

Pronti per la  
Biotech Week 2020?

28 SET  
04 OTT

# .B-Factor: alla scoperta del fattore X nel mondo delle biotecnologie

#biotechweek

EUROPEAN  
BIOTECH  
WEEK  
INNOVATION IS IN OUR GENES



FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC  
Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie

Secondo l'Oxford English Dictionary, l'X-factor è una variabile che in un determinato contesto può influenzare il risultato. B-factor racconta i diversi X-factor delle biotecnologie descrivendone le qualità che le rendono speciali nella vita di tutti i giorni così come nelle emergenze di questi ultimi anni.

**Venerdì, 2 Ottobre 2020**

Evento On-line Piattaforma Teams

Scansiona il QR-code per partecipare direttamente



## Programma

**9.15-9.30: Saluti e Presentazioni.** Interviene la dott.ssa Isabella Pisano, Delegato alla Terza Missione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari

**9.30-10.30: L'emergenza: cosa fanno i Biotecnologi (prima, durante e per).** Alcuni studenti di biotecnologie dell'Università di Bari raccontano la loro partecipazione al concorso nazionale Biotech Job con una mostra virtuale dei loro elaborati. Interviene il dott. Davide Ederle, presidente ANBI (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani)

**10.30-11.30: Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica.** Interviene la dott.ssa Francesca De Leo, Università degli Studi di Bari e CNR-IBIOM.

**11.30-12.30: L'Agenda 2030 raccontata dai biotecnologi Loris Savino e Cristina Visaggio.** Università degli Studi di Bari

**12.30-13.00: Tavola rotonda.** Interviene la dott.ssa Daniela Scidurlo, AIESEC Bari

**15.00-18.00: Trasmissione a rotazione di video descrittivi sul futuro delle biotecnologie.**



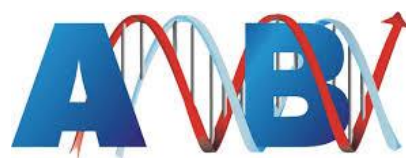
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



DIPARTIMENTO DI BIOSCENZE,  
BIOTECNOLOGIE E  
BIOFARMACEUTICA

**IBIOM**

Istituto di Biomembrane, Bioenergetica  
e Biotecnologie Molecolari



**AIESEC**

**ATTENZIONE:** Il giorno dell'evento, all'ora prefissata, sarà sufficiente scansionare il QR-Code e apparirà il link diretto alla piattaforma Teams che consentirà di partecipare all'evento.

Per qualsiasi informazione inviare una mail a [isabella.pisano@uniba.it](mailto:isabella.pisano@uniba.it)