



UNIVERSITÀ  
CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

# Un seminario universitario a scuola: sperimentare prima per poter scegliere più consapevolmente poi

**Volete offrire ai vostri studenti una bussola per il loro domani?** Vi offriamo l'opportunità di ospitare seminari esclusivi di livello universitario, tenuti gratuitamente dai nostri docenti ed esperti.

Attraverso il filo conduttore di **"Alimenti, Nutrizione e Salute"**, trasformiamo l'aula in un laboratorio di idee, regalando alle classi un'anteprima reale della vita accademica. Non è solo una lezione, ma un investimento sulla consapevolezza dei futuri professionisti.

**Il valore aggiunto:** Siamo pronti a co-progettare con voi interventi su misura per rispondere alle specifiche curiosità dei vostri docenti e studenti.



## Approfondimenti tematici proposti (1 ora ciascuno)

### Scienze

- Clima che cambia, cibo che cambia: cosa finisce nel nostro piatto?  
*Prof.ssa Sara Cimini*
- Dallo stress delle piante al nostro benessere: un filo invisibile tra ambiente, piante e salute umana  
*Prof.ssa Sara Cimini*
- Tempo matematico, tempo fisico, tempo biologico  
*Prof. Christian Cherubini*
- Cosa mangiamo cambia chi siamo: il ruolo nascosto del microbioma  
*Dott.ssa Annamaria Altomare*
- Clima che cambia, virus che emergono: le nuove sfide per la salute globale  
*Prof.ssa Marta Giovanetti*
- Mostri d'acqua dolce: come riconoscere le sostanze che alterano lo sviluppo  
*Dott.ssa Federica Spani*

### Alimenti

- Dentro il DNA delle piante che mangiamo: il valore della diversità genetica  
*Dott.ssa Alessandra Boccaccini*
- Spaghetti: tra scienza, innovazione e pregiudizi  
*Prof. Emanuele Marconi*
- Gli alimenti ultra-processati sono dannosi per la salute quanto le sigarette?  
*Prof. Emanuele Marconi*
- Scarti della filiera orzo-malto-birra: possibili impieghi per alimenti funzionali  
*Dott. Gianfranco Pannella*
- Scarti agroalimentari: da rifiuto a fonte di molecole benefiche  
*Dott.ssa Susanna Della Posta*

### Nutrizione

- Alimentazione e fake news: tra mode ed evidenze scientifiche  
*Dott.ssa Claudia Di Rosa*
- Oltre la bilancia: alimentazione, composizione corporea e salute  
*Dott.ssa Claudia Di Rosa*
- A tavola con il DNA: cosa succede ai nostri geni quando mangiamo  
*Dott.ssa Alessandra Boccaccini*

### CONTATTI

**Facoltà Dipartimentale di Scienze e Bio-Tecnologie  
per alimenti, nutrizione e salute**

**Università Campus Bio-Medico di Roma**

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma

Referente: *Prof. Christian Cherubini*

E-mail: [c.cherubini@unicampus.it](mailto:c.cherubini@unicampus.it) - Tel: 06.225419090

# HUB LAB US