

Primo anno (60 ECTS), a.a. 16/17

Primo semestre (30 ECTS)

Secondo semestre (30 ECTS)

Chimica,
Ambiente
e Territorio

Chimica Analitica Strumentale

Chimica Organica

Chimica
dell'ambiente

Scelta libera

Inglese livello B2

Advanced Inorganic Chemistry (EN)

Elettrochimica

Processi
chimici sostenibili

Scelta libera

Scelta libera

Chimica,
Materiali
ed Energia

Fotochimica

Scelta libera

Moderni sviluppi
nella caratterizzazione di
materiali organici e polimerici

Scelta libera

Scelta libera

ECTS

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

Tipo

B

B

B

D

F

B

B

B

C

D

4 esami

5 esami

Secondo anno (60 ECTS), a.a. 17/18

Primo Semestre (18 ECTS)

Secondo Semestre (42 ECTS)

Chimica,
Ambiente e
Territorio

Chimica,
Energia e
Materiali

Chimica Fisica

Energie sostenibili

Tecniche
analitiche di
caratterizzazione di materiali
micro e nano strutturati

Scelta libera

Scelta libera

Tesi

ECTS

6

6

6

42

Tipo

B

B

C

Tesi

3 esami