

PROGRAMMA

(Anno Accademico 2017 - 2018)

Denominazione insegnamento (o del modulo):

CHIMICA GENERALE E INORGANICA, Modulo *Chimica Organica*

Breve sintesi del programma che si intende sviluppare:

La Chimica Organica: principali classi di composti. Formule di struttura. Proprietà chimiche e fisiche delle principali classi di composti organici. Idrocarburi. Chetoni. Alcoli. Acidi carbossilici. Esteri. Ammine. Ammidi. Principali reazioni chimiche. Chimica dei solventi impiegati nel restauro.

Modalità di svolgimento del corso (per le lezioni teoriche frontali):

specificare: *la tipologia delle lezioni, l'eventuale utilizzo in aula di presentazioni o dispense, eventuali collaborazioni con altri docenti o visite guidate.*

Lezioni frontali in aula, lezioni in PowerPoint (uso del videoproiettore)

Modalità di valutazione al termine del corso (per le lezioni teoriche frontali):

specificare: *se si tratta di esame orale o scritto e le relative modalità di esecuzione. Si ricorda che l'esame finale è presieduto dal docente titolare del corso.*

Prova scritta e colloquio

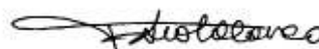
Testi di studio:

specificare: *se verrà prodotto e fornito a lezione materiale didattico, indicare manuali e/o testi di riferimento, eventuale bibliografia aggiuntiva, sitografia.*

Forniti a lezione

NOTA: SI CHIEDE DI SVOLGERE LE LEZIONI IN ORARIO POMERIDIANO NEI GIORNI DI LUNEDI', MARTEDI', MERCOLEDI'

Firma



Luogo e data

Roma, 25/08/2017