



**Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè (DiFC)**  
**Regolamento didattico del**  
**Corso di Laurea in Scienze Fisiche**

**Allegato n. 1**

Le informazioni di carattere generale sul Corso di Studi sono disponibili al seguente link:  
<https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/scienzefisiche2459>

La lista degli insegnamenti è riportata nel **Manifesto degli Studi** disponibile al seguente link:  
<https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&oidCurriculum=24533>

Per ciascun insegnamento è riportata la relativa **scheda dell'insegnamento** contenente, tra l'altro:

- PREREQUISITI
- RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI, enunciati per ciascuno dei cinque descrittori di Dublino.
- VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO, con l'indicazione della presenza di prove scritte scritte e/o orali e le modalità dell'assegnazione dei voti in trentesimi.
- ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA, con l'indicazione dell'articolazione in lezioni frontali, esercitazioni, lezioni di laboratorio.
- PROGRAMMA dell'insegnamento e relativi TESTI CONSIGLIATI.

Gli obiettivi formativi del Corso di Studi sono disponibili nella **Scheda SUA-CdS** del Corso di Studi disponibile al seguente link:

[https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/scienzefisiche2459/.content/documenti/Scheda\\_Unica\\_Annuale/SUA\\_L30\\_20250526.pdf](https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/scienzefisiche2459/.content/documenti/Scheda_Unica_Annuale/SUA_L30_20250526.pdf)

In particolare, si invita a consultare

QUADRO A4.a - Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

QUADRO A4.b.1 - Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

QUADRO A4.b.2 - Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

QUADRO A4.c - Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

Capacità di apprendimento

QUADRO A4.d - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

**Sedi del Corso di Studio**

Aule Didattiche: Via Archirafi 36, 90123 Palermo

Laboratori Didattici ed Aula Informatiche: Via Archirafi 36, 90123 Palermo, Viale delle Scienze, Ed. 18, 90128 Palermo

**Recapiti del Corso di Studio**

Presidenza e Segreteria Studenti: Via Archirafi 36, 90123 Palermo

Tel. +39 091 23899145 - Email: [salvatore.micciche@unipa.it](mailto:salvatore.micciche@unipa.it)

Tel. +39 091 23891796 - Email: [giuseppe.bongiovi@unipa.it](mailto:giuseppe.bongiovi@unipa.it)