

Il Flogisto News

Organo d'informazione per gli aderenti al Movimento Nazionale Liberi Farmacisti

Registrazione Tribunale di Lecce n. 519 del 16 febbraio 1991

N. 26

Settembre 2025

INDICE:

- Vit. D e idrossiclorochina x il Covid: così il dir. della Sanità Usa
 - Gel e semipermanenti: dal 1° settembre scatta normativa UE
 - Il cervello conserva mappa del corpo, dopo aver perso un arto
 - Tumore pancreas e colon retto, lo studio sul vaccino
 - Obesità: la pandemia silenziosa che minaccia il SSN
 - Revoca della Commissione vaccini dopo raccolta firme
 - Ossitocina, ecco perché è l'ormone dell'amore
 - Botulino: qual è l'antidoto, come viene utilizzato
 - Impetigine nei bambini e negli adulti: cause, sintomi, cure
 - Le benzodiazepine si possono prescrivere su R Dematerializzata
 - **ECM gratuito 15Crđ: Il trattamento del dolore 2 (Serv. aderenti)**
 - CCNL farmacisti, Federfarma offre 180 euro di aumento
 - L'ansia da lunedì è scritta nel corpo
 - West Nile e Chikungunya: i consigli della Croce Rossa Italiana
- **ARTICOLO DEL MESE:** [L'avidità della moda di Antonio Galdo](#)
- **VIDEO DEL MESE:** [OXFAM per gli aiuti umanitari a Gaza](#)

Il Flogisto news Redazione

Direttore

Vincenzo Devito

In Redazione

Isabella Nestola
Gaetano De Ritis
Rosaria Di Pietrantonio
Agnese Antonaci
Fabio Romiti
Ambrogio Sartirano
Maria Paola Poli

SITI WEB da segnalare:

[Human Rights Watch](#)

[L'Albero della vita](#)

VUOI LAVORARE CON NOI?

SCRIVI A

info@mnlf.it



ADERISCI ALLA

Confederazione Unitaria Libere
Parafarmacie Italiane

info.culpi@gmail.com

➔ SOSTIENI IL MOVIMENTO NAZIONALE LIBERI FARMACISTI

Il Movimento Nazionale Liberi Farmacisti si finanzia esclusivamente attraverso le adesioni volontarie.

Solo il tuo aiuto è in grado di realizzare quanto stai leggendo.



Come sostenere MNLF

Come iscriversi al MNLF

"Un uomo può uccidere un fiore, due fiori, tre... Ma non può contenere la primavera." Mahatma Gandhi

“Vitamina D e idrossiclorochina contro il Covid”: chi è il nuovo direttore della Sanità Usa

NEWS



29 Agosto 2025 – **di Francesco Munafò (La Stampa)** Durante la pandemia da Covid 19 sosteneva che la vitamina D e l'idrossiclorochina potessero combattere il virus meglio dei vaccini. Poi si era messo a dire che il nome “Covid” nascondesse in realtà “la vera origine del virus, rendendo più difficile studiarlo ed elaborare una risposta”.

Infine, non ha nessuna preparazione in medicina, anche se da ieri è il nuovo direttore della Sanità degli Stati Uniti d’America. Jim O’Neill, fedelissimo del Segretario della Salute e dei Servizi Umani Robert Kennedy jr, è stato chiamato a sostituire ad interim Susan Monarez al vertice dei CDC (Center for Disease Control).

Sarà lui a guidare l’agenzia finché non verrà nominato un nuovo direttore, e intanto dovrà dare una mano al governo statunitense a ridefinire la politica federale sui vaccini. La notizia della nomina è contenuta in un messaggio di Kennedy allo staff dei Cdc ottenuto dalla Cbs, che insiste sull'auspicio di "ricostruire questa istituzione riportandola a ciò che avrebbe sempre dovuto essere: custode della salute e della sicurezza dell'America".

Susan Monarez, scienziata che lavora da anni nella sanità pubblica, era stata nominata dopo che Trump aveva ritirato la sua prima scelta, l'ex deputato repubblicano Dave Weldon, un no-vax allineato con le posizioni del segretario alla Salute Robert Kennedy jr.

Non come Monarez che, secondo l'ex direttore del Cdc Richard Besser è stata cacciata perché si è rifiutata di licenziare i massimi dirigenti dell'agenzia e di mettere la firma sulle modifiche sulle politiche vaccinali apportate dal gruppo di consulenti scelto personalmente Robert Kennedy jr. Tesi praticamente confermata dalla Casa Bianca. "Non era allineata con la missione del presidente Trump di rendere l'America di nuovo sana", ha detto la portavoce Karoline Leavitt rivendicando il diritto del tycoon di cacciare la funzionaria.

[Vai all'articolo completo](#)

Gel e semipermanenti: dal 1° settembre scatta il divieto per alcuni ingredienti considerati tossici

NEWS

25 Agosto 2025 – **di Alessia Ferri (Vanityfair)** Dal 1° settembre 2025, il Regolamento Clp (Classification, Labelling and Packaging' 1272/2008) dell’Unione Europea metterà al bando l’uso cosmetico di due ingredienti potenzialmente nocivi, contenuti in gel e smalti semipermanenti: il Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide (TPO) e il Dimethyltolylamine (Dmpt).

La prima sostanza è un fotoiniziatore che aiuta la polimerizzazione degli smalti sotto la luce UV; mentre la seconda è un condizionante per unghie che si usa per facilitare l’adesione di primer, smalti e gel.

Entrambe non potranno più essere usate né vendute in nessun Paese dell’Unione Europea, compresa ovviamente l’Italia, perché considerate CMR (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) di categoria 1B, ovvero presumibilmente pericolose per la fertilità, la salute riproduttiva e l’eventuale sviluppo del feto.



[Continua a leggere l'articolo](#)

Il cervello conserva la «mappa» del corpo, anche dopo aver perso un arto

APPROFONDIMENTO



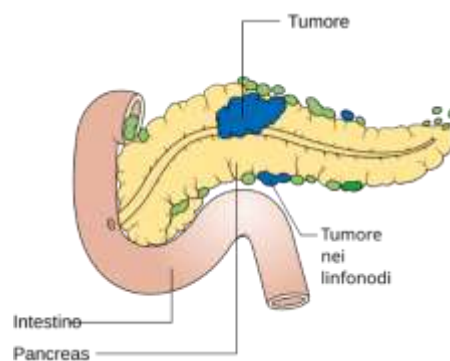
24 Agosto 2025 **di Ruggiero Corcella (Corriere Salute)** Da sempre si pensava che, quando una persona perde un braccio, la mappa cerebrale del corpo si riorganizzi per compensare le parti mancanti. Ma uno studio pubblicato su Nature Neuroscience ha ribaltato questa convinzione consolidata. I ricercatori hanno seguito tre adulti, sia prima sia fino a cinque anni dopo l'amputazione, scoprendo che la «mappa» cerebrale della mano e del volto rimane sostanzialmente invariata nel tempo. In pratica, il cervello conserva la sua configurazione originaria. Una ricerca precedente aveva suggerito che i neuroni nella regione del cervello che contiene questa mappa interna, chiamata corteccia somatosensoriale primaria, si sarebbero sviluppati nell'area adiacente della corteccia che in precedenza percepiva l'arto. Ma le ultime scoperte rivelano che la corteccia somatosensoriale primaria rimane sorprendentemente costante, anche anni dopo l'amputazione del braccio. Lo studio confuta le conoscenze fondamentali nel campo delle neuroscienze secondo cui la perdita di un arto comporta una drastica riorganizzazione di questa regione, affermano gli autori.

La scoperta potrebbe portare allo sviluppo di protesi più performanti o a trattamenti più efficaci per il dolore dell'«arto fantasma», ovvero quando le persone continuano a percepire l'arto amputato. Potrebbe anche aiutare gli scienziati che lavorano per ripristinare la sensibilità nelle persone che hanno subito amputazioni.

[Continua a leggere](#)

Tumore pancreas e colon retto, lo studio sul vaccino che previene le recidive.

NEWS



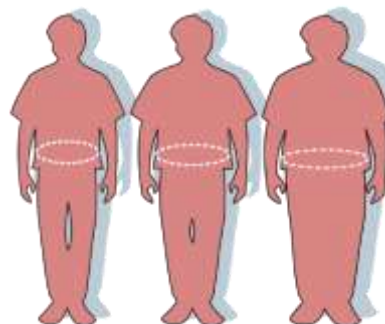
21 Agosto 2025 – **di F.Q. (Il Fatto Quotidiano)** – Uno studio con piccoli numeri, ma di enorme importanza per i risultati e la pubblicazione sulla rivista Nature. Un vaccino sperimentale anti-tumorale si è dimostrato promettente nel prevenire la recidiva di alcuni tumori, in particolare quello al pancreas e al colon-retto.

In uno studio clinico di fase 1 condotto in parte dall'Ucla Health Jonsson Comprehensive Cancer Center, i ricercatori hanno testato il vaccino ELI-002 2P su 25 pazienti trattati per tumore al pancreas e al colon-retto. Tutti i pazienti erano stati sottoposti a intervento chirurgico per la rimozione dei tumori e mostravano “segni di malattia minima residua” o tracce di Dna, il che li esponeva a un alto rischio di recidiva, secondo l'Ucla. Oltre l'80% dei pazienti affetti da cancro al pancreas sperimenta una recidiva della malattia dopo l'intervento chirurgico, secondo una ricerca, e per il 40-50% ciò avviene entro il primo anno. Per il cancro del colon-retto, il tasso di recidiva è compreso tra il 30% e il 50% ed è più probabile che si verifichi entro i primi due anni dall'intervento. Recidive che in molti casi sono fatali per i pazienti.

[Continua a leggere l'articolo](#)

Obesità: la pandemia silenziosa che minaccia il Sistema Sanitario Nazionale

NEWS



21 Agosto 2025 **di Antonio Gasbarrini (Sole 24ore Sanità)** L'obesità non è più un problema individuale di stile di vita: è la pandemia silenziosa che minaccia di far crollare il nostro Servizio Sanitario Nazionale. È la radice comune di diabete, malattie cardiovascolari, neurodegenerative e oncologiche. Se non la trattiamo come una vera e propria malattia, con strumenti adeguati e una strategia senza quartiere, il futuro del Servizio sanitario nazionale è segnato.

Snack salati, bibite zuccherate, pasti pronti iperpalatabili: gli alimenti ultraprocescati sono progettati per stimolare consumo compulsivo, ma lasciano in eredità un intestino devastato. Il microbiota si impoverisce, la barriera intestinale perde integrità, il sistema immunitario si infiamma cronicamente. È la meta-infiammazione che alimenta aterosclerosi, insulino-resistenza e rischio oncologico. Ogni carrello della spesa carico di ultraprocescati accelera in silenzio la comparsa di malattie croniche gravi.

[Continua a leggere](#)

Revoca della Commissione vaccini da parte del Ministro Schillaci dopo raccolta firme a cui ha aderito MNLF

NEWS

16 Agosto 2025 – **(Redazione)** Il Ministro della Salute Orazio Schillaci ha firmato oggi l'atto che revoca il NITAG, il Gruppo Tecnico Consultivo Nazionale sulle Vaccinazioni.

La petizione lanciata dal PTS il 7 agosto 2025 su Change.org, a cui ha aderito anche il Movimento Nazionale Liberi Farmacisti, ha superato in pochi giorni le 35.000 firme, mostrando quanto la difesa della scienza e della salute pubblica sia condivisa dall'opinione pubblica e capace di incidere sulla politica. All'appello hanno aderito figure di rilievo come il Nobel Giorgio Parisi, Silvio Garattini e Nino Cartabellotta.

La petizione lanciata dal PTS (Patto Trasversale per la Scienza) aveva lanciato l'allarme sulle nomine di Paolo Bellavite ed Eugenio Serravalle, le cui posizioni critiche verso i vaccini rischiavano di indebolire la fiducia dei cittadini e compromettere la credibilità delle istituzioni sanitarie.

Di fronte al consenso civico e scientifico, il Ministro ha deciso di sciogliere l'intero NITAG. Per il PTS si tratta di un esempio di cittadinanza scientifica e di un segnale importante: le istituzioni devono ascoltare cittadini e comunità scientifica, scegliendo con rigore, trasparenza e autorevolezza chi ricopre ruoli chiave.

[Vai al comunicato stampa](#)

change.org

Ossitocina, ecco perché è l'ormone dell'amore e pure dell'amicizia

APPROFONDIMENTO



14 Agosto 2025 – (AdnKronos) Accomuna il sesso, il parto, l'allattamento e le interazioni sociali, perché viene rilasciata nel cervello umano quando le persone sono impegnate in tutte queste attività. Contribuisce a creare sentimenti di attaccamento, vicinanza e fiducia. E anche per questo viene comunemente chiamato ormone delle coccole o della felicità, poco importa che sia anche associato all'aggressività. Si tratta dell'ossitocina. Un nuovo studio dell'Università della California a Berkeley la mette sotto la lente e spiega nel dettaglio perché l'ormone dell'amore è fondamentale anche per la formazione delle amicizie. Ricerche recenti, spiegano gli scienziati, hanno messo in discussione questa associazione amorosa, suggerendo che l'ossitocina, che nel cervello agisce come neuromodulatore, non sarebbe essenziale per il legame di coppia a lungo termine o la monogamia sociale o anche per il comportamento genitoriale. I lavori erano stati condotti sull'animale monogamo per eccellenza, l'arvicola di prateria, e per gli esperti le conclusioni erano queste, sebbene senza ossitocina le arvicole impiegassero più tempo a formare i legami sociali in questione.

[Continua a leggere l'articolo](#)

Botulino: qual è l'antidoto, come viene utilizzato e perché fa parte della scorta nazionale strategica

NEWS

8 Agosto 2025 – (Il Fatto Quotidiano) “Esiste un antidoto per i casi di botulismo, come quelli avvenuti in Calabria dove sono stati registrati un morto accertato, un secondo decesso di una donna su cui è stata aperta un'indagine e dodici persone ricoverate in ospedale. I casi in totale al momento sono 14 a cui è stata diagnosticata l'intossicazione alimentare. L'antidoto è un siero che “viene fatto all'estero e che compra lo Stato italiano perché fa parte della Scorta nazionale strategica degli antidoti e dei farmaci”, spiega all'Adnkronos Salute Carlo Locatelli, direttore del Centro antiveleni e tossicologico Maugeri Pavia. La scorta, nata nel 2001 dopo gli attacchi alle Twin Towers di New York è tecnicamente gestita dal centro di Pavia. “Siamo una sorta di 'centralino', l'unico punto di risposta medica per l'utilizzo di antidoti che fanno parte di questa scorta nazionale”, spiega ancora Locatelli. Nello specifico, l'antidoto per i casi di botulino è costituito da “frammenti anticorpali contro la tossina botulinica (un pezzo, dunque, non tutto l'anticorpo). Quando somministrati questi frammenti entrano nel circolo, identificano la tossina botulinica e la bloccano, la legano, non facendola andare nel sistema nervoso centrale dove provoca i danni”.

[Continua a leggere l'articolo](#)



Impetigine nei bambini e negli adulti: cause, sintomi, cure e prevenzione

APPROFONDIMENTO



7 Agosto 2025 – di **Silvia Di Giacomo e Antonella Di Sotto (SIF Magazine)** L'impetigine è una comune infezione batterica della pelle, che colpisce soprattutto i bambini ma può interessare anche gli adulti, soprattutto in condizioni di scarsa igiene e in ambienti caldo-umidi.

È causata da batteri, in genere *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus pyogenes*, che penetrano nella pelle, attraverso piccole ferite, graffi o lesioni preesistenti, e si moltiplicano negli strati superficiali dell'epidermide, provocando la comparsa di arrossamenti e lesioni infette e pruriginose.

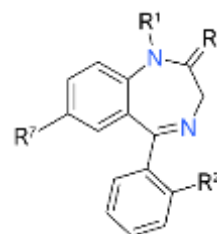
Le lesioni si sviluppano soprattutto intorno a bocca e naso, ma talvolta possono interessare anche mani, arti e genitali. Nella forma più comune, detta impetigine non bollosa, si formano vescicole, che evolvono in pustole e croste giallastre. Nell'impetigine bollosa, invece, dovuta a ceppi di *Staphylococcus aureus*, le tossine batteriche causano lo sviluppo di bolle contenenti un liquido chiaro o purulento che, una volta rotte, lasciano esposta la pelle infiammata.

È altamente contagiosa. La trasmissione dell'infezione avviene per contatto diretto con le lesioni infette, con il liquido che contengono o con oggetti contaminati. La contagiosità diminuisce entro 48 ore dall'inizio della terapia farmacologica

[Continua a leggere l'articolo](#)

Le benzodiazepine si possono prescrivere su ricetta dematerializzata

APPROFONDIMENTO



7 Agosto 2025 (**Redazione**) A seguito di un quesito posto dall'Ordine dei Farmacisti di Ancona, il Presidente della FOFI Andrea Mandelli ha chiarito che è possibile. Il quesito riguardava la possibilità o meno di utilizzare la ricetta dematerializzata anche per le benzodiazepine. Mandelli afferma che La Legge 207/2024 recante Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2025 e bilancio pluriennale per il triennio 2025-2027 - pubblicata nella G.U. del 31.12.2024 - ha previsto che **tutte le prescrizioni** a carico del Servizio sanitario nazionale, dei Servizi territoriali per l'assistenza sanitaria al personale navigante, marittimo e dell'Aviazione civile (SASN) e a carico del cittadino, siano effettuate nel formato elettronico di cui ai decreti ministeriali del MEF in materia di dematerializzazione delle ricette mediche. In particolare, tra questi decreti, è richiamato il decreto del Ministero dell'economia e delle finanze 2 novembre 2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.264 del 12 novembre 2011. L'art. 3 di tale decreto del 2011 prevede espressamente l'esclusione dalla dematerializzazione delle prescrizioni di farmaci di cui al decreto del Ministero della salute 10 marzo 2006 e successive modificazioni, vale a dire i farmaci per i quali è prevista la ricetta a ricalco (medicinali stupefacenti ricompresi nella sezione A della Tabella dei medicinali di cui al DPR 309/1990 e non inseriti nell'Allegato III bis). Quindi, sulla base della citata normativa risultano prescrivibili con ricetta elettronica:

- **le composizioni per uso parenterale contenenti benzodiazepine** inserite nella tabella dei medicinali, sezione D (ricetta medica da rinnovarsi volta per volta);
- **i medicinali contenenti benzodiazepine ad uso diverso da quello parenterale**, inseriti nella tabella dei medicinali, sezione E (ricetta medica ripetibile).

Il trattamento degli stati infiammatori associati al dolore guida al corretto utilizzo dei fans (parte 2)

corso Ecm gratuito

INIZIATIVA MNLF

15 Crediti – Scadenza 29 Dicembre 2025 – Registrazione obbligatoria

Come gestire il dolore e gli stati infiammatori del nostro corpo?

Con i FANS... sì, ma quali e come? Il dolore rappresenta il mezzo con cui l'organismo segnala un danno tissutale. Secondo la definizione della IASP (International Association for the Study of Pain - 2020) e dell'Organizzazione mondiale della sanità, il dolore «è un'esperienza sensoriale ed emotiva spiacevole associata a (o simile a quella associata a) un danno tissutale potenziale o in atto». Nel senso comune dolore è sinonimo di sofferenza. Il dolore non è solamente un fenomeno sensoriale, ma è la composizione di:

- una parte sensoriale (la nocicezione) che costituisce la modalità sensoriale che permette la ricezione e il trasporto al sistema nervoso centrale di stimoli potenzialmente lesivi per l'organismo;
- una parte esperienziale percettiva (quindi del tutto privata, la vera e propria esperienza del dolore) che è lo stato psichico collegato alla percezione di una sensazione spiacevole.

Il dolore è fisiologico, un sintomo vitale/esistenziale, un sistema di difesa, quando rappresenta un segnale d'allarme per una lesione tissutale, essenziale per evitare un danno. Una delle principali cause di dolore sono i fenomeni infiammatori che si possono verificare in moltissime patologie, dalle malattie infettive alle malattie reumatologiche, fino agli stati infiammatori presenti nelle malattie oncologiche.

[Vai al modulo d'iscrizione gratuito](#)



Contratto farmacisti, Federfarma offre 180 euro di aumento. MNLF ancora vergognosa

NEWS

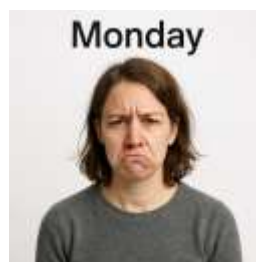
5 Agosto 2025 – **di Cristina Casadei e redazione (Sole 24ore - MNLF)** Federfarma e i sindacati (Filcams, Fisascat e Uiltucs) si sono incontrati per trovare soluzioni condivise e superare la fase di tensione del settore, dove il contratto è scaduto ormai da un anno, il 31 agosto del 2024, e si sono susseguiti stati di agitazione e uno sciopero. Il tema più difficile da sciogliere riguarda la parte economica dove la forbice è larghissima. Se i sindacati rivendicano un aumento complessivo di 360 euro, le imprese in una prima fase si erano sedute al tavolo con una proposta di 120 euro sui minimi a cui si aggiunge tutto il welfare che, come ha sottolineato il presidente di Federfarma, Marco Cossolo, porta l'importo dell'aumento e del costo del lavoro molto più in alto. Nell'incontro Federfarma ha confermato «la disponibilità ad individuare soluzioni condivise che possano essere ritenute soddisfacenti dai sindacati e al contempo risultino sostenibili per tutte le farmacie». Nell'incontro odierno Federfarma si è spinta a proporre un aumento di 180 euro nel triennio di vigenza contrattuale. Si tratta di una proposta che aumenta del 50% il valore delle proposte precedenti ma che è ancora lontana da quanto chiesto dai sindacati. La forbice rimane molto ampia, ma le parti si stanno avvicinando. Il MNLF ha bocciato la proposta definendola doppiamente vergognosa perché ancora insufficiente a coprire quanto perso in questi anni.



[Continua a leggere - la posizione MNLF con lo storico del rinnovo CCNL](#)

L'ansia da lunedì è scritta nel corpo

APPROFONDIMENTO



4 Agosto 2025 – **di Serena Zoli (Fondazione Veronesi)** Sentirsi nervosi il lunedì non è solo uno stato d'animo di molti, ma qualcosa che lascia un'impronta biochimica. Secondo una ricerca dell'Università di Hong Kong questo tipico malessere di inizio settimana affonda nella nostra biologia. Ricercatori hanno monitorato migliaia di adulti e scoperto che quelli che più temevano il lunedì avevano un'elevata quantità di cortisolo nei capelli (dove abitualmente si installa questo cosiddetto "ormone dello stress"), un presagio – se si vuole – del ben noto fenomeno del picco di infarti del lunedì. Anche i pensionati non sfuggono a questi meccanismi, segno che il calendario della società, e non solo il luogo di lavoro, spinge il vissuto d'ansia del lunedì in profondità nell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene (Hpa) e, da lì poi, nel rischio cardiovascolare. I lunedì ansiosi provocano un aumento persistente di cortisolo - il 23 per cento in più nei capelli- collegando la transizione settimanale a minacce a lungo termine per la salute cardiaca

[Vai all'articolo completo](#)

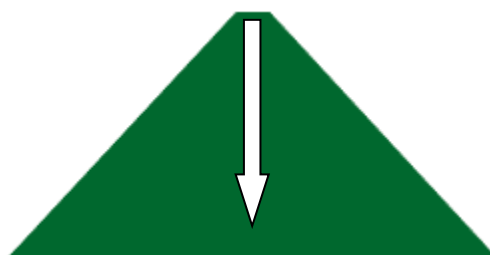
West Nile e Chikungunya: i consigli della Croce Rossa Italiana sulle arbovirosi

NEWS



2 Agosto 2025 – **(CRI)** Sono in aumento, anche nel nostro Paese, le arbovirosi, malattie virali trasmesse da zanzare e altri vettori artropodi, come zecche e pappatacci. Da diversi giorni, infatti, si parla della comparsa di alcuni focolai in Italia di West Nile e dei primi casi di Chikungunya. Due malattie infettive – la prima proveniente da alcune zone dell'Africa e del Medio Oriente e la seconda di origine tropicale – trasmesse dalle zanzare: la febbre del Nilo dalla zanzara comune (Culex) e la Chikungunya dalla zanzara Aedes, la cosiddetta "zanzara tigre" responsabile anche della trasmissione di febbre gialla, Dengue, e Zika. Si tratta di malattie infettive con cui abbiamo imparato a familiarizzare soprattutto negli ultimi anni come conseguenza della globalizzazione, che ha favorito l'aumento dei trasporti e dei viaggi intercontinentali, e della crisi climatica, che sta influenzando sulla variazione delle temperature e dei livelli di umidità.

[Continua a leggere l'articolo](#)



Se non desidera più ricevere l'invio periodico della presente newsletter [artt. 15-22 Regolamento (UE) 679/2016] [clicca qui](#)

Cambia indirizzo d'invio [clicca qui](#)

I dati utilizzati per l'invio di questo messaggio sono stati da voi forniti su base volontaria all'atto dell'adesione al MNLF in base all'art. 6 del GDPR e sono trattati, anche elettronicamente, dalle nostre strutture e autorizzati per inviare comunicazioni su analoghi argomenti, iniziative e connessi servizi.