

## JoVE (Journal of Visualized Experiments) Unlimited - Videorisorsa

**Editore:** JoVE

**Ambito disciplinare:** Biologia, Chimica, Scienze ambientali, Psicologia, Medicina clinica e Ingegneria.

**Descrizione:** comprende tutte le risorse attualmente disponibili e quelle future delle collezioni **JoVE Video** che illustrano metodi di esperimenti di laboratorio e concetti scientifici, utili per la ricerca e per la didattica in diverse discipline dell'area *STEM* (chimica, biologia, ingegneria, ambiente, medicina etc.). La sottoscrizione corrente consente l'accesso a tutti i contenuti della piattaforma oltre ai video in continuo aumento: tutte le sezioni di **JoVE Journal** (video-rivista scientifica *peer-reviewed*, indicizzata in *PubMed* e *Web of Science*, dotata di *Impact Factor*), **JoVE Encyclopedia of Experiments**, **JoVE Science Education**, **JoVE Core**, **JoVE Lab Manual** etc.

**Informazioni per gli utenti Unisannio:** L'Ateneo ha sottoscritto un contratto con l'Editore per il periodo compreso tra il 1° gennaio 2022 e il 31 dicembre 2024.

**Modalità di accesso:** riconoscimento degli indirizzi IP di Ateneo

**Utenti simultanei:** illimitati

**Rete di accesso:** intera rete Unisannio

**Accesso esterno da:** Proxy consentito agli utenti autorizzati Unisannio o creando un account al seguente link: <https://www.jove.com/account> con l'inserimento dell'e-mail istituzionale e una password.

**Utenti autorizzati:** personale docente, personale docente a contratto (per la durata del contratto), personale tecnico-amministrativo, personale tecnico-amministrativo a contratto (per la durata del contratto), studenti, dottorandi, borsisti, *visiting professors*.

**Accesso utenti esterni:** l'accesso ai prodotti sottoscritti a fini di ricerca personale, di istruzione o altri fini non lucrativi è consentito a utenti occasionali, cosiddetti "*Walk In Users*" dalle postazioni in rete messe a disposizione dalla Biblioteca.

**Link di accesso:** <https://app.jove.com>