



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

**CORSO DI STUDIO: PAS**

**CLASSE DI ABILITAZIONE: A60**

**Anno Accademico 2013/2014**

**Descrizione insegnamento: Didattica e Laboratorio della Chimica: 2**

**Codice insegnamento: 504652**

DESCRIZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	
Settore Scientifico Disciplinare di riferimento:	CHIM 06
Docente titolare:	Angelo Albinì
A.A. di frequenza:	2013-2014
Crediti:	2
Lingua di insegnamento:	italiano

CLASSI DI ABILITAZIONE A CUI È OFFERTA
A060

ALTRE INFORMAZIONI SULL'ATTIVITA' FORMATIVA	
Carico di lavoro globale (in ore):	50
Numero di ore da attribuire a Lezione:	12
Numero di ore da attribuire allo studio individuale:	38

## Obiettivi formativi

Rinsaldare le cognizioni sulla struttura e reattività delle molecole organiche e la capacità di presentarne il ruolo

## Prerequisiti

Conoscenza dei fondamenti della chimica generale e della disciplina specifica

## Contenuto del corso

Il legame covalente, la struttura e reattività delle molecole organiche

## **Metodi didattici**

Presentazione di alcuni argomenti base, preparazione di lezioni e verifiche

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Prova scritta e orale

## **Testi di riferimento**

W. H. Brown, T. Poon, Introduzione alla Chimica Organica, IV ed., EdiSES

B. Botta, Chimica Organica, Edi-Ermes

qualunque altro testo di Chimica Organica