



UNIVERSITÀ
di VERONA
Biblioteca pubblica
E. MENEGHETTI

La Biblioteca informa

jove

Video rivista JoVE Journal of Visualized Experiments

La biblioteca Meneghetti rende disponibile l'accesso a *JoVE - Journal of Visualized Experiments*, rivista elettronica multimediale dove i protocolli di ricerca sono presentati anche tramite audiovisivi.

Particolarmente utile agli studenti è *JoVE Science Education*, video banca dati dedicata all'apprendimento di tecniche di laboratorio e procedure cliniche.



La biblioteca Meneghetti rende disponibile l'accesso a *JoVE - Journal of Visualized Experiments*, rivista elettronica innovativa che pubblica protocolli di ricerca in formato audiovisivo, oltre che testuale. *JoVE* aiuta a visualizzare il complesso mondo della scienza velocizzando l'apprendimento di metodologie, protocolli e tecniche. Le tecniche e i metodi utilizzati nell'esperimento vengono filmati e descritti nel dettaglio, in vista delle due maggiori sfide che si prospettano alla comunità scientifica: la difficile riproducibilità degli esperimenti, e il tempo e il notevole impegno personale che l'apprendimento di nuove tecniche sperimentali comporta.



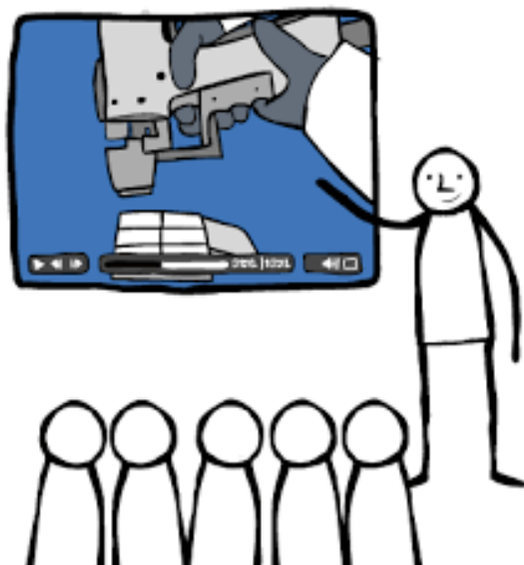
Le sezioni in abbonamento all'Ateneo di Verona sono:

- **Biology**
- **Medicine**
- **Neuroscience**
- **Immunology and Infection**

La video rivista è peer reviewed e con impact factor; è inoltre compatibile con vari software per la gestione delle bibliografie e con qualsiasi piattaforma e-learning presente sul mercato. Gli articoli sono indicizzati in *Scopus*, *Web of Science* e *PubMed*.

Recentemente è stata sottoscritta anche la video banca dati *JoVE Science Education*, limitatamente ai moduli *General Laboratory Techniques* e *Basic methods in Cellular and Molecular Biology* (sezione *Basic Biology*), *Essentials of Neuroscience* e *Essentials of Cell Biology* (sezione *Advanced Biology*), *Essentials of Physical Examinations I and II* (sezione *Clinical Skills*).

Questa video banca dati, destinata a chiunque si occupi del settore biomedico-scientifico, è finalizzata all'insegnamento dei fondamentali di laboratorio e delle pratiche cliniche attraverso semplici video dimostrazioni, con la possibilità di attivare sottotitoli in inglese e di scaricare i testi contenuti nei video. E' quindi particolarmente utile a studenti universitari che si trovino nella necessità di familiarizzare con gli strumenti di laboratorio, con i relativi metodi di base e con l'acquisizione di abilità cliniche.



Accesso

Accesso dal database delle [riviste elettroniche](#), da postazioni in rete di Ateneo e dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, oppure da rete esterna tramite [VPN](#) Pulse Secure (solo per utenti universitari).