

il mio paese è handicappato

Seietrenta.com sostiene i progetti di Associazione PEBA Onlus

Progetti per un Paese senza più barriere architettoniche

HOME CATEGORIE NEWSLETTER CONTATTI

IN BREVE

AstraZeneca, Moratti: "In t

DESIO: LA MEDICINA DEL LAVORO PROTAGONISTA DI UNO STUDIO UNICO AL MONDO

19 MAR 2021 POSTED BY GUALFRIDO GALIMBERTI



DESIO – E' stato pubblicato in questi giorni su Proceedings of the National Academy of Sciences (rivista tra le più autorevoli, a livello internazionale), un importante lavoro scientifico che ha indagato il rapporto fra andamento dei pollini e infezione da Covid-19. Lo studio è, ad oggi, il più ampio al mondo dedicato al Covid. Ha coinvolto 31 paesi di 5 continenti diversi e ben 130 centri di monitoraggio di cui solo 8 italiani. Tra questi il Centro di Monitoraggio Aerobiologico MB1 facente capo alla struttura di Medicina del Lavoro, Igiene e Tossicologia Industriale e Ambientale dell'Ospedale di Desio.

Vale la pena ricordare che la struttura diretta da Paolo Mascagni è sede della scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università dell'Insubria e titolare dell'analogo insegnamento all'Università Vita e Salute del San Raffaele di Milano.

Posta sul tetto dell'ospedale, la centralina di captazione dei pollini ha fornito (e continua a fornire attraverso il bollettino pollinico settimanale) i dati che sono stati quotidianamente analizzati dal personale della stessa Unità Operativa di Desio e comunicati alla rete di monitoraggio pollinico internazionale, nazionale e regionale.

to search type and hit enter

L'EDITORIALE



Nuovo Dpcm, nel bresciano il ristorante che nessuno...

DICEMBRE 8, 2020

DECRETO SICUREZZA: CHE COSA CAMBIA IN BRIANZA

Chi si è mobilitato in Brianza contro il Decreto Sicurezza e per accoglienza diffusa

Un convegno per fare il punto della situazione sull'accoglienza in Brianza

#Brianzacheaccoglie: con il Decreto Sicurezza che cosa cambia

>>> Leggi tutti gli articoli

ALMANACCO



3 settembre 1950: Nino Farina a Monza vince il primo...

SETTEMBRE 2, 2019

LA FOTO DELLA SETTIMANA



“L'ipotesi dello studio, poi pubblicato – spiega Paolo Mascagni – era la seguente: è noto che la coesposizione al polline aerodisperso aumenta la suscettibilità alle infezioni virali respiratorie, indipendentemente dallo stato di allergia. Quando è stata avviata la ricerca ci siamo interrogati nella comunità scientifica se questo potesse essere vero anche per le infezioni da SARS-CoV-2”.

Sono state così indagate le relazioni tra tassi di infezione da SARS-CoV-2 e concentrazioni di polline, insieme con umidità, temperatura, densità di popolazione ed effetti dei lockdown.

“E' stato scoperto con sorpresa – aggiunge Mascagni – che l'incremento della concentrazione dei pollini si è associato ad un aumento della frequenza di infezioni da SARS-CoV-2, mentre un decremento della esposizione a pollini ha determinato un effetto simile a quello del lockdown nella diminuzione dei contagi”.

La struttura di Medicina del Lavoro, Igiene e Tossicologia Industriale e Ambientale dell'Asst Brianza è centro di riferimento regionale per l'allergologia professionale ed ambientale. E' in grado di offrire elevati standard diagnostici (fino al terzo livello diagnostico, anche attraverso i test di provocazione specifica) e terapeutici. Con la partecipazione a questo prestigioso studio si conferma l'elevato standard qualitativo mantenuto nella struttura e l'eccellenza del suo personale.

SHARE THIS



RELATED POSTS



Asst Brianza: le chirurgie di Desio e Vimercate lavorano in rete

MARZO 15, 2021



Il Comune mette a disposizione la struttura: da domani vaccino al PalaBancoDesio

MARZO 14, 2021



Ospedale di Desio: 500 interventi chirurgici con il neuromonitoraggio

MARZO 12, 2021

LASCIA UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

<input type="text"/>	Commento
<input type="text"/>	Nome *
<input type="text"/>	Email *
<input type="text"/>	Sito web
<input type="button" value="PUBBLICA IL COMMENTO"/>	



Didascalia

CATEGORIE

Almanacco	Innovazione
Ambiente	L'Editoriale
Animali	Libri
Attualità	Monza e Brianza
Benessere	Mostre
Brevi di Lombardia	Musica
Cinema	Sanità
Enogastronomia	Soldi
Eventi	Sport
Famiglia e Disabilità	Teatri
Impresa	Turismo

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok

