



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
PHYSICS

DIPARTIMENTO DI  
FISICA E ASTRONOMIA  
"ETTORE MAJORANA"



# Welcome Day

# Master Degree in Physics

**La valutazione della didattica**

**Andrea Rapisarda**

Presidente della Commissione Paritetica

2 Ottobre 2020

# Commissione Paritetica

- Composta da 6 componenti del corpo docente + 6 studenti eletti
- La componente dei docenti è stata appena rinnovata nel mese di settembre
- Nuovi docenti eletti: Proff. E. Bruno, L. Lanzaò, S. Mirabella, C. Petta, A. Rapisarda, C. Tuvè
- A breve sarete chiamati ad eleggere i sei nuovi rappresentanti per il prossimo quadriennio

## COMPITI

- La commissione monitora l'attività formativa, la qualità della didattica ed i servizi offerti agli studenti da parte dei docenti
- Maggiori informazioni sui compiti della Commissione a questo link

<https://www.dfa.unict.it/it/content/commissione-paritetica-di-dipartimento>

# Schede OPIS

- Alla fine di ogni semestre è molto importante che tutti gli studenti compilino le schede di valutazione sui corsi seguiti (schede OPIS)
- Le schede sono anonime e la compilazione va fatta online
- Le schede OPIS servono a capire eventuali problemi e criticità dei singoli insegnamenti e delle strutture didattiche
- Le schede vengono analizzate sia dal Corso di Laurea che dalla Commissione Paritetica
- Le schede degli anni passati sono visibili al seguente link

<https://www.unict.it/it/didattica/valutazione-didattica-opinione-studenti>

# Dati Alma Laurea 2019

## Laureati 2019

Le informazioni deducibili dal questionario Alma Laurea (anno di laurea 2019)

**L'età media alla laurea è di 25,9 anni, il voto medio di laurea è 112,4. La durata media degli studi è pari a 2,6 anni.**

**L'11,1 % ha svolto periodi di studio all'estero** e fra questi il 100 % ha preparato all'estero una parte significativa della tesi di laurea Magistrale. Il numero medio di mesi dedicato alla preparazione della tesi di laurea è pari a 6,1 mesi. Il 22,2 % degli intervistati ha usufruito di borse di studio.

**L'88,9 % degli intervistati è complessivamente soddisfatto del corso di Laurea** (il 66,7 % risponde decisamente sì e il 22,2 % risponde più sì che no). La totalità degli intervistati è soddisfatta dei rapporti con i docenti (il 66,7 % risponde decisamente sì e il 33,3 % risponde più sì che no). La totalità dei laureati è soddisfatta dei rapporti con gli altri studenti (l'88,9 % risponde decisamente sì e l'11,1 % risponde più sì che no).

**Il 77,8 % ritiene che il carico di studi degli insegnamenti sia stato sostenibile** (il 55,6 % risponde decisamente sì e il 22,2 % risponde più sì che no). Il 100 % intende proseguire gli studi (il 77,8 % in un Dottorato di Ricerca e il 22,2 % in una Scuola di Specializzazione).

Le valutazioni dei servizi offerti dalle biblioteche sono decisamente positive per il 42,9 % degli intervistati e abbastanza positive per il 57,1 %. Riguardo alla valutazione delle aule, il 44,4 % risponde che queste erano sempre o quasi sempre adeguate.

**Il 100 % dichiara che si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso di laurea Magistrale, nello stesso Ateneo.**

# Punti di forza e criticità del Corso di Laurea

- Il corso di laurea magistrale in Physics è uno dei pochi veramente internazionali dell'ateneo ed offre anche un titolo valido in altri paesi europei (Francia e Spagna) per il percorso NucPhys
- Il corso di laurea magistrale in Physics è molto apprezzato dagli studenti ed offre una didattica strettamente legata alle attività di ricerca internazionali più interessanti ed attuali, sfruttando importanti collaborazioni con i più prestigiosi centri di ricerca a livello nazionale e internazionale.
- La percentuale di laureati occupati a tre anni dalla Laurea Magistrale è del 91%, superiore sia al dato della stessa area geografica (81,1%), che al dato nazionale (89,1%).
- Il numero di studenti che supera il primo anno con più di 40 cfu è basso rispetto alla media nazionale (intorno al 30%), ma negli ultimi anni questa percentuale sta salendo
- Il corso di laurea magistrale in Physics presenta dei ritardi nel conseguimento del titolo da parte degli studenti che in media impiegano 3.3 anni, ma questo numero tende a diminuire



# Miglioramenti fatti ed in corso

- Rinnovo di tutte le aule in corso, alcune già completate (aula B ed F)
- Istituzione dei tutor
- Istituzione dei Welcome days
- Istituzione del Comitato di Indirizzo per migliorare il raccordo col mondo del lavoro
- Monitoraggio e miglioramento dei syllabi e delle pagine web del DFA
- Incremento del numero di iscritti e dell'attrattività internazionale
- Monitoraggio della Didattica a Distanza (DaD) che ha funzionato molto bene nel semestre passato.

# Visita ANVUR per l'accREDITAMENTO

- Nel prossimo mese di Maggio 2021, una commissione di valutatori dell'ANVUR (fra cui anche studenti) verrà a valutare il nostro ateneo
- A questo link la pagina dedicata del sito web di ateneo <https://www.unict.it/it/ateneo/accreditamento>
- Oltre ad una valutazione dell'Università nel suo complesso, verranno valutati alcuni dipartimenti e corsi di laurea in particolare. **Il nostro corso di laurea in Physics è uno di quelli scelti per la valutazione**
- Vi sarà quindi un incontro dei membri della commissione ANVUR con gli studenti per conoscere il loro punto di vista