



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## **CORSO DI LAUREA IN CHIMICA**

Classe LM-54 – Scienze Chimiche

### **Percorsi all'estero del secondo anno**

#### **II ANNO – DOPPIO TITOLO con UNIVERSITY OF CAPE-TOWN**

Lo studente svolgerà l'intero secondo semestre del II anno – Il semestre presso l'Università partner maturando i crediti per l'attività di TESI SPERIMENTALE PER IL CONSEGUIMENTO DEL DOPPIO TITOLO (30 CFU)

#### **II ANNO – DOPPIO TITOLO TWENTE**

Il percorso di studi presso l'ateneo partner dipenderà dal curriculum di provenienza dello studente in mobilità

Per il CURRICULUM CHIMICA BIOMOLECOLARE (CHEMICAL ENGINEERING-NANOFABRICATION) II ANNO, I e II SEMESTRE

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>VALUTAZIONE</b>
AMM MOLECULAR & BIOMOLECULAR CT	5	AMM MOLECULAR & BIOMOLECULAR CT
ADVANCED COLLOIDS AND INTERFACES	5	ADVANCED COLLOIDS AND INTERFACES
FABRICATION OF NANOSTRUCTURES	<b>7.5</b>	FABRICATION OF NANOSTRUCTURES
LAB-ON-A-CHIP	<b>5</b>	LAB-ON-A-CHIP
NANOSCIENCE	<b>5</b>	NANOSCIENCE
PREPARATION ON MSC ASSIGNMENT VIA C.S. OR LITERATURE SEA	2.5	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 il CURRICULUM CHIMICA DEI MATERIALI (Chemical Engineering- ADVANCED MOLECULES AND MATERIALS) II ANNO, I e II SEMESTRE

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>VALUTAZIONE</b>
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\*\*](#)