



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE

Classe LM-71 – Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale

Percorsi all'estero del secondo anno per gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020

II ANNO – DOPPIO TITOLO TWENTE

Chemical Engineering- ADVANCED MOLECULES AND MATERIALS - II ANNO, I e II SEMESTRE

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
AMM MOLECULAR & BIOMOLECULAR CT	5	AMM MOLECULAR & BIOMOLECULAR CT
ELECTROCHEMISTRY: FUNDAMENTALS AND TECHNIQUES	5	ELECTROCHEMISTRY: FUNDAMENTALS AND TECHNIQUES
ADVANCED COLLOIDS AND INTERFACES	5	ADVANCED COLLOIDS AND INTERFACES
AMM ORGANIC MATERIALS SCIENCES	5	AMM ORGANIC MATERIALS SCIENCES
ADVANCED CATALYSIS	5	ADVANCED CATALYSIS
PREPARATION ON MSC ASSIGNMENT VIA C.S. OR LITERATURE SEA	5	PREPARATION ON MSC ASSIGNMENT VIA C.S. OR LITERATURE SEA
MSC ASSIGNMENT, INCLUDING REPORT AND PRESENTATION IN AUGUST	35	MSC ASSIGNMENT, INCLUDING REPORT AND PRESENTATION IN AUGUST

Per informazioni relative all'iscrizione consultare il seguente link:

[**ISCRIZIONE AD ORDINAMENTI A DOPPIO TITOLO PER LA LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E IN CHIMICA INDUSTRIALE**](#)