

<b>CIRCOLARE n.186</b>	<b>CREMA, 07.02.2023</b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Albo elettronico</li><li>- Albo cartaceo</li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Agli studenti in elenco</b></li><li>- <b>A tutti i docenti</b></li></ul>

## PLS – ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO UNIMIB: lezioni tipo

Nell'ambito del progetto PLS 2022- 2023 dell'Università Milano Bicocca sono proposte alcune "**Lezioni Tipo**" dedicate agli studenti delle classi 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup> per la presentazione di corsi del primo anno dei Corsi di Laurea in materie scientifiche, con lo scopo di far capire ai ragazzi il livello dei corsi universitari e far conoscere le diversità delle proposte dei Corsi di Laurea.

Le lezioni avranno luogo in videoconferenza dalle ore **14.30** alle **17.30**, in streaming su piattaforma dedicata, secondo il seguente calendario e con elenco degli studenti iscritti:

- **14 febbraio 2023:** Statistica, Scienze e Tecnologia Ambiente, Biologia  
<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m2f163c639ac40ac7d13fab84f262b1f4>  
meeting number: 2744 945 0585  
password: uE65ZbDxWk7
  - 4LA:** Garcia Brigitta, Patrini Lorenzo
  - 4LB:** Geroldi Guido,
  - 4LC:** Balcan David Ionut, Pavesi Tommaso, Piacentini Federico, Soruceanu Dennis
  - 4LD:** Sukhmani Singh Kaur, Bolzoni Lorenzo, Pedrinazzi Giorgia, Cerioli Gabriele, El Mitwalli Menatalla, Drera Sara, Rizzo Marta, Aggugini Chiara, Pellegrino Claudio, De Grazia Beatrice, Barcilesi Aldo, Facchinetti Stefano, Facchinetti Davide, Bensanelli Claudia, Intra Matteo
  - 4SA:** Barbieri Emma, Longhi Elisabetta, Annoni Andrea, Vailati Carlos, Pedullà Beatrice, Medda Ambra, Minardi Giulia, Soardi Asia, Italiano Aurora, Sgammotta Angelica, Altobelli Maurizio, Villa Sara, Confortini Marta
  - 5CA:** Incorvaia Roberto, Bianco Antonio, Mazzocchi Mirko, Ingiardi Alice, Sangiovanni Andrea, Boldrini Davide, Rrokaj Ilaria, Castelli Giovanna
  - 5CB:** Barbieri Chiara, Allocchio Marina, Collini Matteo, Brambilla Lara
  - 5SA:** Vailati Giulia, Foppa Pedretti Linda, Bonizzi Davide, Rubini Laura, Valsecchi Aurora, Di Camillo Giulia
- **15 febbraio 2023:** Fisica – Chimica - Geologia  
<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=me95e4be166ea3368ddce82d26b709317>  
webinar number: 2743 854 7699  
password: 7VTkj6CdZj8
  - 4LA:** Perissinotto Giorgio, Lorenzetti Matteo, Sponchioni Alessandro, Tatangelo Giacomo, Grazioli Riccardo, Tedoldi Gregorio
  - 4LB:** Geroldi Guido,
  - 4LC:** Balcan David Ionut, Pavesi Tommaso, Soruceanu Dennis
  - 4LD:** Cerioli Gabriele, De Grazia Beatrice, Intra Matteo, Invernizzi Samuele, Bertocchi Davide, Raimondi Edoardo, Careddu Diego, Bellani Filippo
  - 4SA:** Soardi Asia, Italiano Aurora, Villa Sara
  - 5CA:** Incorvaia Roberto, Mazzocchi Mirko, Sangiovanni Andrea, Rrokaj Ilaria
  - 5CB:** Corlazzoli Federico, Giavardi Lorenzo
- **16 febbraio 2023:** Matematica – Informatica – Scienze dei materiali  
<https://unimib.webex.com/unimib-it/j.php?MTID=mb34b3ebaa8f90946e9e7cad32984ca9d>  
meeting number: 2743 209 7591  
password: 8mgRWxbVE22
  - 4LA:** Perissinotto Giorgio, Lorenzetti Matteo, Sponchioni Alessandro, Tatangelo Giacomo, Grazioli Riccardo, Bonara Andrea, Pagliarini Luca, Maffoni Federico, Venturini Jacopo, Ferrarini Giacomo, Mainardi Matteo, Spinelli Vittorio, Tedoldi Gregorio



**4LC:** Bagnoli Aurora, Bellani Giacomo, Mercadante Giada

**4LD:** Pellegrino Claudio, Bensanelli Claudia, Pressacco Diego, Ponti Emanuele, Maiandi Elia

Tutor di riferimento: Prof.sse Lidia Gizzi, Sara Dossena, Maria Elena Fiorani

Ogni iscritto si conetterà autonomamente tramite il link indicato. Si ricorda in particolare che è necessaria l'installazione sul proprio smartphone dell'app **Kahoot** per l'interazione durante le lezioni.

Tutte le attività verranno certificate nell'ambito del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini