

July 2019

Twitter Analytics per account @BtBsUNIMIB

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

Jul 2019 - 31 giorni

TWEET IN EVIDENZA

Tweet più popolare ricevuti 548 visualizzazioni

The Challenging in silico Description of Carbon Monoxide Oxidation as Catalyzed by Molybdenum-Copper CO Dehydrogenase. #BtBsPub frontiersin.org/article/10.338...

[Visualizza interazioni Tweet complete](#)

[Visualizza attività Tweet](#)

Menzione più popolare ricevuti 46 interazioni

BioOrgNMR Lab @bioorgnmr · 4 lug

Cristina Airoldi @Chris_Airoldi Lecture @ International Summer School on Natural Products @ISSNP2019 @BtBsUNIMIB @unimib pic.twitter.com/0YrD69i11f



[Visualizza Tweet](#)

Follower popolare seguito da 339 persone



Sara Molinari, PhD

@_SaraMolly [TI SEGUO](#)

Synthetic biologist, Rice University alumni, #science enthusiast 🌱, #art and #philosophy lover, occasional traveller and dog owner. Views are my own.

[Visualizza profilo](#)

RIEPILOGO JUL 2019

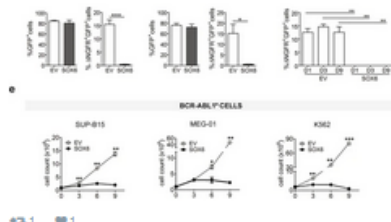
Tweet 18 Visualizzazioni Tweet 6.984

Visite al profilo 55 Menzioni 4

Nuovi follower 1

Tweet con contenuti multimediali più popolare ricevuti 283 visualizzazioni

#SOX6 blocks the proliferation of BCR-ABL1+ and #JAK2V617F+ #leukemic cells. #BtBsPub nature.com/articles/s4159... pic.twitter.com/hXpn9mkK2P



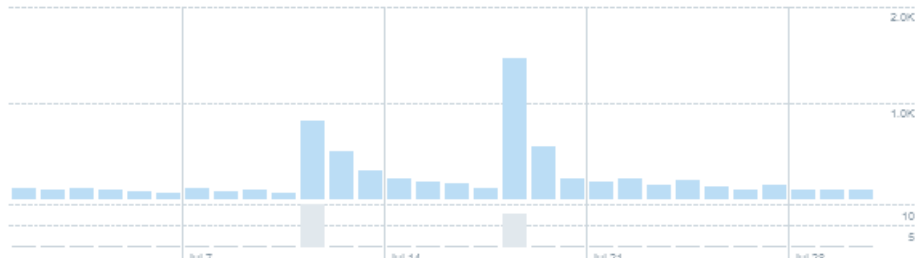
[Visualizza interazioni Tweet complete](#)

[Visualizza attività Tweet](#)

Interazioni Tweet

Jul 1 – Jul 30, 2019

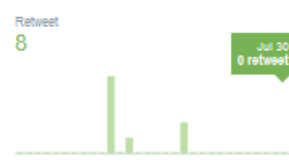
Esporta dati

I tuoi Tweet hanno guadagnato **6.9K visualizzazioni** in questo periodo di **30 giorni**

I TUOI TWEET
In 30 giorni, hai guadagnato 230 visualizzazioni al giorno.

Tweet	Tweet più popolare	Tweet e risposte	Sponsorizzato	Visualizzazioni	Interazioni	Tasso di Interazione
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 11 lug				588	0	0,0%
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 11 lug The Challenging in silico Description of Carbon Monoxide Oxidation as Catalyzed by Molybdenum-Copper CO Dehydrogenase. #BibSPub frontiersin.org/article/10.338...				588	0	0,0%
Visualizza attività Tweet	Promuovi					
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 18 lug				563	6	1,1%
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 18 lug Triplet-triplet annihilation based photon up-conversion in hybrid molecule–semiconductor nanocrystal systems - now published in <i>Physical Chemistry Chemical Physics</i> . @unimib_pubs.rsc.org/en/content/art...				563	6	1,1%
Visualizza attività Tweet	Promuovi					
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 18 lug				470	6	1,3%
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 18 lug Suicide Gene Therapy: A New Frontier for Cancer Fighting. #BibSPub @UNIMIB @NanobiolabBibS shar.es/a0VZAM				470	6	1,3%
Visualizza attività Tweet	Promuovi					
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 11 lug				466	7	1,5%
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 11 lug Mapping the Global #Chromatin Connectivity Network for #Sox2 Function in... #BibSPub sciencedirect.com/science/artic...				466	7	1,5%
Visualizza attività Tweet	Promuovi					
Dip. di Biotecnologie e Bioscienze - UNIMIB @BibSUNIMIB · 11 lug				460	4	0,9%
Visualizza attività Tweet	Promuovi			460	4	0,9%

Interazioni
Visualizzazione di 30 giorni con frequenza giornaliera



Risposte