



**Università degli Studi dell'Insubria**  
**Dipartimento Biotecnologie e Scienze della Vita**  
**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**A.A. 2020/2021**

**PERCORSO DI ECCELLENZA**  
**Quattro seminari sul «perché»**  
**di un Premio Nobel**

**Giovedì 28 Gennaio 2021** – Videoconferenza

**Martino BOLOGNESI** - Università degli Studi di Milano: «Crio-microscopia elettronica in singola particella: un «salto quantico» della biologia strutturale». **Nobel 2017 per la Chimica**

**Giovedì 4 Febbraio 2021** – Videoconferenza

**Loredano POLLEGIONI** - Università degli Studi dell'Insubria e FRRB: «L'evoluzione pilotata delle proteine enzimatiche: addomesticare l'evoluzione». **Nobel 2018 per la Chimica**

**Giovedì 11 Febbraio 2021** – Videoconferenza

**Giorgio BINELLI** - Università degli Studi dell'Insubria: «La scoperta del virus dell'epatite C». **Nobel 2020 per la Medicina**

**Giovedì 18 Febbraio 2021** – Videoconferenza

**Alessandra RECCHIA** - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia: «Sviluppo di un metodo di modifica del genoma». **Nobel 2020 per la Chimica**

I seminari sono aperti a tutti e saranno accessibili via Microsoft Teams. Il link per accedere è [y7swl94](https://y7swl94)