virus non è nel liquido seminale o vaginale"

Potrebbe interessarti

I più letti della settimana

Incidente in via Messina Marine, sorpasso fatale: muore dopo impatto terrificante

Virus, l'infettivologo: "In Sicilia dati favorevoli, corsa e mare? Basta coi divieti insensati"

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[arte](#) | [Cronaca](#) | [Cultura](#) | [Economia e Lavoro](#) | [Europa](#) | [Italia](#) | [Mondo](#) | [Notizie](#) | [Politica](#) | ...

UNIVERSITÀ

“Linguapp”, la app gratuita sviluppata da docenti UniPa per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche

Published 10 minuti ago - REDAZIONE

“Linguapp” è una app gratuita IOS e Android sviluppata da docenti del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.

0
notes20
views

Il dispositivo non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi Accademici, Scientifici e Sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità. Infatti, la recente comunicazione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri n.78 del 14/04/2020 ribadisce che durante l'emergenza epidemiologica da COVID19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche.

Tramite "Linguapp", il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e Stomatologia del Policlinico **Universitario di Palermo** o altro centro di alta specializzazione in Italia.

L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza.

"Linguapp" sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili.

"Linguapp" nasce grazie alla collaborazione tra docenti **UniPa**: i proff. **Pietro Messina** e **Alessandro Scardina** del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e il prof. **Cesare Valenti** del Dipartimento di Matematica e Informatica; si avvale del



LinguApp

**Università degli
Studi di Palermo**


Article info


REDAZIONE
MORE

app, docenti, gratuita, Linguapp, malattie, odontostomatologiche, pazienti, pre-triage, sviluppata **unipa**


Coronavirus: psicologi degli Giglio assisteranno pazienti oncologici per video chiamate
Published 2ore ago


L'aumento di anidride carbonica in atmosfera cambierà gli habitat e le comunità ittiche degli oceani
Published 1giorno ago


Scuole chiuse per l'emergenza Covid 19: arrivano i docenti digitali
Published 4giorni ago


Caltagirone. Un altro guarito dal Covid Sarà dimesso oggi. Sale a otto il numero dei pazienti dimessi dall'UOC di Malattie Infettive del "Gravina"
Published 4giorni ago

Share this article






contributo di professionisti come l'Odontoiatra dott. Christian Lombardo e l'Informatico dott. Antonino Tocco, nonché di studenti del Corso di Laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa.

Com. Stam.

Contenuto sponsorizzato

CERCA

Ti potrebbe interessare

**MOTO**

Sospensione di tutta l'attività sportiva motociclistica FMI fino al 27 aprile 2020

by REDAZIONE

**MOTO**

#IoRestoACasa con TRIALPLAY: il Campionato Italiano Trial alternativo

by REDAZIONE

**MOTO**



Publicità Contatti

Cerca _____

ragusaoggi.it

ci mettiamo il becco!

- Home / Attualità / Politica / Economia / Cultura / Cronaca / Sport / Sanità

Home » **Unipa** vara "Linguapp" per malattie odontostomacologiche

Unipa vara "Linguapp" per malattie odontostomacologiche

Condividi su:



di Redazione Ragusa Sicilia 21 aprile 2020 15:59



“Linguapp” è una app gratuita IOS e Android sviluppata da docenti del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.

Il dispositivo, si legge in una nota dell'Ateneo, non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi Accademici, Scientifici e Sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità.

Infatti, prosegue la nota, una recente comunicazione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri ribadisce che durante l'emergenza epidemiologica da Covid19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche.

Tramite “Linguapp”, evidenzia la nota dell'Ateneo palermitano, il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e Stomatologia del Policlinico Universitario di Palermo o altro centro di alta specializzazione in Italia.

L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza.

“Linguapp” – sottolinea la nota – sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili”.

“Linguapp”, conclude la nota, nasce grazie alla collaborazione tra docenti UniPa Pietro Messina e Alessandro Scardina del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e Cesare Valenti del Dipartimento di Matematica e Informatica; si avvale del contributo di professionisti come l'odontoiatra Christian Lombardo e l'informatico Antonino Tocco, nonché di studenti del Corso di Laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa.

(ITALPRESS).

L'articolo Unipa vara “Linguapp” per malattie odontostomacologiche proviene da Italtpress.

Unipa vara “Linguapp” per malattie odontostomacologiche

“Linguapp” è una app gratuita IOS e Android sviluppata da [...]

Almanacco di VISTO sul WEB



Condividi su:



Commenti

Commenti: 0

Ordina per

Home > Video News > Salute > Unipa vara "Linguapp" per malattie odontostomatologiche

Video News Salute Sicilia Università degli Studi di Palermo

Unipa vara "Linguapp" per malattie odontostomatologiche

21 Aprile 2020



LinguApp

Università degli
Studi di Palermo



"Linguapp" è una app gratuita IOS e Android sviluppata da docenti del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.

Il dispositivo, si legge in una nota dell'Ateneo, non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi Accademici, Scientifici e Sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure

Lifestyle



Prescrizione delle bollette telefoniche: quando scatta?
21 Aprile 2020



Come recuperare il PIN della carta di credito
18 Aprile 2020



Cinema in casa: idee per realizzarlo
15 Aprile 2020



Cosa fare del libretto postale in caso di successione
12 Aprile 2020

UTILIZZA I NOSTRI SERVIZI ONLINE

DISPONIBILI 24 ORE SU 24 PER GESTIRE DA CASA TUTTE LE UTENZE

RESTIAMO VICINI A VOI ANCHE DA LONTANO

gruppo ACEO

Speech-To-Text e Sottotitolatura

PROVA

Rassegna Stampa

PROVA

olocom technology



odontoiatriche hanno insite nella loro specificità.

Infatti, prosegue la nota, una recente comunicazione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri ribadisce che durante l'emergenza epidemiologica da Covid19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche.

Tramite "Linguapp", evidenzia la nota dell'Ateneo palermitano, il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e Stomatologia del Policlinico [Universitario di Palermo](#) o altro centro di alta specializzazione in Italia.

L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza.

"Linguapp' – sottolinea la nota – sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili".

"Linguapp", conclude la nota, nasce grazie alla collaborazione tra docenti [UniPa](#) Pietro Messina e Alessandro Scardina del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e Cesare Valenti del Dipartimento di Matematica e Informatica; si avvale del contributo di professionisti come l'odontoiatra Christian Lombardo e l'informatico Antonino Tocco, nonché di studenti del Corso di Laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa.

(ITALPRESS).



ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

INNOVAZIONE

Consente il via a un percorso diagnostico in linea con le indicazioni sanitarie

App **UniPa** pensata per i pazienti di malattie odontostomatologiche

PALERMO – “Linguapp” è un’app gratuita Ios e Android sviluppata da docenti del dipartimento di Discipline chirurgiche oncologiche e stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli studi di Palermo per il pretriage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.



gica da Covid-19 resta ferma l’indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il videoconsulto e le consulenze specialistiche telefoniche.

Tramite “Linguapp”, il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice

sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l’effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l’ambulatorio di Odontoiatria e stomatologia del Policlinico **Universitario di Palermo** o altro centro di alta specializzazione in Italia.

Il dispositivo non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell’esame obiettivo e della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi accademici, scientifici e sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l’elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità. Infatti, la recente comunicazione della Federazione nazionale degli Ordini dei medici chirurgici e degli odontoiatri n.78 del 14/04/2020 ribadisce che durante l’emergenza epidemiolo-

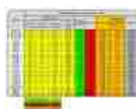
L’applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza. “Linguapp” sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili.

Palermo Metropolitana
Un futuro con più manifestazioni e concerti
Così rimase la piazza centrale di Mondello
trc
TELE RADIO CANCATTI
CANALE 99

SALUTE E BENESSERE



Coronavirus, da Jc Band video per campagna Cittadinanzattiva-Fimmg



Coronavirus, mai così tanti dimessi e guariti



Coronavirus: casi Abruzzo salgono a 2.667, i morti sono 271


 COMMENTI

 STAMPA

 DIMENSIONE TESTO


SALUTE E BENESSERE

HOME > SALUTE E BENESSERE > NASCE "LINGUAPP", CONTRO LE MALATTIE ODONTOSTOMACOLOGICHE

Nasce "LinguApp", contro le malattie odontostomacologiche

21 Aprile 2020

In piena emergenza epidemiologica da Covid19, si tratta di una app gratuita per il pre-triage per pazienti che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.



IL GIORNALE DI SICILIA



>> Itaipress

"Linguapp" è una app gratuita IOS e Android sviluppata da docenti del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo per il pre-triage per pazienti di malattie odontostomatologiche che manifestano patologie della mucosa orale, della lingua, delle guance, del palato, delle gengive e del pavimento della bocca.

Il dispositivo, si legge in una nota dell'Ateneo, non ha finalità di conferma diagnostica, che rimane esclusivamente ad appannaggio dell'esame obiettivo e



della visita strumentale in presenza, ma consente, in questo periodo di quarantena, di iniziare un percorso diagnostico in linea con tutte le indicazioni e direttive di Organismi Accademici, Scientifici e Sanitari, che tendono a limitare le visite odontoiatriche in presenza alle condizioni di urgenza e di assoluta indifferibilità, visto l'elevato rischio di contagio virale, per propagazione aerea, che le procedure odontoiatriche hanno insite nella loro specificità.

Infatti, prosegue la nota, una recente comunicazione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri ribadisce che durante l'emergenza epidemiologica da Covid19 resta ferma l'indicazione deontologica di limitare le prestazioni alle sole urgenze indifferibili e che sono significativi il consulto a distanza, il video-consulto e le consulenze specialistiche telefoniche.

Tramite "Linguapp", evidenzia la nota dell'Ateneo palermitano, il paziente descriverà i propri sintomi in modo semplice sul cellulare o tablet, effettuerà alcune fotografie e invierà i dati direttamente a un team di specialisti che valuterà l'effettivo bisogno di indirizzare il paziente presso l'ambulatorio di Odontoiatria e Stomatologia del Policlinico **Universitario di Palermo** o altro centro di alta specializzazione in Italia.

L'applicazione è destinata principalmente ai pazienti immobilizzati, non collaboranti, in sedi disagiate che non possono recarsi presso le strutture mediche durante questo periodo di emergenza.

"Linguapp" - sottolinea la nota - sarà indirizzata successivamente ai medici di base, agli odontoiatri, ai pediatri e ai dermatologi, presentando un questionario più specifico per la collaborazione dei vari specialisti di branca. Ciò costituisce un punto di forza rispetto ad altre analoghe applicazioni attualmente disponibili".

"Linguapp", conclude la nota, nasce grazie alla collaborazione tra docenti **UniPa:** Pietro Messina e Alessandro Scardina del Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche e Cesare Valenti del Dipartimento di Matematica e Informatica; si avvale del contributo di professionisti come l'odontoiatra Christian Lombardo e l'informatico Antonino Tocco, nonché di studenti del Corso di Laurea in Informatica, Matia Fazio, Giuseppe Marino e Francesco Torregrossa. (ITALPRESS).

© Riproduzione riservata



I PIÙ LETTI

OGGI



Più facile richiedere il reddito di cittadinanza, ma arriva anche il reddito di emergenza per



Coronavirus in Sicilia, aumentano di poco i nuovi contagi ma raddoppiano i tamponi: sempre più i



Fase 2 in Sicilia, riapertura graduale dal 4 maggio: ecco la tabella con le attività



Pareti in plexiglass per ristoranti e pizzerie: il progetto parte da Palermo



Conte: entro la settimana il piano per le riaperture dal 4 maggio, nuove regole per negozi e uffici

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
DEL GIORNALE DI SICILIA.

Ho letto l'[informativa sulla tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

ISCRIVITI

COMMENTA PER PRIMO LA
NOTIZIA

COMMENTA CON **facebook**

NOME *

E-MAIL *