

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2016 – 2019 – Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche, Via Fossato di Mortara 17/19, Ferrara, Italia  
**DIPLOMA DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA (LT-27) – Università degli studi di Ferrara**

---

Competenze di base acquisite nei vari settori della chimica teorica e sperimentale (Chimica Generale, Inorganica, Organica, Analitica e Chimica-Fisica) ed in campo fisico e matematico.

### Campi di studio

◦ Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Chimica*

110 e lode |

CARATTERIZZAZIONE DI ELETTRODI A BASE DI ZOLFO PER ACCUMULATORI AL LITIO DI NUOVA GENERAZIONE |

Livello 6 EQF | CFU | 180 | <http://www.unife.it/scienze/chimica>

2019 – ATTUALE – Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche, Via Fossato di Mortara 17/19, Ferrara, Italia  
**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE, MATERIALI E ENERGIA (LM-54) – Università degli studi di Ferrara**

---

### Campi di studio

◦ Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Chimica*

Livello 7 EQF | CFU | 120 | <http://www.unife.it/scienze/lm.chimica>

2011 – 2016 – Via Matteotti, Argenta (FE), Italia  
**DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO, SCIENZE APPLICATE – IIS Rita Levi Montalcini**

---

2014  
**ENGLISH CERTIFICATE GRADE 6 (B1 LEVEL) – Trinity College London**

---

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

---

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● COMPETENZE DIGITALI

---

Buona padronanza del computer | Autonomia nell'utilizzo del pacchetto Office | Autonomia nell'utilizzo di programmi per analisi di dati (Microsoft Excel, Origin) | Dimestichezza con software per la registrazione video e audio (OBS studio) | Ottima padronanza dei browser di ricerca