



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Chimica

Pavia, 9 Febbraio 2026

Anno Accademico 2025-2026

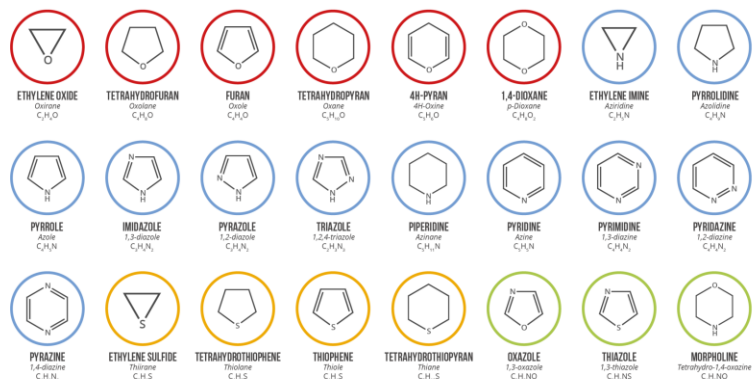
CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI

CHIMICA [500590] [08407]

HETEROCYCLES IN ORGANIC CHEMISTRY

A HETEROCYCLE IN ORGANIC CHEMISTRY IS A RING OF CONNECTED ATOMS, WHERE ONE OR MORE OF THE ATOMS IN THE RING ARE ELEMENTS DIFFERENT FROM CARBON. HETEROCYCLES WITH OXYGEN, NITROGEN, AND SULFUR ARE THE MOST PREVALENT; SELENIUM, BORON, SILICON, ARSENIC & PHOSPHORUS CAN ALSO BE INCORPORATED.

● OXYGEN-BASED HETEROCYCLES ● NITROGEN-BASED HETEROCYCLES ● SULFUR-BASED HETEROCYCLES ● MULTIPLE HETEROATOM HETEROCYCLES



© COMPOUND INTEREST 2014 - WWW.COMPOUNDINTEREST.COM
Shared under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives licence.



Si invitano gli Studenti interessati a frequentare il Corso ad un incontro preliminare il giorno

Martedì 10 Marzo 2026, ore 11.00

Aula CO2

Dipartimento di Chimica

Sezione di Chimica Organica

per illustrare i contenuti del corso e per la definizione dell'Orario.

Il Titolare del Corso
Paolo Quadrelli

Prof. Paolo Quadrelli
Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Pavia
Viale Taramelli 12
27100 – Pavia (Italy)
e-mail: paolo.quadrelli@unipv.it