

05/03/2025

Laboratorio di Redazione

STAR

Cos'è STAR?

<https://www.stocolmaaroma.it/>



# StaR

SAPIENZA MAGAZINE  
DI CULTURA SCIENTIFICA

[home](#) / [contacts](#) / [mission](#) / [contributors](#) / [video](#) / [podcast](#) / [upskilling](#) / [career](#) / [disclaimer](#)

ELOGIO DELLA  
DIVERSITÀ

SAPIENZA STAR ISSUES

MINERVA LIVE!

NOBEL IN PIAZZA

STAR INTERNATIONAL

IL CAMMINO DEL NOBEL

HANSEL E GRETA

STAR SYSTEM

STARRUBRICHE

PER SAPERNE DI PIÙ

POP STARS



COMMENTI RECENTI



Cosa sono le issue?

<https://www.stocolmaaroma.it/>

Direttrice Isabella Saggio



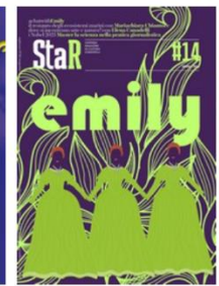
Issue #17-18  
**Futura**



Issue #16  
**Conversando conservami**



Issue #15  
**Teloland**



Issue #14  
**Emily**



Issue #13  
**Opening doors**



Issue #12  
**Stelletta**



Issue #10-11  
**AFRIKA**



Issue #9  
**Un mare di ragazze**



Issue #8  
**Umane scritte**



Issue #7  
**Scienza in area**



Issue #6  
**STAR**



Issue #4-5  
**Personalità**



Issue #3  
**Genere immortale**



Issue #2  
**Artificio Intelligente**



Issue #1  
**Sistemi Complessi**

la UE definisce le regole per il ripristino degli ecosistemi resilienti con **Chiantore e Labra**  
le sculture particolari di un artista della natura con **Possenti**  
perché non va disturbata la fauna selvatica di **Iannaccone**  
al Festival delle Scienze di Roma con il **Master la scienza nella pratica giornalistica**

supplemento STAM magazine

StaR

SAPIENZA  
MAGAZINE  
DI CULTURA  
SCIENTIFICA

ANNO • 2024

# futurà

<https://biodidomonline.it/biod-star-magazine-scientifico> STAM • 17-18



# fu- tu- ra

## 6 Pop StaRs

Isabella Saggio

## STAR SYSTEM

### 10 lasciate in pace gli uccelli

perché non va disturbata la fauna selvatica  
*di Sandro Iannaccone*

### 18 call to action

i ricercatori del National Biodiversity Future Center ci ricordano della salute dell'uomo e del pianeta  
*di Gloria Antonini*

### 22 realtà e legge

la UE definisce le regole per il ripristino degli ecosistemi resilienti  
*di Mariachiara Chiantore e Massimo Labra*

### 26 una missione per le università

l'impegno della Sapienza per l'inclusione e la sostenibilità  
*di Esterina Mordini*

## MINERVA LIVE

### 40 la stessa sostanza

i legami tra cinema e psiche  
*di Angelica Mosconi, Stella Françoise Iacovelli e Martina Benedetti*

### 44 tutti vampiri

l'origine del mito letterario del vampiro  
*di Martina Benedetti e Alex Mattiussi*

### 48 genere oltre il DNA

i principali fattori che influenzano l'identità di genere  
*con Guido Giovanardi di Stella Françoise Iacovelli e Angelica Mosconi*

### 54 plastiche se endocrine

gli interferenti endocrini ormonali e la differenziazione sessuale  
*di Jacopo Dionisi*

### 58 il tempo che ci vuole

il concetto di morte nel Nord e nel Sud d'Europa  
*di Siria Di Maria, Antonio Ruggiero e Sofia Tamborra*

### 62 il peso del mondo

riflessioni sull'ecoansia  
*Jacopo Borghese, Danilo Cilluffo, Maria Camila Parra*

## STARRUBRICHE

la scienza non veste Prada

### 70 il colore della realtà

*di allebasi*

### 72 quando il farmaco non c'è

Starpinioni  
l'opinione  
*di Simone Pollo*

### 74 come vorremmo essere

Crescentine  
la riflessione di uno scienziato

*di Marco Crescenzi*

### 80 il cielo alla Sapienza

la fauna nei cieli e sui prati dell'università  
*di Enrico Alleva*

Staralive

### 86 diversità in musica

contaminazioni musicali  
*di Emilio Giovenale*

### 94 corpo hélas umano

l'ultimo libro di Vittorio Lingiardi  
*di Stefano Scrima*

Cruciverbone

### 100 diversità in parole

*di Gloria Antonini*

## HANSEL E GRETA

### 104 in diretta

con la radio al Festival delle Scienze di Roma  
*di Antonio Ruggiero, Jacopo Borghese e Danilo Cilluffo*

### 110 le rinnovabili

la presenza femminile nelle STEM  
*con Giulia Monteleone di Martina Benedetti e Maria Camila Parra*

### 114 ricerca per la ricerca

la visione di Marc Abrahams e Chris McManus  
*di Jacopo Dionisi, Alex Mattiussi e Angelica Mosconi*

### 122 studiare il futuro

quale futuro vogliamo  
*con Wendy Schultz di Stella Françoise Iacovelli, Sofia Tamborra e Siria Di Maria*

### 128 charme

un percorso di dottorato alla Sapienza studiando le malattie cardiache  
*con Giulia Buonaiuti (dottorata con Monica Ballarino) di Sofia Gaudioso*

## STAR KIDS

kids

### 136 scienza se condividi

curiosità e impegno nella scienza  
*tratto dall'articolo di Marco Crescenzi di Gloria Antonini*

kids

### 136 se il premio è diverso

la scienza può essere buffa  
*tratto dall'articolo di Jacopo Dionisi, Alex Mattiussi e Angelica Mosconi di Gloria Antonini*

## STAR INTERNATIONAL

### 142 the way that we would like to be

considerations on science, culture and research  
*by Marco Crescenzi*

### 144 research for research

the vision of Marc Abrahams and Chris McManus  
*by Jacopo Dionisi, Alex Mattiussi e Angelica Mosconi*

## 星空国际

### 150 我们希望成为的样子

关于科学、文化和研究的思考  
作者：马尔科·克雷森齐

### 152 搞笑诺贝尔奖研究

与马克·亚伯拉罕斯和克里斯·麦克马努斯的对话  
作者：雅各布·迪奥尼西、亚历克斯·马蒂乌西和安吉丽卡·莫斯科尼



# pop star

Che anno che è stato. Di guerra e di pace. Di Cop16 e di ricerca. Di Nobel e di IgNobel. Di università, come luogo di prima, seconda, terza e quarta missione. Che poi è sempre la stessa. Quella della cultura cercata, praticata, condivisa. Che anno che è stato alla Sapienza, di eventi, di giovani, di speranza, di protesta e di discussione. Davanti, dietro e intorno alla cattedra. Che anno che è stato per la STAR redazione che ha lavorato -anche!- alla mostra sulla

biodiversità e che in questo numero della mostra racconta il dietro le quinte.

Altogether - le liste sono lunghe quando si arriva a dicembre. Si supera il solstizio e ci si presenta al nuovo anno.

Ma con STAR nel 2025 ci scivoliamo fluidi, intensi e leggeri. Sulle parole del grande canzoniere -

...Su quali strade camminerà  
Cosa avrà nelle sue mani, le sue mani  
Si muoverà e potrà

volare  
Nuoterà su una stella  
Come sei bella  
E se è una femmina si chiamerà  
Futura

....  
Aspettiamo senza avere paura, domani

PS La popstar di questo numero è, -certamente- la diversità.

PPS Questo STAR è doppio, doppie le storie, troppe le stelle per un solo numero.

Isabella Saggio  
Biologa presso il dipartimento di biologia e biotecnologie "Charles Darwin" della Sapienza università di Roma





**star**  
**system**  
**scrittura adulte**

lasciate in pace gli

# UCCELLI

di Sandro Iannaccone

perché  
non va  
disturba-  
ta la fau-  
na selva-  
tica





succede alla Sapienza

minerale

live

riflessioni  
sull'ecoansia

di Jacopo Borghese,  
Danilo Cilluffo,  
Maria Camila Parra

# il peso del mondo





rubriche • star

lo dice la parola stessa

# quando il farmaco non c'è

Nei mesi scorsi l'EMA (l'Agenzia Europea per i Medicinali) ha prima vietato e poi approvato l'uso in Europa di un nuovo farmaco contro l'Alzheimer, il Lecanemab. Il farmaco è un anticorpo monoclonale che, assunto in fase precoce, rallenterebbe lo sviluppo della malattia. La decisione, limitata a una specifica classe di pazienti è stata presa sulla base di una valutazione costi/benefici. Questo tipo di giudizio su rischi e opportunità benefiche è alla base di ogni scelta sulla sperimentazione clinica e poi eventuale commercializzazione dei farmaci. Nel caso della malattia di Alzheimer valutazioni del genere assumono una sfumatura particolare. In genere, rischi e benefici di un farmaco riguardano la sopravvivenza dei pazienti e la loro qualità di vita. Il caso della malattia di Alzheimer (come altre condizioni neurodegenerative) riguarda, invece, l'identità delle persone. Come noto, infatti, la condizione di un malato di Alzheimer consiste nella più

o meno lenta e irreversibile perdita della memoria e con essa di tutta una serie di funzioni che nel corso della vita hanno definito il carattere, e quindi l'identità, di quella persona. In gioco in questo caso non è il vivere o il morire, o il vivere più o meno bene. In gioco è il potere continuare a essere se stessi o lo scivolare in una condizione che di fatto trasforma la persona in "qualcun altro", a dispetto della continuità del corpo. In un caso del genere, per preservare il proprio carattere e la propria identità, sembrerebbe comprensibile che si scelga di correre rischi anche alti. Le persone dovrebbero essere libere di lasciare direttive anticipate che, in caso di malattia di Alzheimer, impongono di non applicare trattamenti salvavita. Allo stesso modo dovrebbero essere libere di tentare terapie innovative, ma rischiose, per potere continuare a essere se stesse il più a lungo possibile.

*Simone Pollo, filosofo morale della Sapienza università di Roma*



l'opinione  
di  
*simone  
pollo*



scritture giovani

hansel  
e GRETTA

\* Hansel e Greta

# in chiretta



con la  
radio al-  
Festival delle  
Scienze di  
Roma  
di Ruggiero,  
Borghese e  
Cilluffo  
foto di  
Carmine  
Nicoletti



Star •  
**Kids**



StaR

International



星

国际的



# StaR

## SAPIENZA MAGAZINE DI CULTURA SCIENTIFICA

### STAR sui social

### IG

### @star\_sapienza\_

### Direttrice Isabella Saggio

[https://www.instagram.com/star\\_sapienza\\_](https://www.instagram.com/star_sapienza_/)





# Stara

## SAPIENZA MAGAZINE DI CULTURA SCIENTIFICA

# STAR sui social FB

# Direttrice Isabella Saggio



# Stara

## SAPIENZA MAGAZINE DI CULTURA SCIENTIFICA

Stara **Stoccolma a Roma**  
Mi piace: 922 · Follower: 1004

Dashboard per professionisti Modifica

Publicizza

Post Informazioni Menzioni Recensioni Reels Foto Altro

**In breve**  
Sapienza Magazine di cultura scientifica

Modifica biografia

Pagina · Sito web  
starcorsi.bbcd@uniroma1.it  
stoccolmaaroma.it  
Promuovi sito web

Sempre aperto

Ancora nessuna valutazione (0 recensioni)

Modifica dettagli

  
Sapienza STAR ISSUE

Modifica In evidenza

**Foto** Vedi tutte le foto



**Stara** A cosa stai pensando?

Foto/video Reel Video in diretta

**In evidenza** Gestisci

**Stara** Stoccolma a Roma  
11 gennaio  
Vuoi far parte della nuova generazione di comunicatore e giornalista scientifica?...

**Stara** Stoccolma a Roma  
21 dicembre 2024  
Diventa protagonista del cambiamento globale.

**Stara** Stoccolma a Roma  
26 febbraio alle ore 14:24  
Singapore - Una città nella natura: seminario al Palazzo Esposizioni

Il 6 marzo 2025, alle ore 18.30, presso il Palazzo Esposizioni Roma, si terrà l'incontro Singapore - Una città nella natura, nella Sala Auditorium (scalinata di via Milano 5a). L'evento vedrà la partecipazione di San Ling, matematico e scienziato, nonché attuale rettore della Nanyang Technological University of Singapore.

Singapore, una piccola nazione vicina all'Equatore, è famosa per il suo impressionant... Altro...

**Stara** Singapore - Una città nella natura  
Incontro con il Prof. San Ling  
Nanyang Technological University  
Singapore  
6 marzo 2025  
ore 18:30

Vedi insight e inserzioni Metti in evidenza il post

Condivisioni: 1

Mi piace Commenta Invia Condividi

Stara Commenta come Stoccolma a Roma



## Singapore - Una città nella natura

Incontro con il Prof. San Ling  
Nanyang Technological University  
Singapore

**6 marzo 2025**  
ore 18:30

