



ANISN
Sezione Pavia



PLS Biologia
Univ. di Pavia

propongono

Corso di biotecnologie

L'RNA: ruoli e potenziali nella ricerca biomedica

per docenti della Scuola Secondaria di II grado prevede:

- 4 seminari on-line (durata 2h ciascuno)
- 2 laboratori: uno on-line e l'altro in presenza. Quest'ultimo si svolgerà a Pavia e sarà a numero posti limitati con precedenza soci ANISN in regola con iscrizione 2025

Seminari on-line



Mercoledì 11 dicembre 2024 ore 16.00

La didattica e la categoria degli RNA
non codificanti

Prof.ssa Cristina Maggi



Mercoledì 8 gennaio 2025 ore 16.00

Ruolo dello splicing alternativo nella
progressione tumorale

Prof.ssa Claudia Ghigna



Mercoledì 29 gennaio 2025 ore 16.00

MicroRNA vegetali: potenziali
interazioni con la salute tramite
l'alimentazione

Prof.ssa Anca Macovei



Mercoledì 5 febbraio 2025 ore 16.00

Scienze omiche: un lavoro di squadra

Prof.ssa Cristina Maggi



Laboratori blended



Mercoledì 19 febbraio 2025 ore 15.00

Strumenti bioinformatici online
per analisi di sequenze miRNA

Prof.ssa Anca Macovei



Giovedì 27 marzo 2025 ore 15.00

Kit d'estrazione dell'RNA

Prof.ssa Edda De Rossi



Dip. di Biologia e Biotecnologie

Via Ferrata 9, PAVIA

GLI ESPERTI

- **Prof.ssa Edda De Rossi** - professore associato Dip. Biologia e Biotecnologie - Univ. di Pavia
- **Prof.ssa Claudia Ghigna** - ricercatrice Istituto di Genetica Molecolare - CNR-Pavia
- **Prof.ssa Anca Macovei** professore associato Dip. Biologia e Biotecnologie - Univ. di Pavia
- **Prof.ssa Cristina Maggi** ex-docente di Scienze Naturali, autrice libri di testo e socia ANISN sezione di Pavia

Per iscriversi è necessario compilare il form disponibile al [LINK](#)

Per informazioni scrivere a:

 angela.colli@unipv.it