Welcome Day Lauree Magistrali 6 maggio 2025 Università degli Studi di Palermo





Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) "Emilio Segrè"

Università degli Studi di Palermo

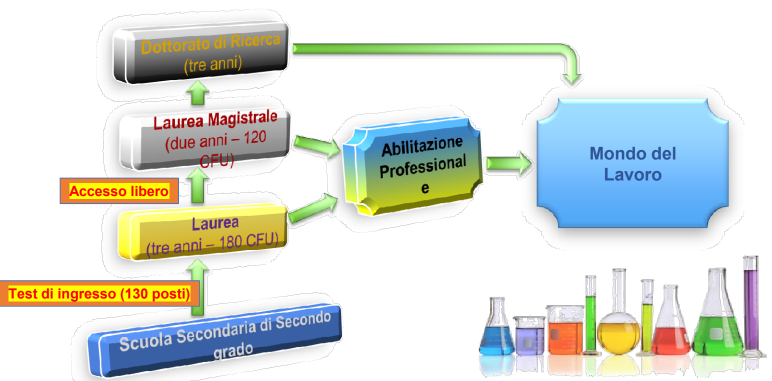




LM-54 CHIMICA

Coordinatrice: Prof.ssa Francesca D'Anna

Il percorso di formazione











Modalità di accesso alla LM-54 Chimica

Chi può accedere?

- ✓ Laureati Triennali in Chimica (L-27);
- ✓ Laureandi che hanno conseguito almeno 140 CFU;
- ✓ Altre Lauree Triennali che nel piano di Studi prevedano:

SSD	CFU
CHIM/01	12
CHIM/02	12
CHIM/03	12
CHIM/06	12
MAT	6
FIS	6

Come si accede?

✓ Tramite colloquio per la verifica delle competenze e del Livello della Lingua Inglese

✓ Qualora il curriculum non prevedesse crediti nei settori elencati, gli studenti possono fare richiesta di acquisto di Corsi singoli, indicati dal Coordinatore del CISC.





ERASMUS e Prova Finale

Le università convenzionate attualmente:

- TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO- WILHELMINAZU BRAUNSCHWEIG, Germania (10 mesi per 1 studente)
- FACHHOCHSCHULE **BONN-RHEIN-SIEG**, Germania (6 mesi per 2 studenti)
- UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA, Spagna (5 mesi per 1 studente)
- VILNIUS UNIVERSITY, Lituania (6 mesi per 2 studenti)
- UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR, Francia, (9 mesi per 1 studente)
- UNIWERSYTET WROCŁAWSKI, Breslavia, Polonia (6 mesi per 2 studenti)
- UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, Romania, (5 mesi per 2 studenti)
- UNIVERSITÉ DE **MONTPELLIER**, Francia, (10 mesi per 2 studenti)





La prova finale consiste nello svolgimento, sotto la supervisione di un relatore, di una tesi sperimentale su argomento originale di interesse chimico. Il lavoro di tesi viene condotto presso un laboratorio di ricerca universitario o di ente esterno pubblico o privato convenzionato con l'Università. Nel corso della preparazione della tesi di laurea lo studente affronta le problematiche della ricerca sperimentale in Chimica e utilizza in prima persona apparecchiature e metodologie avanzate.





LM - 17 FISICA

Coordinatore: Prof. Fabio Reale

CLASSE LM-17

SEDE Palermo

TIPOLOGIA ACCESSO Libero

SEDI ACCORDI INTERNAZIONALI

Amsterdam (NL)

Barcellona (ES)

Belfast (GB-NIR)

Duisburg (DE)

Friburgo (CH)

Grenoble (FR)

Saragozza (ES)

Timișoara (RO)

Toruń (PL)

Tubinga (DE)

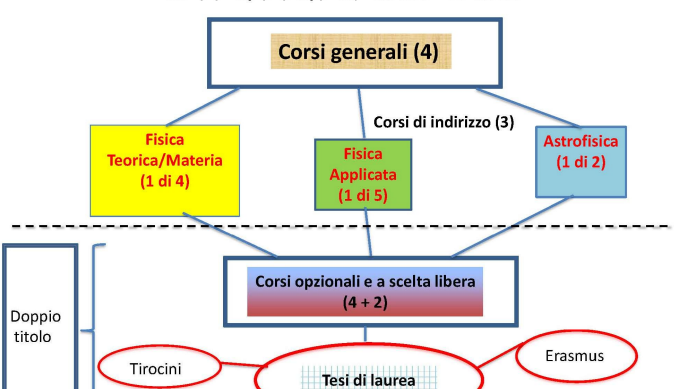
Varsavia (PL)







Struttura del CdS



Molti corsi in Inglese



LAUREA DOPPIO TITOLO













Vi aspettiamo in Unipa!

Università degli Studi di Palermo





