

Dipartimento di Fisica e Astronomia  
“E. Majorana”  
Università degli Studi di Catania

---

# VADEMECUM STUDENTI



A cura della Commissione  
Qualità del Dipartimento

---

A.A. 2024/2025

Caro studente, benvenuto al  
Dipartimento di Fisica e Astronomia  
“Ettore Majorana” dell’Università 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!

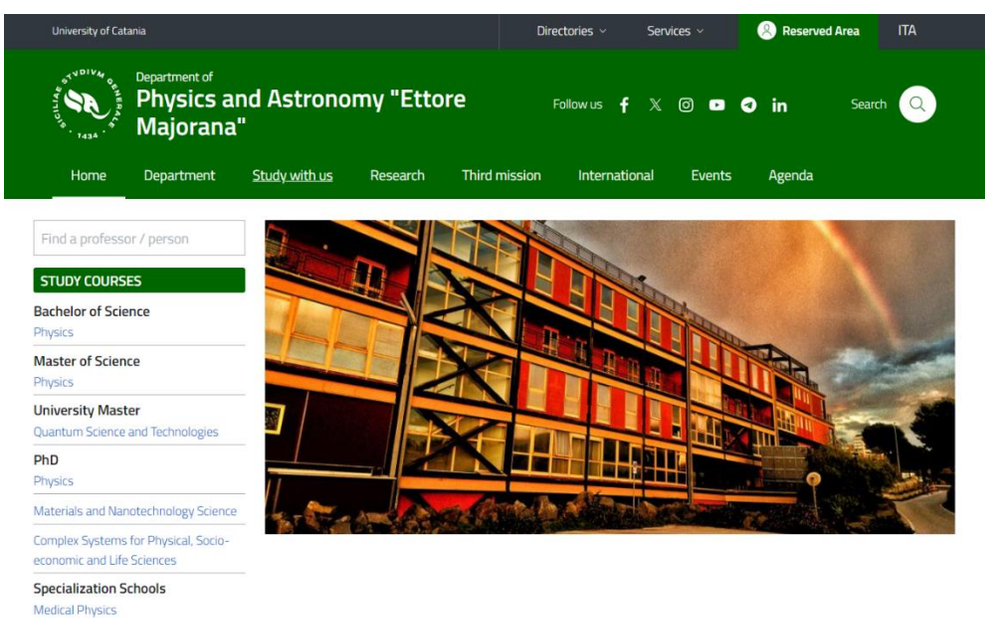
# Sommario

1.	SITO WEB .....	2
2.	LOGISTICA .....	3
2.1	Dove siamo .....	3
2.2	Parcheggi presso la cittadella .....	3
2.3	Bar e mensa presso la Cittadella Universitaria .....	4
2.4	Aule, laboratori e biblioteca .....	4
2.5	Uffici della didattica .....	5
2.6	Zone studio .....	5
3.	CONTATTI UTILI .....	7
4.	INFO SU LEZIONI ED ESAMI .....	9
5.	PROCEDURA PER PRENOTAZIONE ESAMI .....	11
6.	SCHEDE OPIS .....	13
7.	DOCENTI E TUTOR .....	14
8.	PROCEDURE AMMINISTRATIVE .....	16
9.	SERVIZI UNICT .....	17
10.	ALLOGGI, RESIDENZE E MENSE .....	18
11.	E MOLTO ALTRO... SUGGERIMENTI DI NAVIGAZIONE DEL SITO WEB .....	19

# 1. SITO WEB

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

[www.dfa.unict.it](http://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.

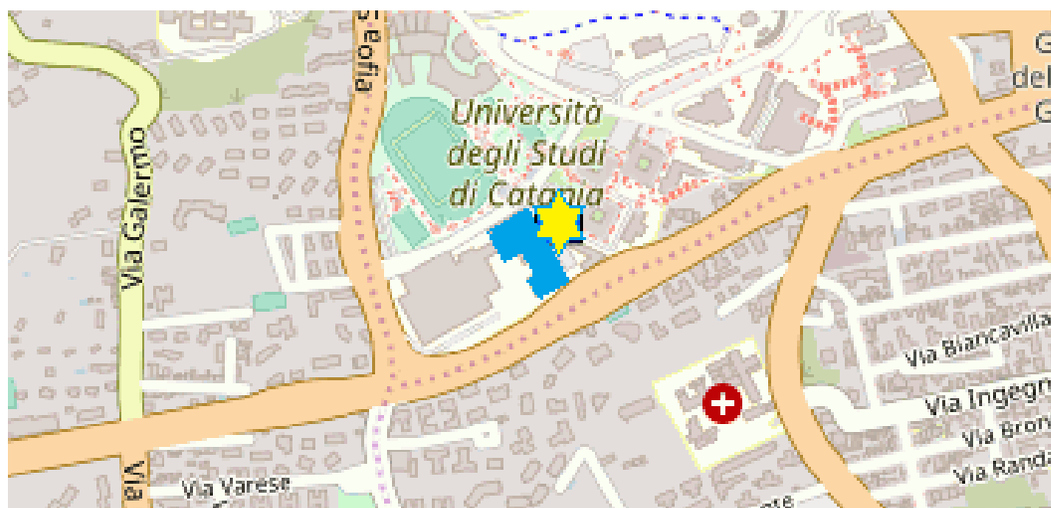


## 2. LOGISTICA

### 2.1 Dove siamo

Il DFA si trova presso l'Edificio 6 della Cittadella Universitaria, in via Santa Sofia 64, 95125 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 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 rosse 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).

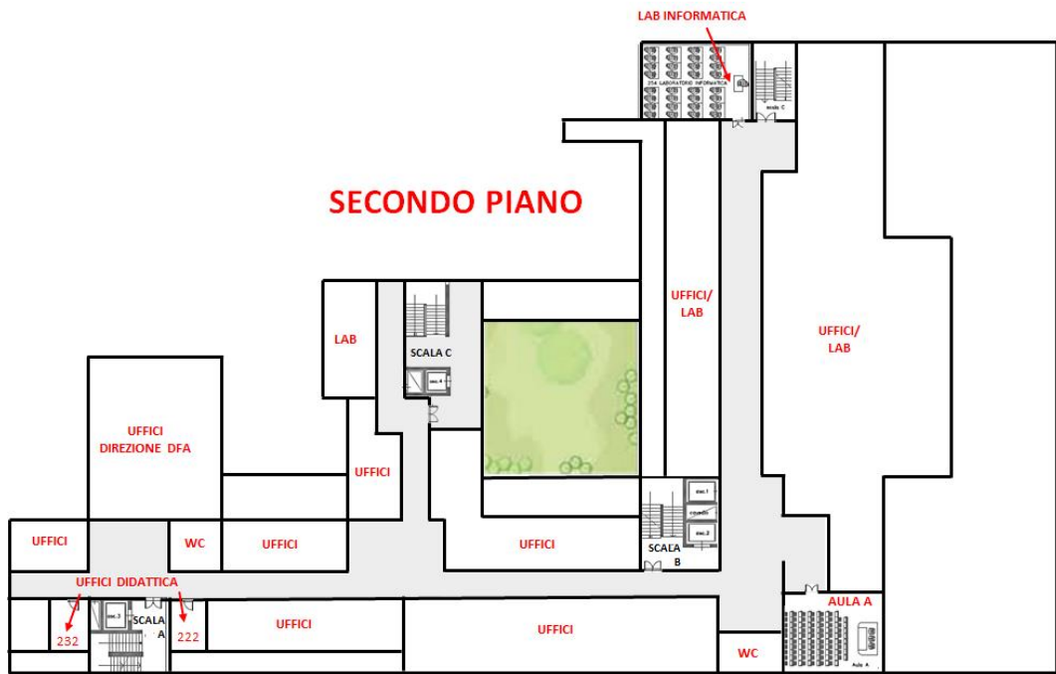
## 2.5 Uffici della didattica

Al secondo piano troverai gli Uffici della Didattica (Dott.ssa S. De Francisci stanza n. 232, Dott. R. Barbato stanza n.222), 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, nella terrazza esterna sul lato sud dell'edificio, di fronte alla biblioteca e dentro la biblioteca stessa.

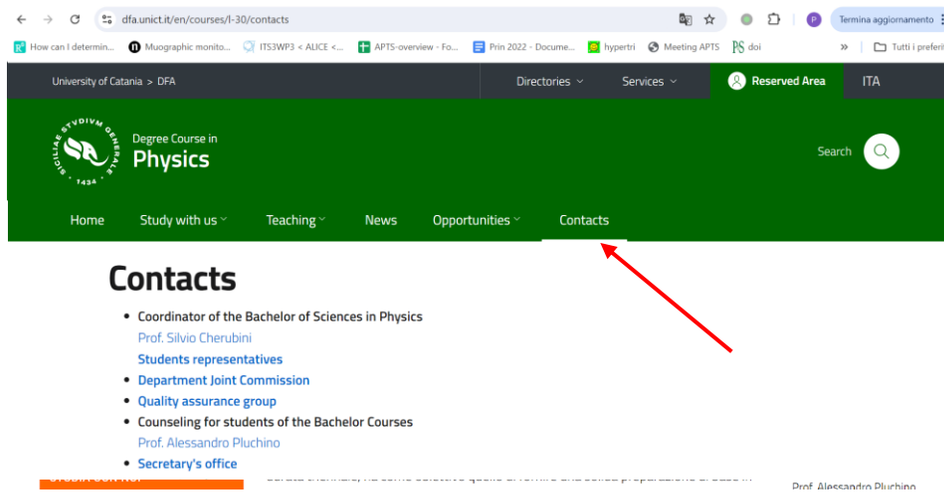




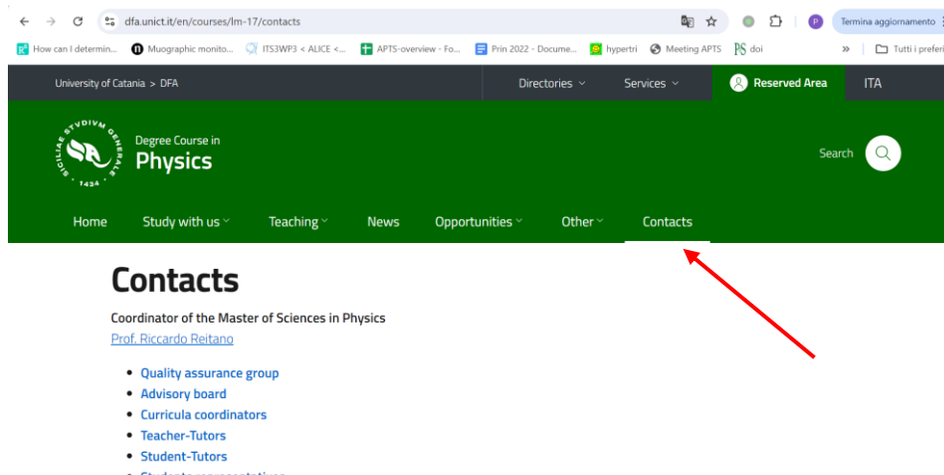
# 3. CONTATTI UTILI

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.232), Dott. Raffaele Barbato (stanza n. 222)

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)

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

Helpdesk:

helpdesk@dfa.unict.it

[https://t.me/HelpDeskDFA\\_bot](https://t.me/HelpDeskDFA_bot) (bot telegram)

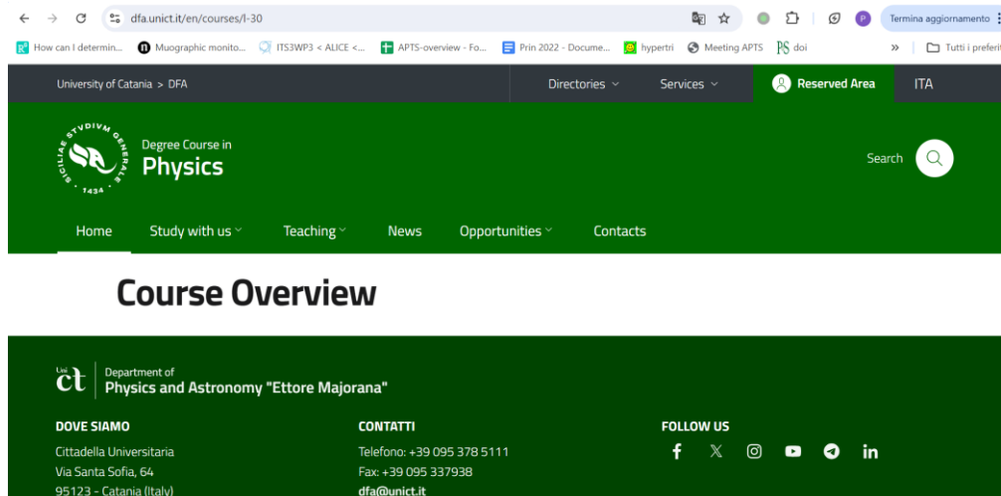


## 4. INFO SU LEZIONI ED ESAMI

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 in Fisica e Corso di Laurea Magistrale in Physics).



## Per il Corso di Laurea in Fisica:



University of Catania > DFA

Directories Services Reserved Area ITA

Degree Course in **Physics**

Home Study with us Teaching News Opportunities Contacts

### Course Overview

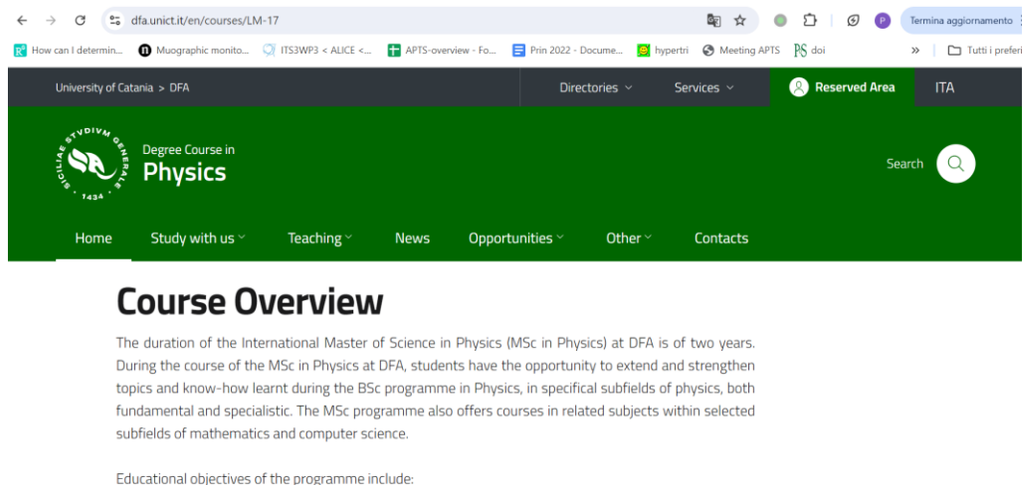
Department of **Physics and Astronomy "Ettore Majorana"**

**DOVE SIAMO**  
Cittadella Universitaria  
Via Santa Sofia, 64  
95123 - Catania (Italy)

**CONTATTI**  
Telefono: +39 095 378 5111  
Fax: +39 095 337938  
dfa@unicat.it

**FOLLOW US**  
f X @ y t in

## Per il Corso di Laurea Magistrale in Physics:



University of Catania > DFA

Directories Services Reserved Area ITA

Degree Course in **Physics**

Home Study with us Teaching News Opportunities Other Contacts

### Course Overview

The duration of the International Master of Science in Physics (MSc in Physics) at DFA is of two years. During the course of the MSc in Physics at DFA, students have the opportunity to extend and strengthen topics and know-how learnt during the BSc programme in Physics, in specific subfields of physics, both fundamental and specialistic. The MSc programme also offers courses in related subjects within selected subfields of mathematics and computer science.

Educational objectives of the programme include:

Alla voce [Calendario Didattico](#) troverai tutte le date relative alle lezioni ed esami per ogni anno accademico.

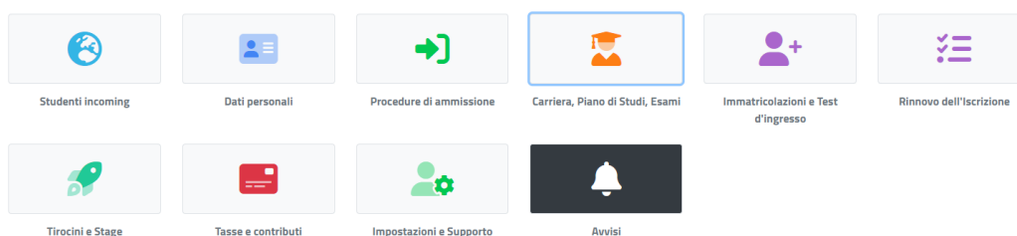


# 5. PROCEDURA PER PRENOTAZIONE ESAMI

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

[studenti.smartedu.unict.it](http://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](mailto:settore.carriere@unict.it)

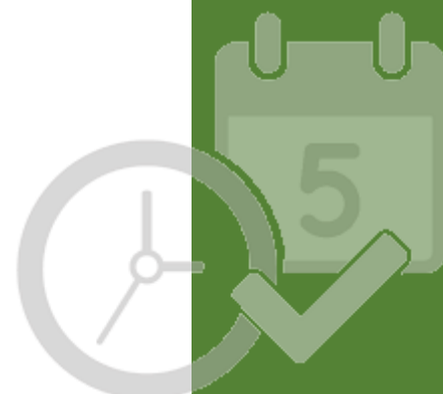


Qui apparirà la lista di materie sostenibili e gli appelli disponibili:

Prenotazione Appelli 				
Elenco prenotazioni effettuate				
#	Appello	Insegnamento	Docente	Data
1	312805.13 Anno accademico appello: 2022/2023	1015759 NUCLEAR REACTION THEORY	COLONNA MARIA Commissione : GRECO VINCENZO,CAPPUZZELLO FRANCESCO	29/09/2023 09:30(orale) TerzaSessione 
2	312804.12 Anno accademico appello: 2022/2023	1015759 NUCLEAR REACTION THEORY	COLONNA MARIA Commissione : GRECO VINCENZO,CAPPUZZELLO FRANCESCO	04/09/2023 09:30(orale) EDIFICIO 6 - DFA - CITTADELLA UNIVERSITARIA AULA F TerzaSessione 
3	312748.11 Anno accademico appello: 2022/2023	1015792 THEORY OF STRONG INTERACTIONS	GRECO VINCENZO	13/09/2023 10:00(orale)  13/09/2023 17:00(orale) 15/09/2023 00:00(orale)

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.

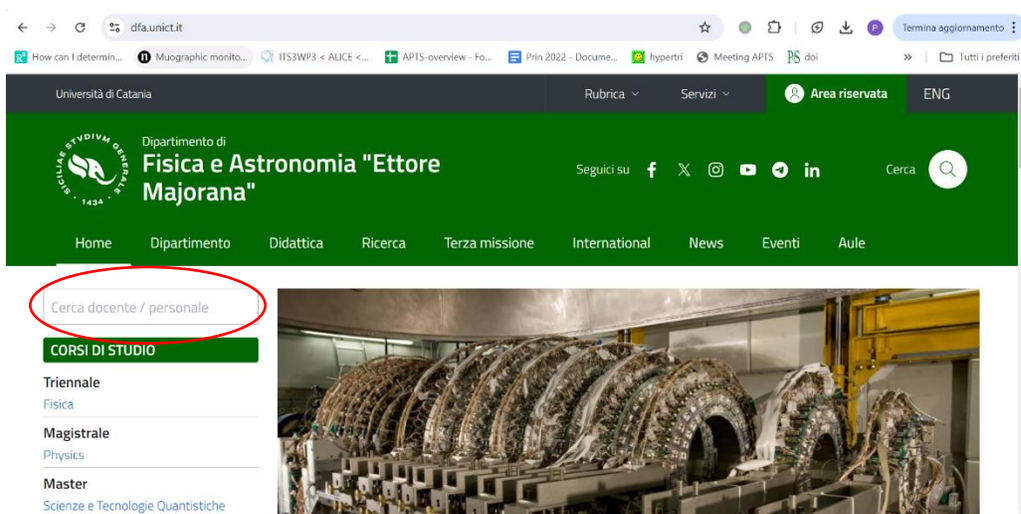
La compilazione delle OPIS è obbligatoria prima di sostenere l'esame di ciascun insegnamento.

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  
Studiante 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/guida\\_studenti\\_2023\\_24.pdf](https://www.unict.it/sites/default/files/documenti_sito/guida_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. 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
- Counseling orientativo allo studio e al lavoro
- Counseling psicologico
- Disabilità e DSA
- Servizi informatici
- Sport / Tesseramento gratuito al Cus Catania
- Trasporti e mobilità
- CLA | Centro linguistico d'Ateneo
- 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>



# 10. 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/>



# 11 . 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 (afferente al Dipartimento di Chimica), 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:

The screenshot shows the website for the Doctorate in Physics at the University of Catania. The page title is "Presentazione del dottorato". The coordinator is Livio LAMIA, and the vice coordinator is Alessandro RIDOLFO. The duration is 3 years. The text describes the department's selection process and the scope of the program, which includes theoretical and experimental research in various fields of physics.

Univ. di Catania > DFA

Area riservata ENG

Dottorato di ricerca in Fisica

Home Avvisi Ammissione Corsi Esami finali Collegio Docenti Assicurazione della Qualità Cicli

### Presentazione del dottorato

Coordinatore: [Livio LAMIA](#)  
Vice coordinatore: [Alessandro RIDOLFO](#)  
Durata: 3 anni

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" seleziona studenti italiani e stranieri in possesso di Laurea Magistrale per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Fisica. Il Dottorato di Ricerca in Fisica è ininterrottamente operativo sin dai primi anni '80, essendo già accreditato sin dal primo Ciclo di dottorato in Italia. Il **progetto** che ne sta alla base si è naturalmente adattato all'evoluzione della conoscenza e delle esigenze dei giovani e della società. Da sempre, al centro del progetto è presente l'esigenza di costituire un centro di alta formazione. A tale **scopo** sono stati attivati diversi percorsi (*curricula*) con profili specifici e con chiari obiettivi formativi, da quelli relativi alla ricerca di base, sia sperimentale che teorica (in fisica nucleare e subnucleare, fisica teorica delle interazioni fondamentali e tecnologie quantistiche, astrofisica nucleare e particellare), a quelli di interesse più applicativo (fisica applicata), con implicazioni nelle aree di intervento sotto elencate: elettronica, fisica ambientale, biofisica, fisica medica e radioprotezione. Noto è l'attenzione verso i progetti in partenariato con aziende.

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

The screenshot shows the website for the Doctorate in Materials Science and Nanotechnology at the University of Catania. The page title is "Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie". The page is marked as "\*\* IN EVIDENZA \*\*". The text describes the course's objectives and the multidisciplinary nature of the research. A sidebar on the right lists "Offerta Formativa" and "Post-laurea" opportunities.

Univ. di Catania

Area riservata ENG

Dipartimento di Scienze Chimiche

Home Dipartimento Didattica Ricerca Terza Missione International Eventi News

Home > Didattica > Post-laurea > Dottorati di Ricerca > Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie

### Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie

**\*\* IN EVIDENZA \*\***

[Graduatoria finale Dottorato di Ricerca in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie - XI Ciclo](#)

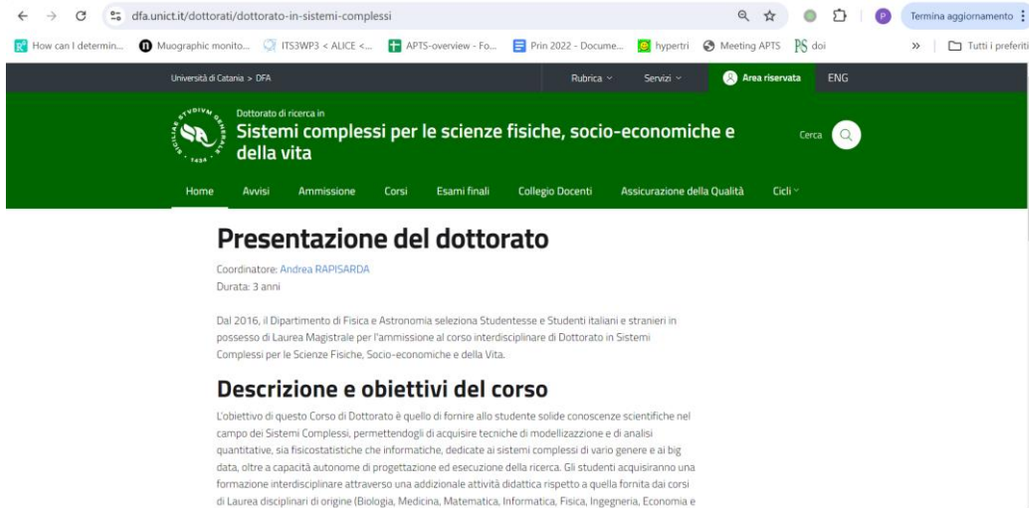
Il Corso di Dottorato: descrizione ed obiettivi

Il corso di Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie si prefigge l'obiettivo di formare Dottori di Ricerca in grado di affrontare problematiche connesse alla ricerca fondamentale, allo sviluppo tecnologico ed industriale con un approccio multidisciplinare. Gli argomenti di studio e di ricerca graviteranno attorno alla scienza dei materiali, nei suoi molteplici aspetti ed alle applicazioni tecnologiche rilevanti alla nanoscala. Le attività didattiche e di ricerca saranno rese il più

Offerta Formativa  
Post-laurea  
Dottorati di Ricerca  
International Ph.D in Chemical Sciences  
Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie  
Avvisi  
Esami di stato  
Opportunità Post-Laurea Professionalizzazioni  
Contatti e Utilità



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

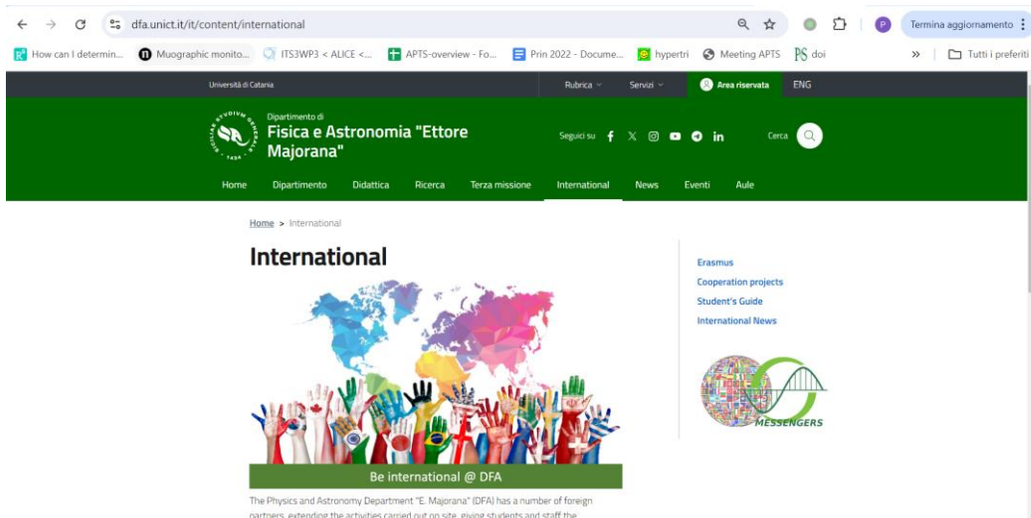


The screenshot shows a web browser displaying the website for the PhD program in Complex Systems for Physical, Socio-economic and Life Sciences at the University of Catania. The page features a green header with the university logo and navigation links. The main content area is titled "Presentazione del dottorato" and includes information about the coordinator (Andrea RAPISARDA), the duration (3 years), and a description of the course. The description states that the program aims to provide students with solid scientific knowledge in the field of Complex Systems, allowing them to acquire techniques of modeling and quantitative analysis, both in physics and in computer science, dedicated to complex systems of various types and big data, along with the autonomous ability to design and execute research. Students will also receive an interdisciplinary training through additional didactic activities compared to those provided by the courses of origin (Biology, Medicine, Mathematics, Informatics, Physics, Engineering, Economics and

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.

