# Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" Università degli Studi di Catania

# VADEMECUM STUDENTI



A cura della Commissione Qualità del Dipartimento A.A. 2025/2026

Caro studente, benvenuto al Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania! Questo vademecum contiene alcune informazioni che potranno essere utili per affrontare il tuo percorso di studi al meglio e vivere a pieno il nostro Dipartimento. Buona lettura, enjoy the DFA!

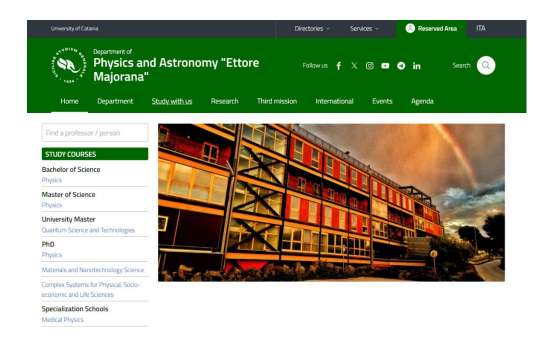
# Sommario

| 1.  | SITO WEB   | 2  |
|-----|--|----|
| 2.  | LOGISTICA  | 3  |
| 2.1 | Dove siamo   |    |
| 2.2 | Parcheggi presso la cittadella                         |    |
|     |  |    |
| 2.3 | Bar e mensa presso la Cittadella Universitaria         |    |
| 2.4 | Aule, laboratori e biblioteca                          | 4  |
| 2.5 | Uffici della didattica                                 | 5  |
| 2.6 | Zone studio  | 5  |
| 3.  | CONTATTI UTILI   |    |
| 4.  | INFO SU LEZIONI ED ESAMI                               |    |
|     |  |    |
| 5.  | PROCEDURA PER PRENOTAZIONE ESAMI                       | 11 |
| 6.  | SCHEDE OPIS  | 13 |
| 7.  | DOCENTI E TUTOR  | 14 |
| 8.  | PROCEDURE AMMINISTRATIVE                               | 16 |
| 9.  | SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO                         | 17 |
| 10. | SERVIZI UNICT  | 18 |
| 11. | ALLOGGI, RESIDENZE E MENSE                             |    |
| 12. | E MOLTO ALTRO SUGGERIMENTI DI NAVIGAZIONE DEL SITO WEB |    |
|     |  |    |

# 1. SITO WEB

Come primo passo ti invitiamo a navigare il nostro sito web:

#### www.dfa.unict.it



dove troverai moltissime informazioni utili sul DFA e sulla didattica (Corsi di Studio Triennale, Magistrale, Dottorati di Ricerca e Scuole di Specializzazione). Nei seguenti paragrafi ti daremo alcuni suggerimenti per individuare le informazioni di tuo interesse presenti sul sito del DFA.

# LOGISTICA

#### 2.1 Dove siamo

Il DFA si trova presso l'Edificio 6 della Cittadella Universitaria, in via Santa Sofia 64, 95123 Catania (Google Maps). Afferisce al DFA anche l'Osservatorio Astrofisico di Catania (OACT) sito in Via Santa Sofia 78 (piazzale Rodonò) - 95123 Catania.

Maggiori dettagli su come raggiungere il DFA possono essere trovati sul nostro sito alla voce "Dove siamo" in fondo alla homepage.



#### 2.2 Parcheggi presso la cittadella

Oltre che coi mezzi pubblici, è possibile raggiungere ed accedere alla Cittadella Universitaria in auto, ma tieni presente che i posti auto all'interno della Cittadella sono in numero molto limitato e per lo più a pagamento (troverai alcuni parcometri ubicati in prossimità degli stalli).

#### 2.3 Bar e mensa presso la Cittadella Universitaria

Presso la Cittadella Universitaria sono presenti 2 bar, uno presso il Dipartimento di Ingegneria (Edificio 13) e l'altro presso il CUS (Centro Universitario Sportivo). Sempre nei pressi del CUS è presente la mensa universitaria. L'accesso alla mensa universitaria è regolamentato dall'ERSU, puoi trovare maggiori informazioni nella Sezione 9.

#### 2.4 Aule, laboratori e biblioteca

La maggior parte delle aule al DFA si trovano al primo piano e sono raggiungibili usando le scale (scala B) che trovi alla destra dell'ingresso principale dell'edificio; fanno eccezione l'aula T, che si trova al piano terra alla sinistra dell'ingresso principale, di fronte alle macchinette del caffè, e l'aula A che si trova al secondo piano, raggiungibile sempre con le scale (scala B) alla destra dell'ingresso principale. I Laboratori didattici del I, II e III anno sono situati al piano terra e sono accessibili attraversando le 2 porte tagliafuoco che trovi alla destra dell'ingresso principale. Il laboratorio d'Informatica si trova al secondo piano (usa sempre la scala B). Al primo piano è presente la Biblioteca (usa la scala C).

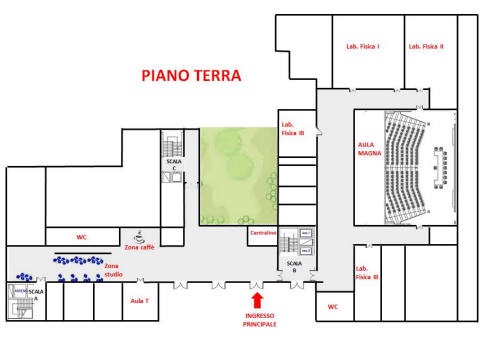
L'Aula Magna è accessibile sia dal piano terra (in prossimità dei lab. didattici) che dal primo piano (scala B).

#### 2.5 Uffici della didattica

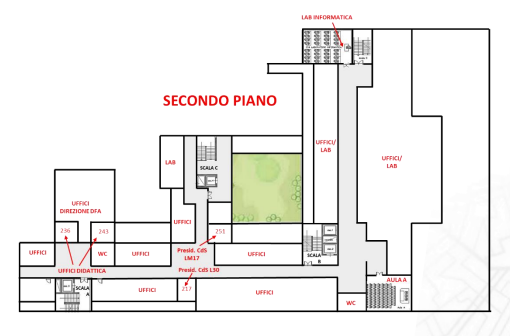
Al secondo piano troverai gli Uffici della Didattica (Dott.ssa S. De Francisci stanza n. 236, Dott. R. Barbato stanza n.243), conviene usare la scala in fondo alla hall, a sinistra dell'ingresso principale (scala A).

#### 2.6 Zone studio

Le zone studio sono ubicate al piano terra (alla tua sinistra entrando dall'ingresso principale), al primo piano nel corridoio a vetri vicino alle aule (raggiungibile utilizzando la scala C), nella terrazza esterna sul lato sud dell'edificio (raggiungibile dalla biblioteca o dalla scala A), di fronte alla biblioteca e dentro la biblioteca stessa.



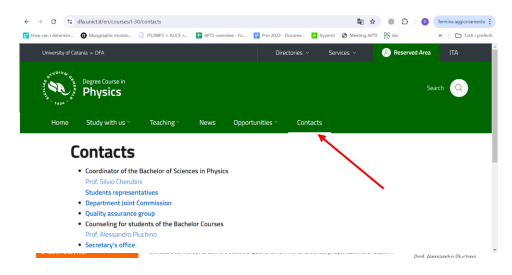




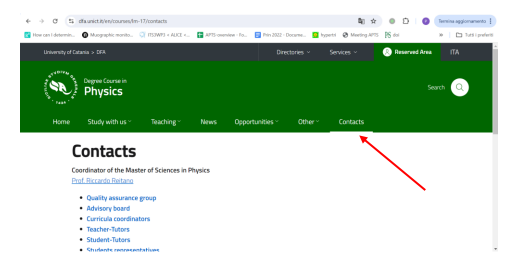
# 3. CONTATTI UTILI

I contatti utili sono disponibili sui rispettivi siti dei Corsi di Studio triennale e magistrale, nel menù sulla destra.

Cds Triennale: https://www.dfa.unict.it/corsi/L-30



#### Cds Magistrale: https://www.dfa.unict.it/corsi/LM-17



Segreteria didattica: dfa.didattica@unict.it, Dott.ssa Sara De Francisci (stanza n.236), Dott. Raffaele Barbato (stanza n. 243)

#### Rappresentanti degli studenti:

https://www.dfa.unict.it/corsi/l-30/rappresentanti e https://www.dfa.unict.it/corsi/LM-17/rappresentanti

#### Presidenti CdS:

Prof. Silvio Cherubini (silvio.cherubini@dfa.unict.it) per il CdS Triennale e Prof. Riccardo Reitano (riccardo.reitano@dfa.unict.it) per il CdS Magistrale

Garante degli studenti: Prof. G.G.N. Angilella (garante.studenti@dfa.unict.it)

<u>Counsellig per il CdS Triennale</u>: Prof. Alessandro Pluchino (alessandro.pluchino@dfa.unict.it)

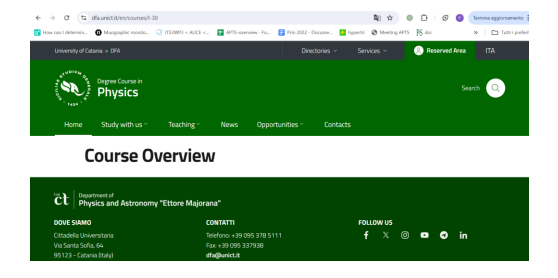
#### **Helpdesk:**

helpdesk@dfa.unict.it https://t.me/HelpDeskDFA\_bot (bot telegram)

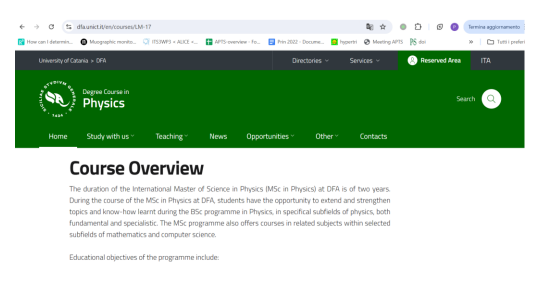
# 4. INFO SU LEZIONI ED ESAMI

All'interno del sito web del DFA troverai pagine dedicate ad avvisi generali (che riguardano il Dipartimento, i corsi di laurea, eventi, ecc.) e specifici (da parte dei singoli docenti che riguardano organizzazioni delle lezioni, esami, ricevimenti, ecc.), orario delle lezioni, docenti afferenti ad un corso di laurea (e da cui è possibile risalire al profilo del docente di interesse ed ai suoi contatti), programmi degli insegnamenti suddivisi per corso di laurea e anno di corso, calendario degli esami di profitto e di laurea, aulario e molto altro ancora inerente la vita del/nel Dipartimento. Troverai queste informazioni sia nella pagina principale dedicata in generale al Dipartimento che nelle pagine specifiche dedicate ai due corsi di laurea incardinati nel Dipartimento (Corso di Laurea Triennale in Fisica e Corso di Laurea Magistrale in Physics).

#### Per il Corso di Laurea Triennale in Fisica:



#### Per il Corso di Laurea Magistrale in Physics:



Alla voce Calendario Didattico troverai tutte le date relative alle lezioni ed esami per ogni anno accademico.

# 5. PROCEDURA PER PRENOTAZIONE ESAMI

Per tutto ciò che riguarda la carriera dello studente, le procedure avvengono tramite il portale studenti:

#### studenti.smartedu.unict.it

In particolare, per la prenotazione agli appelli d'esame, il percorso da seguire inizia con l'accedere al portale studenti, ovviamente dopo esserti autenticato. Una volta entrati seleziona "Carriera, Piano di studi, Esami":



Poi seleziona "Prenotazioni Appelli":



Per assistenza inviare un'email al settore carriere di competenza

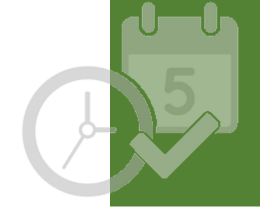
Qui apparirà la lista di materie sostenibili e gli appelli disponibili:



Seleziona la materia dall'elenco cliccando sull'icona



La prima volta che si preme l'icona per una determinata materia verrà richiesta la compilazione della scheda OPIS relativa a quell'insegnamento (vedi Sezione 6). Una volta compilata, vedrete la lista degli appelli disponibili per la prenotazione.



# 6. SCHEDE OPIS

Le schede OPIS sono uno strumento fondamentale attraverso il quale puoi esprimere il tuo parere in maniera completamente anonima sulla didattica che hai seguito durante l'anno. I questionari vengono elaborati e pubblicati online in forma aggregata ogni anno e vengono analizzati dall'Ateneo e da diverse commissioni dipartimentali. L'opinione degli studenti è importante in quanto attraverso questo strumento l'Ateneo costruisce un quadro della percezione degli studenti sulla qualità, in termini di efficienza ed efficacia, della didattica erogata e dei servizi forniti dall'Ateneo, al fine di individuare possibili azioni di miglioramento.

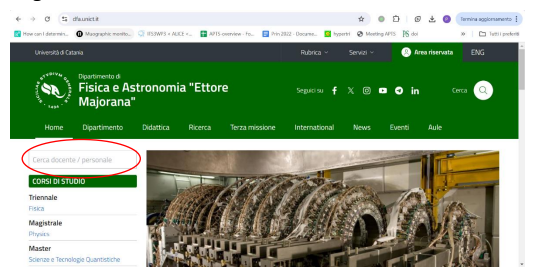
La compilazione delle OPIS è obbligatoria prima di sostenere l'esame di ciascun insegnamento.

SUGGERIMENTO: l'Ateneo suggerisce di compilare le schede OPIS a conclusione di ciascun insegnamento, durante delle specifiche finestre temporali (a conclusione dei semestri). In questo modo i dati potranno essere analizzati dall'Ateneo con tempestività per fornire un quadro aggiornato. Quindi evita di compilare le OPIS dopo molto tempo dalla conclusione degli insegnamenti, altrimenti i dati forniti potrebbero risultare obsoleti e non utilizzabili!



# 7. DOCENTI E TUTOR

A ciascun docente afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia è associata una scheda docente contenente i contatti e le informazioni sulle attività di didattica e di ricerca. La scheda di uno specifico docente può essere consultata usando la casella di ricerca presente sulla destra della homepage del sito web del DFA, digitando il cognome del docente.



I CdS Triennale e Magistrale hanno individuato al loro interno alcuni Docenti, che si rendono disponibili ad affiancare come "Tutor" gli Studenti di tali Corsi di laurea, guidandoli nella formulazione e ottimizzazione del proprio Piano di studi individuale, nonché fornendo supporto per la risoluzione di eventuali problematiche che possono emergere durante il percorso di studio.



Entro i primi mesi dall'immatricolazione, ciascuno Studente è tenuto a comunicare al Presidente del Corso di studi e alla Segreteria Studenti la scelta del proprio Docente Tutor, attraverso un apposito form che verrà messo a disposizione degli studenti ad inizio Anno Accademico.

#### CdS Triennale:

https://www.dfa.unict.it/corsi/lm-17/elenchi/docenti-tutor-l-30

#### CdS Magistrale:

https://www.dfa.unict.it/corsi/lm-17/elenchi/docenti-tutor-lm-17



# 8. PROCEDURE AMMINISTRATIVE

Per avere informazioni relative a tutte le procedure amministrative che riguardano le carriere degli studenti, dall'accesso ai corsi di studio al conseguimento della laurea, inclusa la contribuzione studentesca (tasse, scadenze, modalità di pagamento, esoneri e rimborsi), fai riferimento alla "Guida dello Studente" pubblicata dall'Ateneo:

https://www.unict.it/sites/default/files/documenti\_sito/gui da studenti 2023 24.pdf

Altre informazioni utili, compresa la modulistica da adoperare all'occorrenza sono riportate a questo link:

https://www.unict.it/it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni



# 9. SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

Gli studenti di UNICT devono ricevere l'opportuna informazione e formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, prevista dalla normativa vigente. Subito dopo l'iscrizione e affinché possano essere autorizzati ad accedere ai laboratori didattici del primo anno devono seguire il Corso di Informazione, in modalità e-learning, disponibile sulla piattaforma Studium Archive (https://studiumarchive.unict.it/sppr/), che prevede anche un test finale.

Per la successiva formazione, riceveranno istruzioni dal servizio di formazione di UNICT nei modi opportuni.

# 10. SERVIZI UNICT

In qualità di studente UNICT, hai diritto ad una serie di servizi ed agevolazioni garantiti dal tuo Ateneo. L'elenco dei servizi è il seguente:

- Carta dello studente (Student Card Unict)
- Counseling orientativo allo studio e al lavoro
- Counseling psicologico
- o Disabilità, DSA e inclusione
- Servizi informatici
- o Sport / Tesseramento gratuito al CUS Catania
- o Trasporti e mobilità
- CLA | Centro linguistico d'Ateneo
- o ITALSTRA | Scuola di lingua e cultura italiana

Per maggiori informazioni su ciascun servizio consulta la seguente pagina web:

https://www.unict.it/it/servizi#Servizi



# 11.ALLOGGI, RESIDENZE E MENSE

Sono disponibili 3 mense (Cittadella di Via Santa Sofia n. 107/109, Oberdan Centro di Via Oberdan n. 174, Vittorio Emanuele di Via Vittorio Emanuele n. 36/38). Potrai sfruttare i servizi della mensa utilizzando l'ERSU App.

Alloggi e residenze sono forniti agli studenti universitari dalla Regione Siciliana attraverso l'assegnazione di specifiche borse di studio erogate dall'ERSU (Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario).

Per maggiori informazioni:

https://www.ersucatania.it/

https://www.unict.it/servizi/alloggi-residenze-e-mense/

https://www.ersucatania.it/mense-universitarie/

https://www.ersucatania.it/servizio-abitativo/

# 12.E MOLTO ALTRO... SUGGERIMENTI DI NAVIGAZIONE DEL SITO WEB

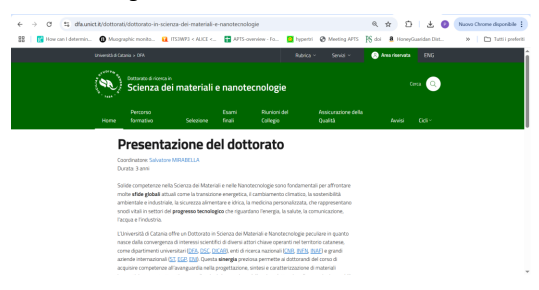
Il Dipartimento cura con grande attenzione la formazione dei suoi studenti sino al più alto grado previsto dalla legislazione italiana. In tal senso, offre ben tre corsi di Dottorato di Ricerca: Dottorato di Ricerca in Fisica, Dottorato di Ricerca in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie, Dottorato di Ricerca in Sistemi Complessi per le Scienze Fisiche, Socio-economiche e della Vita. Così, nel sito web dei Dipartimenti potrai trovare pagine dedicate a ciascuno di questi, che riportano le informazioni essenziali, sempre aggiornate con avvisi, novità (pubblicazione degli appositi bandi di ammissione, ecc.), declinazione dell'offerta formativa ciclo per ciclo e tutto ciò che è necessario sapere per intraprendere la strada della ricerca scientifica ai massimi livelli.



#### Per il Dottorato di Ricerca in Fisica:

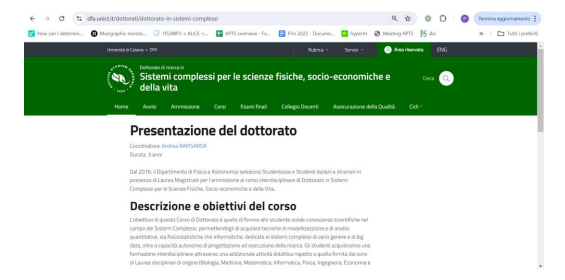


#### Per il Dottorato di Ricerca in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie:





Per il Dottorato in Sistemi Complessi per le Scienze Fisiche, Socio-economiche e della Vita:



Il Dipartimento ambisce a specializzare la formazione dei propri studenti incardinando, anche, la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, per quegli studenti che vogliano specializzare le proprie conoscenze in tale ambito e aspirano ad uno sbocco lavorativo in esso. Coordinatore e Vice-coordinatore della Scuola sono, infatti, docenti del Dipartimento.





Il Dipartimento, infine, ambisce a completare la formazione dei propri studenti a livello internazionale offrendo e incentivando la mobilità internazionale nell'ambito di progetti ERASMUS e, più in generale, di progetti di cooperazione internazionale, anche grazie alle numerose collaborazioni scientifiche internazionali intrattenute dai suoi docenti.





Oltre alla formazione, un altro obiettivo perseguito dai docenti del Dipartimento è, proprio, quello della ricerca scientifica ai più alti livelli nazionali e internazionali. Potrai trovare pagine dedicate alle varie aree della ricerca scientifica a cui i docenti del Dipartimento si dedicano, declinate nei settori: Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Fisica Sperimentale della Materia, Fisica Teorica della Materia, Astrofisica, Fisica Applicata, Metodi e Tecnologie Digitali per la Fisica. Potrai trovare, anche, informazioni sui laboratori di ricerca all'interno del Dipartimento nonché una pagina dedicata alle collaborazioni scientifiche instaurate con enti di ricerca quali l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) - Sezione di Catania, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) -Laboratori Nazionali del Sud, L'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), L'Osservatorio Astrofisico di Catania, e molti altri.



