

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

Primo semestre (30 ECTS)

Chimica,
Ambiente
e Territorio

Chimica,
Materiali
ed Energia



ECTS

6

6

6

6

6

Tipo

B

B

B

D

F

4 esami

Secondo semestre (30 ECTS)

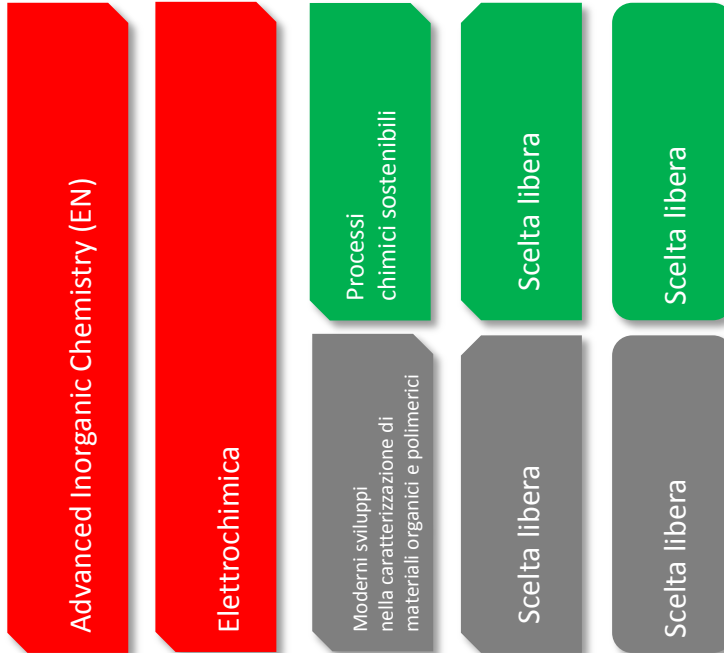
Processi
chimici sostenibili

Moderni sviluppi
nella caratterizzazione di
materiali organici e polimerici

Scelta libera

Scelta libera

Scelta libera



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

Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati

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

Energie sostenibili

Scelta libera

Scelta libera

Secondo Semestre (42 ECTS)

Tesi

ECTS

6

6

6

42

Tipo

B

B

C

Tesi

3 esami