

February 2020

Twitter Analytics per account @BtBsUNIMIB

<https://analytics.twitter.com/user/BtBsUNIMIB/home>

Feb 2020 • 29 giorni

TWEET IN EVIDENZA

Tweet più popolare ricevuti 938

visualizzazioni

Post-doctoral position DNA damage response & telomere maintenance. We are interested in deciphering how eukaryotic cells maintain genome stability by exploiting yeast #Saccharomyces cerevisiae as a model organism.
[#OpenPosition](#) [#PostDoc](#) [btbs.unimib.it/it/news/post-d...](#) pic.twitter.com/JtShEXHL0k

Two main mechanisms ensure genome stability: the response to alterations/lesions in DNA (DSB) and maintenance of telomeres, unique regions located at the end of chromosomes. When these processes fail, in fact, genome instability arises and it pushes towards the development of several pathologies, especially cancer.

Bonatti D, Arnold C, Vernimmen J, Netter M, Pizzol F, Tsik K, Zengelis S, Longhese MP (2019). DNA binding motifs influence Rpl activity in the regulation of telomere length and RPLX function in DNA ends. *Nucleic Acids Res* doi: 10.3937/nar.2019.2053

Grof M, Fuchs D, Lockhart A, Scherf K, Kellam V, Mascher A, Zilliert P, Teixeira MT, Luke B (2017). Telomere Length Homeostasis: A Self-Regulating Loop Regulation through the Cell Cycle. *Cell*. Jun 28;170(2):72-85.e16. doi: 10.1016/j.cell.2017.04.009

Bonatti S, Villa M, Roblett E, Cossani C, Tedaldi B, Longhese MP (2019). Escape of Sgts from Rpl9 inhibition reduces the requirement for Sae2 and functional RPLX in DNA end resection. *EMBO Reports* Mar 16(3):351-61. doi: 10.15252/embr.2018439764

13 6 6

[Visualizza interazioni Tweet complete](#)

[Visualizza attività Tweet](#)

Follower popolare seguito da 1.092 persone



Claudia

@Claudia1999_1D [TI SEGUO](#)

29 June 2014 ~ San Siro Scienze Biologiche - Unimib

[Visualizza profilo](#)

Menzione più popolare ricevuti 208

interazioni

 **Laura Russo**
@LRussoUnimib · 2 feb

Our last collaborative work on-line [@carmontefusco @unimib](#) [@nanou28bicocca @BtBsUNIMIB](#) [@Saar_Uni @Helmholtz_HIPS](#) [@ELSpharma](#) Coupling quaternary ammonium surfactants to the surface of liposomes i... [sciencedirect.com/science/article...](#)

4 1 13 4 20

[Visualizza Tweet](#)

RIEPILOGO FEB 2020

Tweet
1

Visite al profilo
68

Nuovi follower
2

Visualizzazioni Tweet
3.834

Menzioni
11

Dottorato di Ricerca in Biologia e Biotecnologie
Discussione Tesi XXXII ciclo



VENERDI' 31 GENNAIO 2020

Ore 9.30
Auditorium Guido Martinotti U12

1 5

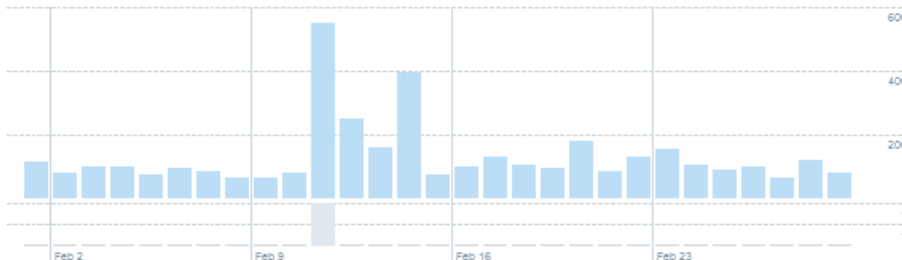
[Visualizza interazioni Tweet complete](#)

[Visualizza attività Tweet](#)

Interazioni Tweet

February 2020 ▾

Esporta dati ▾

I tuoi Tweet hanno guadagnato **3.8K visualizzazioni** in questo periodo di **29 giorni**

I TUOI TWEET
In 29 giorni, hai guadagnato 132 visualizzazioni al giorno.

[Tweet](#) [Tweet più popolari](#) [Tweet e risposte](#) [Sponsorizzato](#) [Visualizzazioni](#) [Interazioni](#) [Tasso di Interazione](#)

132

Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BIBsUNIMIB · 11 feb
Post-doctoral position DNA damage response & telomere maintenance. We are interested in deciphering how eukaryotic cells maintain genome stability by exploiting yeast **#Saccharomyces cerevisiae** as a model organism. **#OpenPosition #PostDoc** btbs.unimib.it/it/news/post-d...
pic.twitter.com/JtShEXHL0k

[Visualizza attività Tweet](#)

[Promuovi](#)



Interazioni

Visualizzazioni di 29 giorni con frequenza giornaliera

Tasso di Interazione
0.7%

1.2% tasso di interazione



Clic sul link



In media hai guadagnato 0 clic sul link al giorno

Retweet



In media hai guadagnato 0 retweet al giorno

Mi piace



In media hai guadagnato 0 mi piace al giorno