

## Le nuove Scienze Naturali

La riforma degli ordinamenti didattici dell'università italiana (G.U. 19/10/2000, n. 245) introduce diverse novità, nell'ambito di un comune disegno a livello europeo tra queste:

- l'organizzazione delle **lauree in classi**,
- il modello "3 + 2", vale a dire tre anni di corso per conseguire la **Laurea** e altri due anni per conseguire la **Laurea Specialistica**,
- l'attribuzione di un **buon livello di autonomia** alle sedi universitarie nella organizzazione dei corsi di laurea,
- l'**alta qualificazione dei laureati**, mediante il potenziamento di Dottorati di Ricerca e Scuole di Specializzazione.

La Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, a livello nazionale, trae le sue origini dai corsi di Laurea in **Scienze Naturali** e in Scienze Ambientali, in via di disattivazione.

Il corso di Scienze Naturali aveva una lunga storia e prestigiose origini, risalenti alle Cattedre di Storia Naturale, di Botanica e di Anatomia Comparata che, nel Settecento, facevano parte delle Facoltà filosofiche o mediche. Nell'Università di Pavia, personalità scientifiche di primo piano, quali Spallanzani, Scopoli e Scarpa diedero lustro e fama a tali istituzioni e iniziarono scuole di ricerca che nel 1860 portarono all'istituzione di strutture didattiche paragonabili a quelle del Corso di Laurea in Scienze Naturali.

Il corso di Laurea in **Scienze Ambientali** venne istituito per la prima volta in Italia nell'anno accademico 1989-90 e nacque principalmente per studiare gli effetti dell'inquinamento, soprattutto chimico sull'ambiente. Solo alcune sedi universitarie attivarono questo corso di laurea.

La Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, offre un'ampia preparazione culturale scientifica, sulla quale ogni sede universitaria inserisce autonomamente competenze specifiche differenziate.

Tale impostazione fa del "**nuovo naturalista**" un laureato, apprezzato nel mondo della ricerca, dell'insegnamento, della gestione delle aree naturali, del recupero e riqualificazione ambientale, della museologia scientifica e della divulgazione qualificata.

L'**Università degli Studi di Pavia** ha attivato, nell'ambito della Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, tre nuovi corsi, che consentono agli studenti di conseguire, dopo un primo triennio di studi, le seguenti lauree:

- **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura** (con due percorsi formativi)
- **Ecoturismo**
- **Scienze del Fiore e del Verde**

Prossimamente, in questo spazio, verranno presentati in dettaglio i suddetti corsi di laurea...

### Informazioni

[Vedi le altre nuove Lauree](#)

La Redazione

Pavia, 15/05/2001 (601)

### 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](#)
- » [Novità dell'offerta didattica e apertura verso l'Europa](#)
- » [Nuove proposte per la scuola di specializzazione](#)
- » [Nuove lauree per il terzo millennio](#)
- » [Master al microscopio](#)
- » [Nuova laurea in campo erboristico](#)
- » [Una nuova luce sulla Silsila](#)
- » [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](#)