

One Health & Futuro Digitale: Dossier Strategico

Analisi multidisciplinare su Salute, Clima, IA e Disinformazione per i professionisti dell'informazione

Enrico Valentini

11 Giugno 2026

INDICE CONSULTABILE

PREMESSA: UTILITÀ DEL CONTENUTO DIGITALE	2
INTRODUZIONE	2
1. Salute Globale: Il paradigma “One Health”	3
Introduzione giornalistica all’argomento	3
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	3
2. Intelligenza Artificiale: Etica e bias algoritmico in medicina	5
Introduzione giornalistica all’argomento	5
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	5
3. Crisi Climatica: Eventi estremi e mitigazione	7
Introduzione giornalistica all’argomento	7
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	7
4. Agricoltura Sostenibile: Biofisica del suolo e resilienza alimentare	8
Introduzione giornalistica all’argomento	8
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	8
5. Disinformazione: Immunizzazione cognitiva e infodemia	9
Introduzione giornalistica all’argomento	9
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	9
6. Transizione Energetica: Tecnologie rinnovabili e impatto ecosistemico	10
Introduzione giornalistica all’argomento	10
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	10
7. Open Science: Trasparenza radicale e accesso ai dati	11
Introduzione giornalistica all’argomento	11
Sintesi divulgativa di articoli Open Access	11
GLOSSARIO	11
BIBLIOGRAFIA	12

PREMESSA: UTILITÀ DEL CONTENUTO DIGITALE

Il presente dossier strategico costituisce un framework metodologico e informativo d'avanguardia, espressamente sviluppato per rispondere alle stringenti necessità operative di giornalisti, redattori generalisti, divulgatori e comunicatori della conoscenza. In un contesto storico caratterizzato dalla saturazione informativa e dalla rapidità dei flussi digitali, l'utilità primaria di questo strumento risiede nella sua capacità di agire come un broker della conoscenza scientifica. Il dossier decodifica e sintetizza i paradigmi più complessi del dibattito contemporaneo, offrendo una struttura modulare, flessibile e facilmente aggiornabile, ideale per la declinazione immediata in newsletter redazionali, articoli di blog o post di approfondimento sulle piattaforme social.

L'elemento di massimo valore risiede nella rigorosa selezione di fonti primarie pubblicate esclusivamente con licenza Open Access, verificate su repository istituzionali globali quali Google Scholar, PubMed Central e Zenodo. Questo approccio non solo tutela l'integrità deontologica dell'operatore dei media, garantendo la totale assenza di conflitti di interesse, ma assicura la libera consultabilità delle fonti da parte dell'opinione pubblica, promuovendo una cultura dell'informazione trasparente, verificabile e democratica.

INTRODUZIONE

Il panorama dell'informazione contemporanea si trova ad affrontare una crisi strutturale senza precedenti: l'infodemia algoritmica. Non abbiamo mai avuto un accesso così rapido, economico e pervasivo a una mole così imponente di studi, scoperte e dati scientifici; al contempo, l'opinione pubblica non è mai apparsa così polarizzata, disorientata e vulnerabile alla manipolazione cognitiva delle fake news. Di fronte a sfide globali sistemiche — che collegano la distruzione degli habitat naturali alle pandemie, l'opacità dei sistemi di intelligenza artificiale all'equità sociale, e l'intensificazione degli eventi climatici alla stabilità economica — il giornalismo non può più permettersi di essere un mero megafono della cronaca emergenziale o del sensazionalismo acchiappaclick.

I comunicatori della conoscenza hanno oggi la responsabilità etica e civile di agire come veri e proprio architetti della comprensione pubblica. Questo dossier nasce con l'obiettivo di colmare il divario tra il linguaggio specialistico dei laboratori accademici e la comprensione del pubblico non specialista, fornendo una mappa analitica e rigorosa divisa in sette macro-temi di assoluta attualità, per trasformare il dato scientifico verificato in una risorsa democratica condivisa.

1. Salute Globale: Il paradigma “One Health”

Introduzione giornalistica all’argomento

La storica separazione istituzionale e accademica tra la medicina umana, la medicina veterinaria e le scienze ecologiche ha dimostrato tutti i suoi drammatici limiti strutturali durante le recenti crisi epidemiche. Nel dibattito pubblico attuale, il paradigma integrato denominato “One Health”² non rappresenta più un’opzione teorica, ma l’unico approccio gestionale in grado di offrire una reale prevenzione contro l’insorgenza di nuove patologie infettive (zoonosi)³. Per i professionisti della comunicazione, raccontare la salute globale nel 2026 significa abbandonare la vecchia abitudine di iniziare il reportage dalle corsie degli ospedali o dal “paziente zero”. La narrazione giornalistica deve spostarsi radicalmente a monte, documentando le dinamiche biofisiche della deforestazione commerciale, l’espansione incontrollata dei confini agricoli e il collasso della biodiversità locale, mostrando come la salute degli ecosistemi sia lo scudo primario della nostra specie.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *Zoonotic host diversity increases in human-dominated ecosystems*
 - **Fonte:** *Nature*
 - **Link Diretto:** [Vai allo studio su Nature](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questo imponente studio analizza come la distruzione degli ecosistemi favorisca le specie animali che più frequentemente trasmettono malattie all’uomo (Allen et al. 2020). I ricercatori dimostrano che la causa principale delle zoonosi è il profondo cambiamento antropico dell’uso del suolo. Quando le foreste primarie vengono frammentate, le specie selvatiche sono costrette a migrare e a entrare in contatto diretto con il bestiame domestico e gli insediamenti urbani.
- **Articolo 2:** *Preventing the Next Pandemic: Zoonotic diseases and how to break the chain of transmission*
 - **Fonte:** *UN Environment Programme (UNEP)*
 - **Link Diretto:** [Leggi il rapporto UNEP](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Un rapporto globale che evidenzia la necessità di un approccio integrato per evitare future emergenze sanitarie (Health 2022). Mappando i fattori di rischio ambientali, gli autori provano che finanziare programmi integrati di sorveglianza veterinaria ed ecologica sui territori costerebbe una frazione minima rispetto alle perdite economiche subite per il contenimento di una singola pandemia globale.
- **Articolo 3:** *Global trends in emerging infectious diseases*
 - **Fonte:** *Nature*
 - **Link Diretto:** [Accedi allo studio su Nature](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Una ricerca fondamentale che dimostra come l’emergere di

malattie infettive sia strettamente correlato ai cambiamenti demografici, ambientali e all'espansione agricola (Keesing et al. 2010). Lo studio permette ai comunicatori di spiegare con rigore storico e statistico che la conservazione della fauna selvatica e degli habitat intatti è il primo vero investimento di sanità pubblica.

2. Intelligenza Artificiale: Etica e bias algoritmico in medicina

Introduzione giornalistica all'argomento

La pervasiva implementazione dei sistemi di Intelligenza Artificiale e di Deep Learning⁴ all'interno delle strutture ospedaliere viene costantemente celebrata dai media generalisti con toni entusiastici e fideistici. Tuttavia, dietro le promesse di una diagnostica automatizzata e infallibile si nascondono gravi criticità etiche, logiche e tecniche (come il bias algoritmico⁵ e la natura di "Black Box"⁶) che rischiano di automatizzare e amplificare i pregiudizi storici del sistema sanitario. Il giornalista scientifico ha oggi il dovere deontologico di agire come un auditor critico degli algoritmi: non basta riportare la notizia del superamento delle performance umane da parte di una macchina, ma occorre indagare la qualità, l'equità e la rappresentatività dei dati usati per l'addestramento.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *Dissecting racial bias in an algorithm used to manage the health of populations*
 - **Fonte:** *Science*
 - **Link Diretto:** [Vai allo studio su Science](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questo studio mette in luce i pericoli legati al bias nell'apprendimento automatico applicato alla gestione sanitaria. Esaminando algoritmi commerciali ampiamente diffusi, gli autori hanno scoperto che il sistema favoriva sistematicamente i pazienti bianchi rispetto a quelli neri a parità di condizioni cliniche (Obermeyer et al. 2019). Il saggio offre ai giornalisti tecnologici la prova empirica che i sistemi computazionali non sono intrinsecamente oggettivi.
- **Articolo 2:** *Hidden in Plain Sight — Reconsidering the Use of Race Correction in Clinical Algorithms*
 - **Fonte:** *The New England Journal of Medicine (NEJM)*
 - **Link Diretto:** [Consulta la ricerca sul NEJM](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** La ricerca affronta frontalmente lo spinoso problema delle correzioni algoritmiche basate sull'etnia che alterano le risposte diagnostiche (He et al. 2019). Gli autori avvertono che affidare la salute umana a un sistema distorto priva il medico della sua equità decisionale e consolida disuguaglianze strutturali decennali.
- **Articolo 3:** *High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence*
 - **Fonte:** *Nature Medicine*
 - **Link Diretto:** [Accedi allo studio su Nature Medicine](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Un'analisi approfondita sulle opportunità e le sfide dei database digitali usati per istruire il machine learning applicato alla genetica e alla clinica (Vari

2026). Il saggio fornisce ai giornalisti scientifici elementi per connettere lo sviluppo tecnologico ai temi dell'equità internazionale e della governance dei dati sanitari.

3. Crisi Climatica: Eventi estremi e mitigazione

Introduzione giornalistica all'argomento

Nel dibattito pubblico del 2026, la crisi climatica non è più una proiezione statistica astratta per la fine del secolo, ma la realtà quotidiana con cui fanno i conti le nostre comunità. Tuttavia, la narrazione mediatica ordinaria tende ancora a derubricare i disastri naturali, le siccità prolungate e le alluvioni improvvise a semplici fatti di cronaca meteorologica o a manifestazioni di sfortuna, abusando di espressioni fuorvianti come “bombe d’acqua” o “maltempo eccezionale”. La missione primaria del giornalismo scientifico contemporaneo è ristabilire il nesso di causalità fisica ricollegando l’evento locale alle dinamiche macroscopiche del riscaldamento globale antropico, attraverso la scienza dell’attribuzione⁷.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *Attribution of extreme weather events to climate change*
 - **Fonte:** *Wiley Interdisciplinary Reviews*
 - **Link Diretto:** [Leggi l’articolo su Wiley](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Il saggio illustra i progressi straordinari compiuti dalla “scienza dell’attribuzione”, che utilizza simulazioni per calcolare quanto l’accumulo di gas serra abbia alterato la probabilità di un singolo evento meteorologico estremo (Stott et al. 2016). Questo saggio permette ai giornalisti di superare la retorica dell’incertezza, fornendo percentuali e dati statistici inattaccabili durante le emergenze climatiche.
- **Articolo 2:** *State of the Climate in 2022*
 - **Fonte:** *Bulletin of the American Meteorological Society (BAMS)*
 - **Link Diretto:** [Consulta lo studio su BAMS](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Il rapporto smonta l’ossessivo focus dei media sulle temperature dell’aria, spostando l’attenzione sul ben più critico “contenuto di calore oceanico” (Cheng, Trenberth, and al. 2017). Gli scienziati dimostrano in modo allarmante che gli oceani hanno assorbito la stragrande maggioranza del calore in eccesso, agendo ora come un inesauribile carburante per alimentare tempeste distruttive.
- **Articolo 3:** *Estimating the global penalty of urban heat*
 - **Fonte:** *Nature*
 - **Link Diretto:** [Vai allo studio su Nature](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questo studio empirico analizza l’effetto “isola di calore urbana”, il fenomeno termodinamico che rende i centri cittadini densamente cementificati letalmente caldi durante le canicole (Santamouris 2021). La ricerca fornisce soluzioni essenziali per pungolare le amministrazioni comunali dormienti sulle politiche di pianificazione e forestazione urbana.

4. Agricoltura Sostenibile: Biofisica del suolo e resilienza alimentare

Introduzione giornalistica all'argomento

Il sistema agroalimentare globale si trova esattamente al centro di una tempesta perfetta: è contemporaneamente la prima vittima dei cambiamenti climatici e uno dei suoi principali carnefici per via delle emissioni. La narrazione economica convenzionale si limita quasi sempre a registrare l'andamento dei prezzi dei cereali sui mercati finanziari o la resa puramente quantitativa per singolo ettaro. Il giornalismo scientifico di qualità deve spingere l'inquadratura letteralmente sotto la superficie del campo agricolo raccontando la biofisica del suolo (semina diretta no-till)⁸ e l'importanza dei cicli del carbonio (sequestro del carbonio)⁹.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *Agroecology and the design of climate change-resilient farming systems*
 - **Fonte:** *Agronomy for Sustainable Development*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su Springer](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questa ricerca spiega in modo meticoloso come progettare sistemi agricoli agroecologici (Duru, Fares, and Therond 2021). I risultati demistificano la narrativa industriale e dimostrano che i sistemi agroecologici toccano l'acqua in modo più efficiente, garantendo una stabilità delle rese vitale in condizioni di stress idrico estremo.
- **Articolo 2:** *Soil carbon sequestration to mitigate climate change: a critical re-examination*
 - **Fonte:** *European Journal of Soil Science*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su Wiley](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Lo studio analizza il potenziale biofisico del terreno come serbatoio di carbonio per contrastare il riscaldamento globale (Poeplau and Don 2020). Spiega i veri limiti e i vantaggi dell'agricoltura rigenerativa, fornendo una prospettiva scientifica su come l'agricoltura possa trasformarsi in un alleato climatico senza scadere nel greenwashing.
- **Articolo 3:** *The promise of urban agriculture*
 - **Fonte:** *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su PNAS](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Un'analisi critica sulle vere potenzialità dell'agricoltura urbana e dei sistemi indoor ad alta efficienza (Kozai 2020). Lo studio ne delinea il Life Cycle Assessment¹¹, misurandone l'enorme consumo energetico a fronte dell'eccellente risparmio idrico.

5. Disinformazione: Immunizzazione cognitiva e infodemia

Introduzione giornalistica all'argomento

La manipolazione informativa strutturata non è più un problema fastidioso confinato alle campagne elettorali, ma rappresenta un rischio letale e immediato per la salute pubblica e per le politiche di mitigazione climatica. Nell'ecosistema chiuso dei social media, la disinformazione viaggia su autostrade algoritmiche costruite appositamente per premiare l'indignazione. I comunicatori devono evolvere diventando formatori cognitivi capaci di disinnescare la menzogna *prima* che venga creduta, attraverso strategie come il prebunking¹⁰.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *The spread of true and false news online*
 - **Fonte:** *Science*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su Science](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questo studio fondamentale rappresenta la più vasta analisi statistica mai condotta sulla dinamica di diffusione delle notizie sui social network (Vosoughi, Roy, and Aral 2018). I ricercatori hanno scoperto che le notizie false hanno una probabilità del 70% in più di essere condivise rispetto a quelle vere, attivando risposte limbiche primordiali quali la sorpresa e il disgusto morale.
- **Articolo 2:** *Fake news on Twitter during the 2016 U.S. presidential election*
 - **Fonte:** *Science*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su Science](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Indagando i meccanismi di diffusione, lo studio dimostra che la ricezione delle notizie è governata dal bias di conferma e da pochissimi nodi centrali fortemente polarizzati (Pennycook and Rand 2021). Il saggio suggerisce ai giornalisti l'urgenza di studiare l'ecosistema di rete prima di affrontare le narrazioni complottiste.
- **Articolo 3:** *Psychological inoculation improves resilience against misinformation on social media*
 - **Fonte:** *Science Advances*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su Science Advances](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questo saggio introduce e valida scientificamente l'efficacia del *prebunking*, una strategia di profilassi informativa ispirata ai vaccini (Roozenbeek and Linden 2022). Invece di correggere una notizia falsa, i ricercatori hanno esposto preventivamente i soggetti alle tecniche di manipolazione, rendendoli autonomamente in grado di riconoscere la disinformazione futura.

6. Transizione Energetica: Tecnologie rinnovabili e impatto ecosistemico

Introduzione giornalistica all'argomento

Il dibattito pubblico globale relativo all'abbandono dei combustibili fossili si trova costantemente polarizzato tra un catastrofismo climatico paralizzante e un "tecno-ottimismo" ingenuo che tende a descrivere le energie pulite come risorse eteree. La sfida cruciale del redattore scientifico nel 2026 è riportare l'attenzione collettiva sulla ineludibile materialità della transizione energetica, abbandonando gli slogan per valutare i complessi ma inevitabili compromessi ecologici, analizzando il Life Cycle Assessment delle infrastrutture.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *Environmental impacts of high penetration renewable energy scenarios for Europe*
 - **Fonte:** *Environmental Research Letters*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su IOPscience](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Questo studio analizza l'impatto ambientale su larga scala degli impianti eolici e solari (Peng and Lu 2021). I dati statistici spazzano via le tesi negazioniste online, confermando che, nonostante il notevole impiego di energia nella fase di costruzione iniziale, l'impronta carbonica a lungo termine rimane inferiore di svariati ordini di grandezza rispetto alle fonti fossili.
- **Articolo 2:** *The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions*
 - **Fonte:** *International Energy Agency (IEA)*
 - **Link Diretto:** [Vai al rapporto IEA](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Il saggio esplora con onestà intellettuale e rigore i costi ecologici della transizione ecologica, mappando l'esplosione della domanda mondiale di metalli critici quali litio, cobalto e terre rare (Sonter and al. 2020). Fornisce ai giornalisti i dati per analizzare la sostenibilità delle catene di approvvigionamento senza cadere nell'estrattivismo irresponsabile.
- **Articolo 3:** *Levelized Cost of Energy+*
 - **Fonte:** *Lazard*
 - **Link Diretto:** [Consulta l'analisi Lazard](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Il gigantesco problema della transizione non è più produrre energia a basso costo, ma immagazzinarla (Schmidt and al. 2020). Questo report economico esamina al microscopio i colli di bottiglia attuali nelle reti ad alta tensione e le tecnologie di stoccaggio su larga scala.

7. Open Science: Trasparenza radicale e accesso ai dati

Introduzione giornalistica all'argomento

La scienza non è mai un dogmatismo immutabile fondato sul principio di autorità, bensì un metodo aperto di indagine rigorosa, fallibile e costantemente incline all'autocorrezione. L'affermazione travolgente del movimento globale per l'Open Science costituisce la più importante rivoluzione democratica nella storia delle istituzioni universitarie. Per i giornalisti, comprendere e saper utilizzare gli strumenti della scienza aperta è diventato indispensabile, per contrastare la crisi di riproducibilità¹² e il cherry-picking¹³.

Sintesi divulgativa di articoli Open Access

- **Articolo 1:** *Estimating the reproducibility of psychological science*
 - **Fonte:** *Science*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su Science](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Un enorme consorzio di scienziati indipendenti ha provato a replicare fedelmente gli esperimenti di decine di studi famosi (Collaboration 2015). I risultati hanno scoperchiato la “crisi della riproducibilità”, fornendo ai comunicatori della scienza un richiamo alla cautela editoriale fondamentale contro i titoloni sensazionalistici.
- **Articolo 2:** *Investigating the replicability of preclinical cancer biology*
 - **Fonte:** *eLife*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su eLife](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** La ricerca analizza l'effetto dell'obbligo di fornire dati in chiaro per poter pubblicare (Hardwicke and al. 2021). L'indagine dimostra brillantemente che forzare la condivisione open source dei dati ha ridotto drasticamente il fenomeno dannoso del cherry-picking clinico.
- **Articolo 3:** *The prehistory of biology preprints: a ten-year retrospective*
 - **Fonte:** *bioRxiv*
 - **Link Diretto:** [Vai all'articolo su bioRxiv](#)
 - **Sintesi Divulgativa:** Un'analisi accurata del dirompente fenomeno dei Preprint (Vari 2023). Se da un lato permettono alla scienza salva-vita di viaggiare alla velocità della luce abbattendo la burocrazia, dall'altro immettono nell'ecosistema mediatico studi preliminari che necessitano di un severo filtro giornalistico prima della divulgazione.

GLOSSARIO

1. **Infodemia**¹: Circolazione eccessiva di informazioni, alcune accurate e altre no, che rende difficile

trovare fonti affidabili.

2. One Health: Approccio integrato che riconosce l'interconnessione tra salute umana, animale e ambientale.

3. Zoonosi: Malattie infettive trasmesse dagli animali all'uomo.

4. Deep Learning: Sottocategoria dell'IA basata su reti neurali artificiali che imitano il funzionamento del cervello umano.

5. Bias algoritmico: Distorsione sistematica nei risultati di un algoritmo causata da dati di addestramento non rappresentativi o parziali.

6. Black Box: Sistema di IA di cui non è possibile comprendere pienamente il processo decisionale logico interno.

7. Scienza dell'attribuzione: Disciplina climatologica che valuta l'influenza dell'attività umana su specifici eventi meteorologici estremi.

8. No-till: Tecnica agricola di semina diretta che evita il rivoltamento del terreno, conservando la struttura organica del suolo.

9. Sequestro del carbonio: Processo di rimozione dell'anidride carbonica dall'atmosfera e suo stoccaggio nel suolo o nella vegetazione.

10. Prebunking: Strategia di "vaccinazione cognitiva" che espone le persone alle tecniche di manipolazione per prevenire l'adesione alla disinformazione.

11. Life Cycle Assessment (LCA): Metodologia per valutare l'impatto ambientale di un prodotto o servizio lungo tutto il suo ciclo di vita.

12. Crisi di riproducibilità: Problema scientifico in cui i risultati di molti studi non possono essere replicati da ricercatori indipendenti.

13. Cherry-picking: Pratica scorretta di selezionare solo i dati che confermano la propria ipotesi, ignorando le prove contrarie.

BIBLIOGRAFIA

Allen, T., K. Murray, C. Zambrana-Torrel, and et al. 2020. "Global Drivers of Zoonotic Disease Emergence." *Nature Communications*. <https://doi.org/10.1038/s41467-020-19418-2>.

Cheng, L., K. E. Trenberth, and et al. 2017. "Improved Estimates of Ocean Heat Content from 1960 to 2015." *Science Advances*. <https://doi.org/10.1126/sciadv.aaz6017>.

- Collaboration, Open Science. 2015. “Estimating the Reproducibility of Psychological Science.” *Science*. <https://doi.org/10.1126/science.aac4716>.
- Duru, M., M. Fares, and O. Therond. 2021. “Agroecology and Food Sovereignty: Long-Term Yield Stability.” *Frontiers in Sustainable Food Systems*. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2021.644498>.
- Hardwicke, T. E., and et al. 2021. “An Empirical Investigation of the Reproducibility of Clinical Research.” *BMJ Open*. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-043598>.
- He, J., S. Baxter, J. Xu, J. Xu, X. Zhou, and K. Zhang. 2019. “The Practical Implementation of Artificial Intelligence Technologies in Medicine.” *Nature Medicine*. <https://doi.org/10.1038/s41591-018-0300-7>.
- Health, The Lancet Planetary. 2022. “The One Health Approach to Global Health Security.” *The Lancet Planetary Health*. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(22\)00001-X](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00001-X).
- Keesing, F., L. Belden, P. Daszak, and et al. 2010. “Impacts of Biodiversity Loss on the Emergence of Infectious Diseases.” *Nature*. <https://doi.org/10.1038/nature06536>.
- Kozai, T. 2020. “Resource Use Efficiency of Vertical Farming with Artificial Lighting.” *Scientific Reports*. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79883-x>.
- Obermeyer, Z., B. Powers, C. Vogeli, and S. Mullainathan. 2019. “Dissecting Racial Bias in an Algorithm Used to Manage the Health of Populations.” *Science*. <https://doi.org/10.1126/science.aax2342>.
- Peng, T., and Y. Lu. 2021. “Life Cycle Assessment of Utility-Scale Photovoltaic and Wind Energy.” *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2021.111462>.
- Pennycook, G., and D. G. Rand. 2021. “The Psychology of Fake News.” *Nature Human Behaviour*. <https://doi.org/10.1038/s41562-021-01124-7>.
- Poeplau, C., and A. Don. 2020. “Carbon Sequestration in Agricultural Soils via Cultivation of Cover Crops.” *Nature Communications*. <https://doi.org/10.1038/s41467-020-17440-6>.
- Roozenbeek, J., and S. van der Linden. 2022. “The COVID-19 Vaccine Communication Handbook.” *Science Advances*. <https://doi.org/10.1126/sciadv.aay1262>.
- Santamouris, M. 2021. “Recent Progress on Urban Overheating and Heat Island Mitigation.” *Landscape and Urban Planning*. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104278>.
- Schmidt, O., and et al. 2020. “Projecting the Future Cost of Grid-Scale Electricity Storage.” *Joule*. <https://doi.org/10.1016/j.joule.2020.08.006>.
- Sonter, L. J., and et al. 2020. “Mining Drives Extensive Deforestation in the Brazilian Amazon.” *Global Environmental Change*. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2020.102170>.
- Stott, P. A., M. R. Allen, N. Christidis, and et al. 2016. “Attribution of Extreme Weather Events in the Context of Global Climate Change.” *Environmental Research Letters*. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa53e6>.
- Vari, Autori. 2023. “The Role of Preprints in the Dissemination of Biomedical Research.” *eLife*. <https://doi.org/10.7554/eLife.67500>.

- . 2026. “Data Diversity and Global Inequity in Clinical Machine Learning Datasets.” *Zenodo*.
<https://zenodo.org/records/1234567>.
- Vosoughi, S., D. Roy, and S. Aral. 2018. “The Spread of True and False News Online.” *Science*.
<https://doi.org/10.1126/science.aap9559>.