



Guida ai dettagli delle Offerte Formative

L'Università degli Studi di Messina mette a disposizione di tutta la Comunità Accademica un servizio di dettaglio delle Offerte Formative di ogni singolo Corso di Laurea.

Il portale tramite il quale è possibile effettuare la ricerca viene fornito da CINECA "Course Catalogue" e viene aggiornato con cadenza annuale in occasione dell'implementazione delle erogate nei sistemi didattici.

In generale l'accesso al portale avviene tramite il sito web dei vari Corsi di Laurea nella sezione "**Studiare**" alla voce "**Insegnamenti**" dove si trova tutto l'elenco delle discipline divise per anno di corso in maniera progressiva.

Cliccando su una delle varie discipline elencate si accede al portale CINECA e si ha la possibilità di ottenere informazioni dettagliate riguardo:

- Informazioni Generali
- Obiettivi Formativi
- Prerequisiti
- Contenuti
- Metodi Didattici
- Verifica dell'Apprendimento
- Testi

Questo tipo di ricerca produrrà dei risultati attendibili solo per gli Studenti al 1° anno di corso nell' Anno Accademico corrente in quanto il dettaglio dell'offerta formativa viene aggiornato annualmente e nel sito viene riportato solo l'AA attuale.



Università degli Studi di Messina

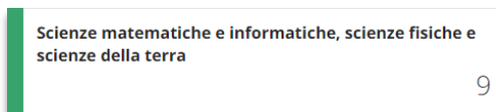
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Per tutti gli studenti dei 2° e 3° anni di corso e fuoricorso in generale, al fine di ottenere le informazioni corrette riguardo le discipline erogate nel proprio anno di Coorte, la procedura da seguire è la seguente:

- Accedere al portale “Course Catalogue” al seguente link.
<https://unime.coursecatalogue.cineca.it/>
- Selezionare in primis il proprio Anno di Coorte (**Anno di inizio carriera**).



- Selezionare il Dipartimento.



- Selezionare il proprio Corso di Laurea.





- Dopo aver selezionato il CdL si aprirà una pagina dove si trovano tutte le relative informazioni.

[9214] FISICA

Corso di Laurea

Essendo questo Course Catalogue una guida all'offerta formativa corrente dell'Ateneo le descrizioni e le caratteristiche del presente corso di studio si riferiscono sempre all'ultimo ordinamento e regolamento vigenti.

INFO **PIANI DI STUDIO E INSEGNAMENTI**

Informazioni generali riferite all'anno accademico corrente >

Requisiti di accesso >

Ruoli >

Programma, testi e obiettivi >

- Cliccando **PIANI DI STUDIO E INSEGNAMENTI** si accederà all'intera offerta formativa per l'Anno Accademico selezionato.

- In caso di CdL con più percorsi di studio selezionare quello di pertinenza.

Es.

Scegli un percorso

Gli insegnamenti dipendono dal percorso di studi: quale vuoi seguire?

- [DATA ANALYSIS](#)
- [TECNOLOGIE INFORMATICHE](#)

- Dopo aver selezionato il Piano e l'eventuale Percorso di Studi si ha accesso alle schede descrittive delle singole discipline erogate relative all'Anno Accademico precedentemente scelto e distribuite in maniera progressiva per anno di corso.

- Si fa presente che non vi è la possibilità di visionare tutti i dettagli delle discipline degli anni successivi all'attuale Anno Accademico (▲).

1° ANNO A.A. 2023/2024	2° ANNO A.A. 2024/2025	3° ANNO A.A. 2025/2026
OBBLIGATORI	OBBLIGATORI	OBBLIGATORI
[751] CHIMICA Anno di offerta 2023/2024 Secondo Semestre 6 CFU 48 ore	[2499] FISICA II ▲ Anno di offerta 2024/2025 Ciclo Annuale 14 CFU 108 ore	[912] ATTIVITA' DI TIROCINIO ▲ Anno di offerta 2025/2026 Secondo Semestre 3 CFU 30 ore
[4185] DEBITO OFA Anno di offerta 2023/2024 Ciclo Annuale 1 ore	[7287] LABORATORIO 2 MOD. A E MOD. B ▲ Anno di offerta 2024/2025 Ciclo Annuale 12 CFU 120 ore	[A001216] FISICA 3 ▲ Anno di offerta 2025/2026 Primo Semestre 6 CFU 48 ore
[2494] FISICA I Anno di offerta 2023/2024 Ciclo Annuale 15 CFU 114 ore	[1169] MATEMATICA II ▲ Anno di offerta 2024/2025 Primo Semestre 7 CFU 54 ore	[2455] FISICA DELLA MATERIA ▲ Anno di offerta 2025/2026 Secondo Semestre 6 CFU 48 ore
[6316] LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B Anno di offerta 2023/2024 Ciclo Annuale 12 CFU 120 ore	[14208] MECCANICA ANALITICA ▲ Anno di offerta 2024/2025 Secondo Semestre 7 CFU 54 ore	[3303] ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE ▲ Anno di offerta 2025/2026 Secondo Semestre 6 CFU 42 ore
[3882] LINGUA INGLESE Anno di offerta 2023/2024 Primo Semestre 3 CFU 18 ore	[14349] METODI MATEMATICI DELLA FISICA ▲ Anno di offerta 2024/2025 Secondo Semestre 7 CFU 54 ore	[3305] ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA ▲ Anno di offerta 2025/2026 Ciclo Annuale 14 CFU 108 ore
[7090] MATEMATICA I A Anno di offerta 2023/2024 Primo Semestre 9 CFU 72 ore	UNA MATERIA OPZIONALE A SCELTA (6 CFU)	[A001217] LABORATORIO DI FISICA 3 MOD A ▲ Anno di offerta 2025/2026 Primo Semestre 6 CFU 60 ore
[7091] MATEMATICA I B Anno di offerta 2023/2024 Secondo Semestre 7 CFU 54 ore	[7711] FENOMENI ONDULATORI ▲ Anno di offerta 2024/2025 Secondo Semestre 6 CFU 48 ore	[A001218] LABORATORIO DI FISICA 3 MOD B ▲ Anno di offerta 2025/2026 Secondo Semestre 6 CFU 60 ore
[A000797] METODI ELABORAZIONE DATI Anno di offerta 2023/2024 Primo Semestre 6 CFU 60 ore	[2400] FISICA APPLICATA ▲ Anno di offerta 2024/2025 Secondo Semestre 6 CFU 48 ore	[7509] MATEMATICA 3 ▲ Anno di offerta 2025/2026 Primo Semestre 6 CFU 48 ore
	[A000795] FONDAMENTI DI ELETTRONICA ▲ Anno di offerta 2024/2025 Secondo Semestre 6 CFU 48 ore	[5238] PROVA FINALE ▲ Anno di offerta 2025/2026 Secondo Semestre 4 CFU 40 ore
	[A000799] MACHINE LEARNING ▲ Anno di offerta 2024/2025 Secondo Semestre 6 CFU 48 ore	