

## Master al microscopio



Una nuova chance tra i corridoi dell'ateneo pavese.

Questa volta è il dipartimento di biologia cellulare a proporre un nuovo e interessante master ai giovani neolaureati. Il nuovo progetto, che promette un gran numero di richieste, è attivato per l'anno accademico 2000/2001 presso il laboratorio di biologia cellulare del dipartimento di biologia animale, in Piazza Botta, 10.

Il master universitario è completamente dedicato alle tecniche di analisi microscopica in biologia e offre un'opportunità di specializzazione unica per chi è alla ricerca di un invidiabile profilo professionale e accademico.

Il master prepara operatori della ricerca in campo biomedico in grado di utilizzare le diverse tecniche microscopiche, le tecnologie e gli strumenti di acquisizione di analisi e immagine per lo studio della biologia cellulare. In poche parole forgia

nuove figure in grado di affrontare con una preparazione sopraffina le nuove metodologie di ricerca che caratterizzano la nuova rivoluzione culturale che in poco tempo ha cambiato radicalmente lo scibile umano.

Il Master è destinato ai laureati in scienze biologiche, scienze naturali, fisica, chimica, chimica e tecnologie farmaceutiche, medicina e chirurgia, medicina veterinaria.

Intanto è già scattato il conto alla rovescia per la consegna del modulo di iscrizione, che è disponibile in segreteria studenti e anche sul sito web [http://www.unipv.it/webrel/post\\_laurea.htm](http://www.unipv.it/webrel/post_laurea.htm). La modulistica necessaria dovrà essere presentata agli appositi sportelli entro il 16 ottobre 2000.

### Informazioni

Per informazioni: tel. (0382) 504279

[Paola Ciandrini](#)

Pavia, 15/09/2000 (594)

### RIPRODUZIONE VIETATA

www.miapavia.com è [testata giornalistica](#), il contenuto di queste pagine è protetto dai diritti d'autore.

In caso di citazione o utilizzo, si prega di evidenziare adeguatamente la fonte.

### Articoli della stessa rubrica

- » [Medicina in inglese](#)
- » [Un giorno a scuola](#)
- » [Una battaglia per la didattica...](#)
- » [A tutto fashion!](#)
- » [Il fiume va a scuola](#)
- » [Lezioni serali per Giurisprudenza](#)
- » [Storia dell'Europa contemporanea](#)
- » [Costruzioni e Topografia](#)
- » [Per studenti lavoratori](#)
- » [Sano, buono, bello](#)
- » [Offerta didattica a.a. 2003/04](#)
- » [Offerta formativa a.a. 2002/2003](#)
- » [Scienze Naturali: i nuovi corsi](#)
- » [Le nuove Scienze Naturali](#)
- » [Novità dell'offerta didattica e apertura verso l'Europa](#)
- » [Nuove proposte per la scuola di specializzazione](#)
- » [Nuove lauree per il terzo millennio](#)
- » [Nuova laurea in campo erboristico](#)
- » [Una nuova luce sulla Silsis](#)
- » [L'editoria entra in Ateneo](#)

[Vedi archivio](#)

### Altri articoli attinenti

- » [Lectio magistralis di Vittorio Sgarbi](#)
- » [Scienziati in prova](#)
- » [Notte dei Ricercatori - Settimana della Scienza](#)
- » [Il paesaggio geometrico italiano di origine Romana](#)
- » [Porte Aperte](#)
- » [Giornata del Laureato](#)
- » [Bloomsday](#)
- » [Nuove generazioni - I volti giovani dell'Italia multietnica](#)
- » [Tutto quello che avreste voluto sapere sulla Pila di Volta](#)
- » [Paolo Gentiloni, Roberto Maroni e Ferruccio de Bortoli a Pavia](#)
- » [Viaggio nel lato oscuro dell'universo](#)
- » [Scienziati in Prova](#)
- » [SHARPER: il volto umano della ricerca](#)
- » [Fiera delle Organizzazioni Non Governative e della Società Civile](#)
- » [Giornata del Laureato](#)