

Proposta del Prof. Caglioti per il
riordinamento degli studi in chimica.
ORDINE DEGLI STUDI PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA.
1° GRADO

Il diploma di laurea in Chimica si consegue dopo
quattro anni di corso, durante i quali vengono impar-
titi i seguenti insegnamenti :

Insegnamenti del 1° anno

- Istituzioni di matematiche con esercizi (sostitui-
bile con un insieme di più corsi: Analisi algebrica-
Analisi infinitesimale-Geometria analitica)
- Fisica sperimentale I
- Chimica generale e inorganica I (x)
- Stechiometria con laboratorio di preparazioni chimi-
che. (x)

(x) Il corso di chimica generale e inorganica e quel-
lo di Stechiometria con Laboratorio di preparazioni
chimiche si concludono con un unico esame.

Insegnamenti del 2° anno

- Istituzioni di matematiche II con esercizi.
- Fisica sperimentale II.
- Chimica analitica.
- Laboratorio di analisi qualitativa.
- Chimica organica I.
- Mineralogia.
- Laboratorio di fisica sperimentale.

Insegnamenti del 3° anno

- Chimica fisica I.
- Laboratorio di Chimica fisica I.
- Chimica inorganica con esercitazioni.
- Laboratorio di analisi quantitativa.
- Chimica organica II.
- Laboratorio di sintesi organiche.
- Un insegnamento complementare.

Insegnamenti del 4° anno

- Laboratorio di analisi organiche.