

Riprogettare un magazine online, con gli occhi di chi lo legge

Laura Mazzetti

Matteo Parrucci





L'Università di Bologna è la più sostenibile d'Italia, e tra le prime dieci al mondo

Nella nuova edizione del ranking GreenMetric l'Alma Mater è al primo posto a livello nazionale e al nono posto al mondo tra gli atenei più attenti alla sostenibilità. E tra gli indicatori che compongono la classifica spicca il primo posto assoluto nel campo della mobilità sostenibile



La Pantera siamo noi: il movimento studentesco del 1990 in mostra a Bologna



Voci, saperi, patrimoni. Dall'Amazzonia al Museo, fra Modena e Bologna



Due professori ricevono il premio Rimini Mandi 2025



In primo piano: le delibere di Ateneo - novembre 2025



A Bologna il convegno internazionale su "Spazi e tempi del patrimonio: le narrazioni in divenire dei portici"



Come la scienza diventa innovazione sostenibile: i risultati del progetto Ecosister



Due giorni di festa per le dottoresse e i dottori di ricerca dell'Università di Bologna



Letto in Ateneo. È scomparso Stefano Santarsiere



Corse di Filosofia per Militari: precitazioni dell'Ateneo



Dicitarbi del Neurosviluppo un nuovo progetto di Ateneo finanziato dalle Fondazioni Telethon - Cariplo

Prossimi eventi

dal 5 Dicembre 2025 al 3 Maggio 2026

La Pantera siamo noi. Il movimento studentesco del 1990 tra protesta, progetti, speranze

dal 13 Dicembre 2025 al 17 Maggio 2026

PALESTINA. Come guardare attraverso i lensati

dal 27 Ottobre 2025 al 26 Maggio 2026

Incontri del Circolo dei Lettori della Dozza

Vai al calendario

Segnala un evento

Il servizio che permette di segnalare a Unibomagazine e alla Newsletter Unibocultura le iniziative culturali organizzate dall'Università di Bologna.

Vai al servizio



@UnibofER / PhD Storytelling

Unibomagazine News in English



Read all articles

Libri



Passie scelte di Najib Sari. Studio critico e traduzione

Najib Sari. Scaricabile gratuitamente su ANSAKU

Fotoracconti



Inaugurazione del 537° anno accademico

Principali criticità

- Piattaforma poco **appealing** e struttura rigida
- Poca **efficacia** delle informazioni per ciascun contenuto
- Mancanza di connessione con **contenuti correlati** e di contesto
- **Parcellizzazione** degli eventi di Ateneo su molti punti web



Obiettivi di progetto

- **Aumentare** l'engagement
- **Allinearsi** alla strategia web di Ateneo
- **Rafforzare** l'identità attraverso una narrazione coerente
- **Migliorare** il content design
- **Favorire** l'esplorazione
- **Integrarsi** in maniera strategica ad altri punti web
- **Evolvere** la piattaforma di utilizzo per renderla più flessibile



Le dimensioni: come abbiamo lavorato

- Dati
- Comportamento utenti e UX
- Persone
- Linee Strategiche
- Contenuti
- Trends e best practice



Visione complessa

*Non partiamo costruendo una
piattaforma in cui adattiamo i
contenuti per le persone: partiamo
dalle persone e dai contenuti e poi
progettiamo la piattaforma.*



Pilastri

Progettuali

- Integrazione
- Relazione
- Dinamismo e freschezza
- Immediatezza e trovabilità





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Il lichene “inatteso” scoperto nella Pianura Padana

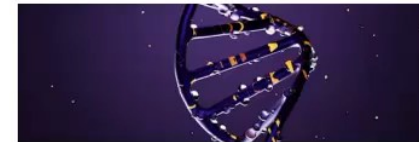
Un ricercatore trova per caso una nuova specie in una delle aree più inquinate d'Europa. Uno studio dell'Università di Bologna apre nuove prospettive sulla biodiversità in ambienti antropizzati



Fieldrobotics si aggiudica un prestigioso riconoscimento

Il team dell'Alma Mater premiato per le soluzioni robotiche applicate all'agricoltura di precisione.

Risultati e impatti



Quali sono i geni che regolano il metabolismo?

Svelati gli “interruttori genetici” che regolano i consumi del corpo: implicazioni per salute e ricerca.

Medicina

Benessere



I figli di genitori con ansia da

Non una migrazione sola, ma tante migrazioni

- Architetturale
- Informativa
- Grafica



Architettuale

Prima

- Python 2.7
- Plone 4.3
- On-premise
- Tutto fuori supporto

Dopo

- Python 3.12
- Plone 6.1 classicUI
- Cloud (Azure)
- Aggiornato e supportato

Benefici principali

Performance

Sicurezza



Informativa e grafica

Prima

- Content types
- Layout rigidi
- Redazione macchinosa

Dopo

- plone.app.tiles
- Layout editoriali
- Redazione intuitiva

Benefici principali

Abbiamo spostato il controllo del layout dalla tecnologia alla redazione





Contenuti Visualizza Modifica **Regole** Condizioni Albores

Modifica Articolo

Default Data Migrazione Categorizzazione

Titolo
Disturbi del Neurosviluppo: un nuovo progetto di Ateneo finanziato dalle Fondazioni Telethon - Cariplo

Descrizione
Ulato nell'elenco degli elementi e nei risultati delle ricerche.
Coordinato dal prof. Pietro Casali del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali dell'Alma Mater, ha l'obiettivo di indagare la funzione del gene TTI2 nel sistema nervoso durante lo sviluppo embrionale

Titolo immagine
Utilizzato come equivalente testuale

Seleziona per mostrare l'immagine anche nell'articolo

Immagine principale
L'immagine è visibile in tutte le sezioni in cui l'articolo è richiamato (es. rubrica, archivio, etc.)



Foto CASALI.jpg - 33 KB

Mantieni l'immagine corrente
 Sostituisci l'immagine corrente

Choose File No file chosen

Testo

Sub...

Il progetto coordinato da Pietro Casali, ricercatore e docente del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche ed Ambientali dell'Università di Bologna, è uno dei 26 vincitori su 144 proposte ricevute del bando congiunto con il quale le Fondazioni Telethon e Cariplo hanno assegnato 3.600.000 di euro, piccoli grazie alle donazioni dei cittadini.

La valutazione dei progetti è stata affidata a una commissione medico-scientifica internazionale composta da 16 esperti di caratura internazionale, presieduta dal Prof. Massimo Pandolfo della McGill University di Montreal (Canada). La selezione è avvenuta attraverso il metodo della peer review - la revisione tra pari - che assicura qualità, imparzialità e trasparenza.

I disturbi del neurosviluppo derivano da un'alterazione nei normali processi di crescita e maturazione del sistema nervoso. In alcuni casi, come la disabilità intellettiva, sono associati a geni specifici. Il progetto di ricerca si concentra su un gene specifico, chiamato TTI2-Interacting protein 2 (TTI2), la cui funzione è poco conosciuta.

Pochi studi recenti hanno riportato che il deficit del gene TTI2 in cinque pazienti (bambini) potrebbe essere associato ad una rara grave disabilità psichiatrica, sintomatica, associata a microcefalia, autismo. Tuttavia, i motivi molecolari collegati a malformazioni, disturbi, sindrome, sono sconosciuti.

Canale

Innovazione e ricerca

Rubrica

Seleziona

Evento correlato

Seleziona l'evento correlato

Inserisci / sostituisci

Escludi dalla selezione pubblicata sul portale

In Rete

Aggiungi

Lingua

Italiano

Versione Italiana

Seleziona la versione italiana

Inserisci / sostituisci

Salva Annulla



- ←
- Contenuti
- Modifica
- Visualizza
- Traduci ▶
- Stato: Pubblicato ▶
- Azioni ▶
- Info pagina ▶
- 10/04/2026 11:11:04
- Ritaglio miniature
- Pannello statistiche
- Attiva anteprima
- Magazine Editor ▶



"Banda larga" per l'imprenditoria giovanile

L'imprenditoria giovanile è del tutto cambiata: una volta si "costruiva" nell'azienda familiare, oggi deve basarsi sulla sola creatività individuale

Comunità universitaria

Fonti tecnologiche

30 giugno 2003

1 minuto



Testo

L' incubatore dell'università di Bologna, AlmaCube, fornisce alle nuove imprese di provenienza accademica lo start-up, accesso alla "banda larga" compreso, indispensabile per entrare nel mondo del lavoro.



28 Novembre 2025

Disturbi del Neurosviluppo: un nuovo progetto di Ateneo finanziato dalle Fondazioni Telethon – Cariplo

Coordinato dal prof. Pietro Cacialli del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali dell'Alma Mater, ha l'obiettivo di indagare la funzione del gene TT12 nel sistema nervoso durante lo sviluppo embrionale



Il progetto coordinato da Pietro Cacialli, ricercatore e docente del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche ed Ambientali dell'Università di Bologna, è uno dei **26 vincitori, su 146 proposte ricevute**, del bando congiunto con il quale le Fondazioni Telethon e Cariplo hanno assegnato 3.600.000 di euro, raccolti grazie alle donazioni dei cittadini.

La valutazione dei progetti è stata affidata a una commissione medico-scientifica internazionale composta da 16 esperti di caratura internazionale, presieduta dal Prof. Massimo Pandolfo della McGill University di Montreal (Canada). La selezione è avvenuta attraverso il metodo della peer review – la revisione tra pari – che assicura qualità, imparzialità e trasparenza.

I **disturbi del neurosviluppo** derivano da un'alterazione nei normali processi di crescita e maturazione del sistema nervoso. In alcuni casi, come la disabilità intellettiva, sono associati a geni specifici. Il **progetto di ricerca si concentra su un gene specifico**, chiamato TELO2-Interacting protein 2 (TT12), la cui funzione è poco conosciuta.

Pochi studi recenti hanno riportato che il deficit del gene TT12 in cinque pazienti (bambini) potrebbe essere associato ad una rara grave disabilità intellettiva autosomica recessiva e microcefalia primaria. Tuttavia, i primi meccanismi cellulari e molecolari devono ancora essere chiariti.

L'obiettivo di questo progetto è di indagare la funzione del gene TT12 nel sistema nervoso durante lo sviluppo embrionale. Per tale scopo, il **gruppo di ricerca coordinato dal prof. Pietro Cacialli**, tramite l'utilizzo di tecniche di editing genomico acquisite dal coordinatore durante significative esperienze di ricerca internazionale, ha generato un animale modello di pesce zebra o zebrafish (anche conosciuto come Danio rerio) che presenta un deficit per il gene TT12. Gli embrioni di zebrafish sono trasparenti e si sviluppano esternamente, questo li rende ideali per studiare lo sviluppo degli organi, ed identificare eventuali malformazioni.

Si utilizzerà quindi un **approccio multidisciplinare** che spazia dalla biologia dello sviluppo alla genetica, ed alla biologia cellulare e molecolare. Infine, grazie alla collaborazione con il gruppo di ricerca diretto da Giovanni Capranico del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie Unibo sarà utilizzata l'analisi bioinformatica per identificare potenziali bersagli terapeutici.

In primo piano



L'Università di Bologna è la più sostenibile d'Italia, e tra le prime dieci al mondo



La Pantera siamo noi: il movimento studentesco del 1990 in mostra a Bologna



Due professori ricevono il premio Rimini Mundi 2025



Il lichene “inatteso”, scoperto nella Pianura Padana

Un ricercatore trova per caso una nuova specie in un'area tra le più inquinate d'Europa.

Scienze naturali

Scoperte



Versione Inglese

Prima

- Link "leggi in inglese" in alcuni articoli
- Molti contenuti scollegati
- Complesso mantenere le traduzioni

Dopo

- plone.app.multilingual
- Intero sito in doppia lingua
- Gestione traduzioni semplice

Benefici principali

Miglior esperienza utente

Maggior coerenza editoriale

Base per una crescita internazionale



Migrazione dati

55.000 contenuti

- 15.000 articoli
- 23.000 eventi
- 15.000 risorse
- 2.000 comunicati stampa

Tecnica

- collective.exportimport
- Da contenuti monolitici a tiles
- Remapping da canali e rubriche a temi

Benefici principali

Divisione tra eventi e notizie

Mantenimento dello storico (le prime notizie sono del 2002)

Cambiamento nell'organizzazione dei contenuti



Pilastrì

Progettuali (Web e content design)

- Integrazione
- Relazione
- Dinamismo e freschezza
- Immediatezza e trovabilità

Tecnici

- Architettura
- Tiles
- Multilingua
- Migrazione



Prossimi step: monitoraggio e review



Video promo al posto di immagine promo in articolo



Versione audio automatica dell'articolo



Integrazione podcast



Elemento infografica per articoli reportistici



Form di sondaggio preferenze tematiche degli utenti



Quiz su articoli pubblicati



Domande?



Laura Mazzetti

Web content strategist

laura.mazzetti3@unibo.it

Matteo Parrucci

Software developer

matteo.parrucci@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA