



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

REGOLAMENTO DIDATTICO
CORSO di LAUREA in

Physics

Classe LM 17- Fisica

COORTE 2019-20
approvato dal Senato Accademico nella seduta del 30 settembre 2019

- 1. DATI GENERALI**
- 2. REQUISITI DI AMMISSIONE**
- 3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**
- 4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**
- 5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS -ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI**
- 6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI**

1. DATI GENERALI

1.1 Dipartimento di afferenza : Fisica e Astronomia

1.2 Classe: LM17 Fisica

1.3 Sede didattica: Via S. Sofia 64, 95123 Catania

1.4 Particolari norme organizzative

- Corso internazionale articolato in sei curricula

Presenza del Gruppo di Gestione per l'Assicurazione della Qualità (GGAQ) i cui componenti sono :

- Prof.ssa Giuseppina Immé (Presidente del CdL Magistrale in Fisica).
- Prof. Antonio Terrasi (Prof. Ordinario, SSD FIS/01)
- Dott.ssa Sara De Francischi (Segreteria Didattica)
- Dott. Daniele Rizzo (rappresentanti studenti)

1.5 Profili professionali di riferimento:

Tra le attività che i laureati magistrali della classe LM-17 potranno svolgere si indicano in particolare:

Funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale in Physics sarà in grado di svolgere le seguenti funzioni:

- Ricercatore presso Enti di ricerca e Università
- Ricercatore presso industrie nel settore R&D
- Responsabile, con mansioni di coordinamento e gestione, delle attività di laboratori in cui sono presenti strumentazione e macchinari complessi
- Progettazione e gestione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline fisiche, nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione, garantendo la promozione e lo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica
- Responsabile per la Gestione e il controllo della qualità di processi e prodotti
- Manager con mansioni in trattazione di grandi moli di dati
- Consulente e promotore in attività di spin-off
- Docente e promotore della cultura scientifica, previa acquisizione di ulteriori specializzazioni

Competenze associate alla funzione:

Il laureato magistrale in Physics possiede le seguenti competenze:

- capacità nel condurre, in autonomia e in gruppo, attività di ricerca fondamentale e applicata
- capacità di affrontare problemi anche in contesti complessi in cui è richiesto un approccio quantitativo
- abilità nell'uso di strumentazione complessa in laboratori nei vari ambiti della fisica
- capacità di collaborare con colleghi, anche in un contesto interdisciplinare e internazionale e con ruoli di responsabilità
- competenze in progettazione di nuove tecnologie in ambito ambientale, dei beni culturali, della medicina, della strumentazione per l'astrofisica, delle nanotecnologie
- competenze nello sviluppo e nell'uso di software di analisi statistica e di simulazione
- capacità di presentare il proprio lavoro a interlocutori specialisti e non specialisti

Sbocchi professionali:

I laureati magistrali potranno trovare impiego, a livello dirigenziale, in:

- attività di ricerca fondamentale e applicata, presso enti di ricerca pubblici e privati quali l'INFN, l'INAF, il CNR, il CERN, l'INGV, l'ENEA, l'ESO, l'ASI, l'ESA etc.
- ambito industriale nella progettazione di tecnologie innovative in aziende che investono in R&D su proprietà di nuovi materiali, nanotecnologie, ottica, meccanica fine, dispositivi elettronici, sensoristica, strumentazione per applicazioni energetiche, ambientali, etc.
- agenzie regionali per l'ambiente, per la prevenzione e il controllo dei rischi ambientali
- soprintendenza per i BBCCAA, per analisi nel campo dei beni culturali
- protezione civile per analisi del rischio sismico
- radioprotezione dell'uomo e dell'ambiente, controllo e gestione di apparecchiature che emettono radiazione ionizzante presso aziende sanitarie, laboratori di analisi e studi medici
- analisi dati e modellizzazione di sistemi complessi e di fenomeni stocastici in banche, società finanziarie e di

assicurazione e di consulenza

-applicazioni di conoscenze matematiche e informatiche in studi di progettazione informatica

I laureati possono prevedere altresì come sbocco professionale l'insegnamento nella scuola, una volta completato il processo di abilitazione all'insegnamento e superati i concorsi previsti dalla normativa.

La Laurea magistrale in Physics è, inoltre, l'unico titolo di studio che consente l'accesso al concorso di ammissione di Specializzazione in Fisica Medica per il conseguimento del titolo di Specialista in Fisica Medica rientrante tra le professioni sanitarie.

Inoltre la recente costituzione dell'Albo professionale dei Chimici&Fisici rappresenterà un'ulteriore opportunità di sbocchi lavorativi per i laureati magistrali in Fisica.

Il titolo consente di potersi iscrivere all'Albo professionale dei Chimici e dei Fisici, di recente istituzione, secondo le modalità normate dall'albo stesso.

Il corso prepara alle professioni di

- Fisici (codifica ISTAT 2.1.1.1.1)
- Astronomi ed astrofisici (codifica ISTAT 2.1.1.1.2)

1.6 Accesso al corso: *libero*

1.7 Lingua del Corso : Inglese

1.8 Durata del corso: due anni

2. REQUISITI DI AMMISSIONE

2.1 Requisiti curriculari

Il corso di laurea magistrale in Physics è un corso a numero non programmato. Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Physics occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal Consiglio di Corso di Studio.

Specifici requisiti curriculari di accesso:

- 27 CFU di SSD di Matematica
- 60 CFU di SSD di Fisica
- essere in grado di utilizzare fluentemente la lingua inglese, in forma scritta e orale, con riferimento anche ai lessici disciplinari (a un livello almeno B2).

Gli studenti che al momento della presentazione dell'istanza di iscrizione al primo anno non abbiano tutti i requisiti richiesti vengono iscritti sub-conditione. Ai fini del completamento dell'iscrizione i crediti (non facenti parte del piano di studi del CdLM) dovranno essere acquisiti entro la fine della prima sessione di esami dell'a.a. 2019/2020.

Si considera verificata l'adeguata preparazione nel caso in cui il candidato abbia ottenuto una Laurea Triennale in Fisica con votazione finale non inferiore a 100 e abbia una certificazione (o autocertificazione) di conoscenza della lingua inglese di livello B2 o abbia superato l'esame di un corso universitario di lingua inglese per cui si attesti il raggiungimento di tale livello, fermo restando quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo sulla valutazione della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei crediti conseguiti da più di 6 anni. Per le modalità di passaggio o trasferimento di studenti già immatricolati negli Anni Accademici precedenti in altri corsi di laurea dell'Università di Catania o di altro Ateneo, si rimanda al "Manifesto generale degli Studi" e al relativo bando che verrà pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unict.it).

In caso di studenti stranieri, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di CFU, il consiglio di corso di studio stabilisce le corrispondenze tra insegnamenti in termini di CFU e di contenuti formativi.

2.2 Prove di ammissione e modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione

La prova di ammissione ha lo scopo di verificare l'adeguatezza della preparazione e consiste in un colloquio con una commissione di valutazione, annualmente nominata dal CCdS, che accerterà le conoscenze e le competenze richieste per l'immatricolazione. Il colloquio si svolgerà in data, sede e ora pubblicati sul sito dell'Ateneo: www.unict.it. I candidati ammessi potranno procedere all'iscrizione secondo le procedure per le immatricolazioni e le iscrizioni ai corsi di studio che saranno pubblicate su www.unict.it.

Per le modalità di accesso al curriculum *Nuclear Phenomena and their Applications* si fa riferimento al Consortium Agreement (<https://eacea.ec.europa.eu/sites/eacea-site/files/nuphys.pdf>).

2.3 Criteri di riconoscimento di crediti conseguiti in altri corsi di studio

Gli studenti provenienti da altri Atenei o da altri Corsi di studio dell'Ateneo potranno presentare istanza di riconoscimento dei crediti conseguiti precedentemente. Il Consiglio di CdS verificherà la coerenza di tali crediti con il percorso formativo e delibererà l'eventuale convalida, totale o parziale, di essi. Il criterio che verrà usato sarà quello di assicurare la convalida del maggior numero possibile dei crediti acquisiti dallo studente, così come suggerito dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Nel caso in cui lo studente provenga da un corso di studio appartenente alla medesima classe, la quota dei crediti relativi al medesimo settore scientifico disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50 % di quelli già maturati.

Per quanto non previsto si rimanda al Regolamento didattico di Ateneo, come modificato con D.R. n. 251 del 25/01/2018, e alle linee guida d'Ateneo per il riconoscimento dei crediti formativi universitari, approvate dal Senato Accademico in data 21.02.2011.

2.4 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità professionali

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Physics può riconoscere come crediti formativi universitari eventuali conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia. Il riconoscimento di tali crediti è deliberato dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale, sulla base della verifica della coerenza delle attività svolte con gli obiettivi del corso di Laurea Magistrale.

Le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale.

2.5 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario realizzate col concorso dell'università

Il Consiglio di Corso di Laurea magistrale in Physics potrà riconoscere eventuali conoscenze e abilità professionali maturate in attività formative di livello postsecondario realizzate col concorso dell'Università, se coerenti con gli obiettivi formativi del corso di Laurea, attribuendo a tali attività crediti formativi universitari sulla base della valutazione di titoli certificativi adeguati che ne attestino il possesso.

2.6 Numero massimo di crediti riconoscibili

I crediti riconoscibili per conoscenze e abilità riportate nei quadri precedenti 2.4 e 2.5 non possono essere in numero superiore a 12 CFU (nota MIUR 1063 del 29.04.2011).

3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

3.1 Frequenza

La frequenza ai corsi è di norma obbligatoria. Nel caso di studenti a tempo parziale, lavoratori, studenti atleti e studenti in situazione di difficoltà, così come previsto dal Regolamento didattico di Ateneo (artt. 26 e 27), verranno riconosciute esenzioni parziali o totali dalla frequenza, tramite apposita delibera del Consiglio del Corso di Studi, dietro presentazione di istanza motivata e riconosciuta tale dal Consiglio e se esistono le condizioni, concordate con i docenti titolari degli insegnamenti interessati, per attivare le necessarie forme di supporto didattico integrativo, atte a garantire comunque la adeguata preparazione dello studente.

Lo studente che non abbia acquisito la frequenza degli insegnamenti previsti dal proprio percorso formativo, nell'anno di corso precedente, è iscritto regolarmente all'anno successivo, fermo restando l'obbligo di frequenza degli insegnamenti di cui non ha ottenuto l'attestazione di frequenza. Al termine dei 2 anni lo studente viene iscritto come fuori corso con l'obbligo di ottenere l'attestazione di frequenza degli insegnamenti.

3.2 Modalità di accertamento della frequenza

Le modalità di svolgimento dei corsi e il relativo accertamento dell'avvenuta frequenza sono demandate all'autonomia organizzativa dei docenti titolari dei corsi. Ciascun docente titolare di un corso d'insegnamento, almeno 15 giorni prima dell'inizio della 1^a sessione degli esami di profitto del corso stesso, curerà la trasmissione alla Segreteria Studenti dell'elenco di quanti, non avendo frequentato il corso, non hanno diritto a ottenerne l'attestazione.

3.3 Tipologia delle forme didattiche adottate

Le lezioni saranno erogate in lingua inglese.

I corsi di insegnamento possono prevedere più moduli, ognuno dei quali riferibile a una diversa tipologia di attività, cui corrisponde una diversa frazione dell'impegno orario complessivo da destinare alle attività assistite dal docente, secondo lo schema sotto riportato:

Attività didattica frontale (F)	1 CFU = 7 ore di lezioni frontali in aula
Attività di laboratorio o esercitazione (L)	1 CFU = 15 ore di lavoro (esercitazioni in aula, in laboratorio) assistito da docente.
Attività per la prova finale (PF)	1 CFU = 25 ore di lavoro autonomo

I CFU vengono di norma acquisiti con il superamento degli esami corrispondenti.

3.4 Modalità di verifica della preparazione

Gli esami di profitto, qualunque sia la tipologia prescelta dal docente, vengono comunque conclusi in forma orale (O) mediante un colloquio, fra lo studente e la Commissione esaminatrice, teso ad accertare il grado di apprendimento e comprensione degli argomenti contenuti nel programma del corso. Possono essere previste prove scritte (S) o pratiche (P) che concorrano alla valutazione dello studente. I risultati di tali prove non hanno in alcun caso carattere preclusivo allo svolgimento dell'esame nella sua forma orale.

La valutazione dell'esame è espressa in trentesimi e potrà tenere conto di eventuali prove sostenute in itinere e dei risultati conseguiti nelle eventuali prove scritte o pratiche. L'esame ha comunque carattere complessivo e come tale va svolto nella sua interezza dallo studente. Perché l'esame sia superato occorre conseguire una votazione minima di 18/30. Allo studente che ottiene il massimo dei voti la commissione può attribuire la lode. L'esame viene verbalizzato, solo elettronicamente, dalla commissione, che riporta gli argomenti della prova e il voto attribuito.

Con il superamento dell'esame allo studente viene accreditato il numero di CFU corrispondente al corso cui si riferisce, secondo quanto risulta dal Piano Didattico del Corso di Laurea Magistrale valido al momento della sua prima iscrizione al corso di Laurea Magistrale. Nel caso in cui lo studente ritenga di interrompere l'esame prima della sua conclusione, viene riportata l'annotazione "ritirato". Qualora l'esame si concluda con esito negativo viene riportata l'annotazione "non approvato".

Qualora l'esame sia articolato in più prove, la commissione esaminatrice verbalizza a conclusione dell'esame.

Stage e tirocinio non vengono valutati con un voto e i relativi crediti vengono acquisiti previa valutazione positiva della relazione sul lavoro svolto redatta dallo studente e vistata dal tutor.

3.5 Regole di presentazione dei piani di studio individuali

Di norma, subito dopo l'iscrizione al primo anno, secondo un calendario pubblicato sul sito del CdLM ogni studente deve indicare il curriculum scelto e presentare il piano di studi con l'indicazione degli insegnamenti scelti fra quelli opzionali proposti nel curriculum, in accordo con l'ordinamento didattico. Nel piano di studi devono altresì essere indicati i corsi a libera scelta, che possono essere scelti fra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo di Catania.

La sostituzione di una o più discipline rispetto al piano didattico previsto per il curriculum, rispettando i vincoli di legge, si configura quale proposta di piano di studi personalizzato. La richiesta di piano di studio personalizzato, congiuntamente alle motivazioni culturali che la ispirano, deve essere sottoposta all'esame del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Physics per l'eventuale approvazione.

3.6 Criteri di verifica periodica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi

Non previsti

3.7 Criteri di verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni

I crediti conseguiti da più di sei anni sono ritenuti pienamente validi nel caso non vi siano state modifiche sostanziali ai contenuti degli insegnamenti cui essi si riferiscono. Solo in caso contrario, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale dovrà esprimersi sulla congruità tra le conoscenze acquisite e i nuovi obiettivi formativi dell'insegnamento cui si riferiscono i crediti.

3.8 Criteri di riconoscimento di studi compiuti all'estero

Si rimanda all'art. 29 del Regolamento Didattico d'Ateneo.

4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

4.1 Attività a scelta dello studente

12 CFU Lo studente può operare la scelta tra insegnamenti o altra tipologia di attività formative previste o organizzate dall'Ateneo, purché coerenti con il proprio piano formativo e adeguatamente motivate.

La validazione della scelta delle attività formative sarà deliberata dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale. Tali crediti si intendono acquisiti previo superamento di un esame o di altra forma di verifica deliberata dal CCLM.

4.2 Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettere c, d del DM 270/2004)

a) Ulteriori conoscenze linguistiche: *non previste*

b) Abilità informatiche e telematiche: *non previste*

c) Tirocini formativi e di orientamento per i curricula:

- ASTROPHYSICS
- PHYSICS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE, ENVIRONMENT AND MEDICINE
- CONDENSED MATTER PHYSICS
- NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS
- THEORETICAL PHYSICS

Sono previste attività di supporto e stage, per un totale di **2 CFU**, in genere finalizzate alla preparazione dell'elaborato finale (thesis internship), ma non necessariamente a tale scopo, presso laboratori ed enti di ricerca, enti pubblici e industrie, anche nel quadro di accordi nazionali e internazionali, intese come attività altamente qualificanti ai fini della preparazione del laureato magistrale in Fisica.

In alternativa gli studenti possono acquisire i suddetti 2 CFU con un'attività di potenziamento di competenze informatiche (E-infrastructures for Physics).

Nel caso di tirocinio svolto all'estero dei 2 CFU acquisiti se ne farà menzione esplicita nel *diploma supplement*.

Per il curriculum

- NUCLEAR PHENOMENA AND THEIR APPLICATIONS

attivato nell'ambito del programma ERASMUS, sono attribuiti alle attività di tirocinio **12 CFU**, secondo quanto previsto dal Consortium Agreement.

d) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: *non previste*

4.3 Periodi di studio all'estero

Le attività formative seguite all'estero per le quali non sia riconosciuta alcuna corrispondenza in CFU sono comunque menzionate nella certificazione della carriera universitaria dello studente.

4.4 Prova finale

La prova finale della Laurea Magistrale in Physics consiste nella discussione, di fronte a una commissione appositamente costituita, durante un esame di laurea, di un elaborato (Tesi) di norma preparato sotto la guida di un docente di questo Ateneo scelto come Relatore. La commissione è costituita di norma da docenti afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia, ma possono farne parte anche docenti di altri Dipartimenti o anche altri Atenei in caso di tesi svolte in collaborazione con docenti o strutture di altri Dipartimenti o Atenei e/o su argomenti interdisciplinari. L'elaborato consiste in una relazione scritta su di uno studio originale, teorico o sperimentale, di specifico interesse nei campi della Fisica e delle sue applicazioni. Il lavoro può essere svolto anche al di fuori del Dipartimento di Fisica e Astronomia presso aziende, strutture e laboratori sia pubblici che privati, in Italia e all'estero. Il relatore può scegliere di essere coadiuvato da uno o più correlatori che possono appartenere ad altri atenei, anche esteri, o a enti di ricerca sia pubblici che privati. Le modalità di svolgimento dell'esame e il voto finale di Laurea, espresso in centodecimi, vengono regolate da un apposito regolamento dell'esame di laurea disponibile on-line sul sito del corso di laurea.

Per il curriculum in ambito ERASMUS la tesi sarà preparata sotto la guida di uno o più docenti di una o più università partners e l'esame finale di laurea sarà sostenuto di fronte a una commissione che avrà anche componenti esterni degli atenei partners e potrà svolgersi in una delle sedi consorziate, così come previsto dal *Consortium Agreement*.

Al superamento della prova finale allo studente vengono attribuiti 40 CFU articolati in un corso integrato di 30 CFU per attività di ricerca per la preparazione del lavoro di tesi e 10 CFU per la stesura dell'elaborato finale. Allo studente che svolgerà, in tutto o in parte, il lavoro di ricerca tesi all'estero verranno attribuiti 5 CFU per ogni mese di permanenza fino ad un massimo di 6 mesi. Le opzioni possibili fra cui lo studente potrà scegliere sono:

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 30 CFU ricerca tesi DFA

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 5 CFU ricerca tesi estero + 25 CFU ricerca tesi DFA

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 10 CFU ricerca tesi estero + 20 CFU ricerca tesi DFA

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 15CFU ricerca tesi estero + 15CFU ricerca tesi DFA

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 20 CFU ricerca tesi estero + 10 CFU ricerca tesi DFA

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 25 CFU ricerca tesi estero + 5 CFU ricerca tesi DFA

10 CFU di stesura tesi ed esame finale + 30 CFU ricerca tesi estero

5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI

Coorte 2019/2020

n.	SSD	denominazione	CFU	n. ore		propedeuticità	Obiettivi formativi
				lezioni	altre attività		
1	FIS/07	Accelerator Physics and Applications	6	42	0	-	*
2	FIS/02	Advanced Mathematical Methods for Physics	6	42	0	-	*
3	FIS/07	Advanced Nuclear Techniques Applied to Medicine	6	42	0	-	*
4	FIS/02	Advanced Quantum Mechanics	6	35	15	-	*
5	FIS/02	Advanced Statistical Mechanics	6	35	15	-	*
6	FIS/07	Applied Physics to the Earth	6	42	0	-	*
7	FIS/07	Archaeometry	6	42	0	-	*
8	FIS/01	Astroparticle Physics	6	42	0	-	*
9	FIS/05	Astrophysics	6	42	0	-	*
10	FIS/01	Astrophysics Laboratory I	6	28	30	-	*
11	FIS/01	Astrophysics Laboratory II	6	28	30	-	*
12	FIS/07	Biophysics	6	42	0	-	*
13	FIS/04	Common Advanced Course	6	42	0	-	*
14	FIS/03	Computational Quantum Dynamics	6	28	30	-	*
15	INF/01	Computer Lab	6	21	45	-	*
16	INF/01	Computer Science for Physics	6	35	15	-	*
17	FIS/05	Cosmic Ray Physics	6	42	0	-	*
18	FIS/01	Data Analysis Techniques for Nuclear and Particle Physics	6	28	30	-	*
19	FIS/01	Electronics and Applications	6	42	0	-	*
20	FIS/04	Elementary Particle Physics - I	6	42	0	-	*
21	FIS/04	Elementary Particle Physics - II	6	35	15	-	*
22	FIS/01	Environmental Radioactivity	6	42	0	-	*
23	FIS/07	Environmental Physics	6	42	0	-	*
24	FIS/01	Environmental Physics Laboratory	6	28	30	-	*
25	FIS/01	Experimental Methods for Nuclear Physics	6	42	0	-	*
26	FIS/01	Experimental Methods for Particle Physics	6	21	45	-	*
27	FIS/05	Extragalactic Astronomy and Cosmology	6	42	0	-	*
28	FIS/05	General Relativity	6	42	0	-	*
29	FIS/04	Hadronic Physics with Electroweak Probes	6	42	0	-	*
30	FIS/01	Heavy Ions Physics	6	42	0	-	*
31	FIS/05	High Energy Astrophysics	6	42	0	-	*
32	FIS/04	High Energy Nuclear Physics	6	42	0	-	*
33	FIS/07	Image Analysis and Fundamentals of	6	42	0	-	*

		Dosimetry					
34	FIS/06	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics	6	42	0	-	*
35	FIS/03	Many-Body Theory	6	42	0	-	*
36	FIS/01	Materials and Nanostructures Laboratory	6	21	45	-	*
37	FIS/07	Medical Physics	6	42	0	-	*
38	FIS/07	Meteorology	6	42	0	-	*
39	FIS/04	Nuclear and Subnuclear Physics	6	42	0	-	*
40	FIS/01	Nuclear and Subnuclear Physics Laboratory	6	21	45	-	*
41	FIS/04	Nuclear Astrophysics	6	42	0	-	*
42	FIS/02	Nuclear Reaction Theory	6	35	15	-	*
43	FIS/04	Nuclear Structure	6	28	30	-	*
44	FIS/03	Photonics	6	42	0	-	*
45	FIS/02	Physics of Complex Systems	6	35	15	-	*
46	FIS/01	Physics of Materials	6	42	0	-	*
47	FIS/01	Physics of Nanostructures	6	42	0	-	*
48	FIS/02	Quantum Field Theory - I	6	28	30	-	*
49	FIS/02	Quantum Field Theory - II	6	28	30	-	*
50	FIS/03	Quantum Information	6	42	0	-	*
51	FIS/02	Quantum Optics	6	42	0	-	*
52	FIS/02	Quantum Phases of Matter	6	42	0	-	*
53	FIS/05	Radioastronomy	6	42	0	-	*
54	FIS/03	Semiconductor Physics and Technology	6	42	0	-	*
55	GEO/10	Seismology	6	42	0	-	*
56	FIS/05	Solar Physics	6	42	0	-	*
57	FIS/03	Solid-State Physics	6	42	0	-	*
58	FIS/05	Space Physics	6	42	0	-	*
59	FIS/03	Spectroscopy	6	42	0	-	*
60	FIS/02	Standard Model Theory	6	35	15	-	*
61	FIS/03	Superconductivity	6	42	0	-	*
62	FIS/02	Theory of Strong Interactions	6	35	15	-	*

(*) Vedi sito del CdL <http://www.dfa.unict.it/it/corsi/lm-17/corso-di-laurea-magistrale-fisica-lm-17> oppure <http://syllabus.unict.it>

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI
Coorte 2019/2020

6.1 CURRICULUM (ASTROPHYSICS)

n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della	frequenza
1° anno - 1° periodo						
4	FIS/02	<i>Advanced Quantum Mechanics</i>	6	F	E	si
5 34	FIS/02 FIS/06	<i>Advanced Statistical Mechanics / Magnetohydrodynamics and Plasma Physics</i>	6	F	E	si
9	FIS/05	<i>Astrophysics</i>	6	F	E	si
10	FIS/01	<i>Astrophysics Laboratory I</i>	6	F	E	si
1° anno - 2° periodo						
58	FIS/05	<i>Space Physics</i>	6	F	E	si
53 32	FIS/05	<i>Radioastronomy / High Energy Astrophysics</i>	6	F	E	si
56 28	FIS/05	<i>Solar Physics / General Relativity</i>	6	F	E	si
41	FIS/04	<i>Nuclear Astrophysics</i>				
-	-	<i>Elective course</i>	6	F	E	si
2° anno - 1° periodo						
27 17	FIS/05	<i>Extragalactic Astronomy and Cosmology / Cosmic Ray Physics</i>	6	F	E	si
59	FIS/03	<i>Spectroscopy</i>	6	F	E	si
11 8	FIS/01	<i>Astrophysics Laboratory II / Astroparticle Physics</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective course</i>	6	F	E	si
2° anno - 2° periodo						
-	-	<i>Thesis Internship/ E-infrastructures for Physics</i>	2	-	-	-
-	-	<i>Master Thesis Research (DFA) – Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 1 month) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 2 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 3 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 4 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 5 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad) – Thesis and Final Exam</i>	40	PF	E	no

6.2 CURRICULUM

(PHYSICS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE, ENVIRONMENT AND MEDICINE)

n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
4	FIS/02	<i>Advanced Quantum Mechanics</i>	6	F	E	si
57	FIS/03	<i>Solid-State Physics</i>	6	F	E	si
39	FIS/04	<i>Nuclear and Subnuclear Physics</i>	6	F	E	si
23 12	FIS/07	<i>Environmental Physics / Biophysics</i>	6	F	E	si
22	FIS/01	<i>Environmental Radioactivity</i>	6	F	E	si
1° anno - 2° periodo						
24 19	FIS/01	<i>Environmental Physics Laboratory / Electronics and Applications</i>	6	F	E	si
1 3	FIS/07	<i>Accelerator Physics and Applications / Advanced Nuclear Techniques Applied to Medicine</i>	6	F	E	si
55 7	GEO/10 FIS/07	<i>Seismology / Archaeometry</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 1° periodo						
59	FIS/03	<i>Spectroscopy</i>	6	F	E	si
6 40	FIS/07 FIS/01	<i>Applied Physics to the Earth / Nuclear and Subnuclear Physics Laboratory</i>	6	F	E	si
16 15 33	INF/01 FIS/07	<i>Computer Science for Physics / Computer Lab / Image Analysis and Fundamentals of Dosimetry/ Meteorology</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 2° periodo						
-	-	<i>Thesis Internship/ E-infrastructures for Physics</i>	2	-	-	-
-	-	<i>Master Thesis Research (DFA) – Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 1 month) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 2 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 3 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 4 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 5 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad) – Thesis and Final Exam</i>	40	PF	E	no

6.3 CURRICULUM (CONDENSED MATTER PHYSICS)						
n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
4	FIS/02	<i>Advanced Quantum Mechanics</i>	6	F	E	si
57	FIS/03	<i>Solid-State Physics</i>	6	F	E	si
5	FIS/02	<i>Advanced Statistical Mechanics</i>	6	F	E	si
46	FIS/01	<i>Physics of Materials</i>	6	F	E	si
1° anno - 2° periodo						
36	FIS/01	<i>Materials and Nanostructures Laboratory</i>	6	F	E	si
44	FIS/03	<i>Photonics</i>	6	F	E	si
51 52	FIS/02	<i>Quantum Optics / Quantum Phases of Matter</i>	6	F	E	si
54 61	FIS/03	<i>Semiconductor Physics and Technology / Superconductivity</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 1° periodo						
47	FIS/01	<i>Physics of Nanostructures</i>	6	F	E	si
59 50	FIS/03	<i>Spectroscopy / Quantum Information</i>	6	F	E	si
14 35	FIS/03	<i>Computational Quantum Dynamics/ Many-Body Theory</i>	6	F	E	si
2° anno - 2° periodo						
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Thesis Internship/ E-infrastructures for Physics</i>	2	-	-	-
-	-	<i>Master Thesis Research (DFA) – Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 1 month) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 2 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 3 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 4 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 5 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad) – Thesis and Final Exam</i>	40	PF	E	no

6.4 CURRICULUM (NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS)

n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
4	FIS/02	<i>Advanced Quantum Mechanics</i>	6	F	E	si
57	FIS/03	<i>Solid-State Physics</i>	6	F	E	si
39	FIS/04	<i>Nuclear and Subnuclear Physics</i>	6	F	E	si
40	FIS/01	<i>Nuclear and Subnuclear Physics Laboratory</i>	6	F	E	si
1° anno - 2° periodo						
49 42	FIS/02	<i>Quantum Field Theory – I (1st term) / Nuclear Reaction Theory</i>	6	F	E	si
62	FIS/02	<i>Theory of Strong Interactions</i>	6	F	E	si
20 41	FIS/04	<i>Elementary Particle Physics – I / Nuclear Astrophysics</i>	6	F	E	si
26 25 18	FIS/01	<i>Experimental Methods for Particle Physics / Experimental Methods for Nuclear Physics / Data Analysis Techniques for Nuclear and Particle Physics</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 1° periodo						
8 30	FIS/04	<i>Astroparticle Physics / Heavy Ions Physics</i>	6	F	E	si
29 32	FIS/04	<i>Hadronic Physics with Electroweak Probes / High Energy Nuclear Physics</i>	6	F	E	si
21 43	FIS/04	<i>Elementary Particle Physics – II / Nuclear Structure</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 2° periodo						
-	-	<i>Thesis Internship/ E-infrastructures for Physics</i>	2	-	-	-
-	-	<i>Master Thesis Research (DFA) – Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 1 month) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 2 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 3 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 4 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 5 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad) – Thesis and Final Exam</i>	40	PF	E	no

6.5 CURRICULUM (THEORETICAL PHYSICS)						
n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
4	FIS/02	<i>Advanced Quantum Mechanics</i>	6	F	E	si
57	FIS/03	<i>Solid-State Physics</i>	6	F	E	si
5	FIS/02	<i>Advanced Statistical Mechanics</i>	6	F	E	si
48	FIS/01	<i>Quantum Field Theory - I</i>	6	F	E	si
1° anno - 2° periodo						
28	FIS/05	<i>General Relativity</i>	6	F	E	si
49	FIS/02	<i>Quantum Field Theory - II</i>	6	F	E	si
45 62 2	FIS/02	<i>Physics of Complex Systems / Theory of Strong Interactions Advanced Mathematical Methods for Physics</i>	6	F	E	si
42 52 61	FIS/02	<i>Nuclear Reaction Theory / Quantum Phases of Matter/ Superconductivity</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 1° periodo						
60	FIS/02	<i>Standard Model Theory</i>	6	F	E	si
35 50 39 21	FIS/03 FIS/04	<i>Many-Body Theory / Quantum Information / Nuclear and Subnuclear Physics/ Elementary Particle Physics II</i>	6	F	E	si
8 30	FIS/01	<i>Astroparticle Physics / Heavy Ions Physics</i>	6	F	E	si
2° anno - 2° periodo						
-	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
-	-	<i>Thesis Internship/ E-infrastructures for Physics</i>	2	-	-	-
-	-	<i>Master Thesis and Final Exam</i> <i>Master Thesis Research (DFA) – Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 1 month) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 2 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 3 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 4 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad 5 months) + Master Thesis Research DFA + Thesis and Final Exam/ Master Thesis Research (Abroad) – Thesis and Final Exam</i>	40	PF	E	no

6.6 CURRICULUM (NUCLEAR PHENOMENA AND THEIR APPLICATIONS)						
n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
4	FIS/02	<i>Advanced Quantum Mechanics</i>	6	F	E	si
5	FIS/02	<i>Advanced Statistical Mechanics</i>	6	F	E	si
39 43	FIS/04	<i>Nuclear and Subnuclear Physics / Nuclear Structure</i>	6	F	E	si
40 37	FIS/01	<i>Nuclear and Subnuclear Physics Laboratory/ Medical Physics</i>	6	F	E	si
1 22	FIS/07 FIS/01	<i>Accelerator Physics and Applications/ Environmental Radioactivity</i>	6	F	E	si
1° anno - 2° periodo						
42	FIS/02	<i>Nuclear Reaction Theory</i>	6	F	E	si
62	FIS/02	<i>Theory of Strong Interactions</i>	6	F	E	si
41	FIS/04	<i>Nuclear Astrophysics</i>	6	F	E	si
25 24	FIS/01	<i>Experimental Methods for Nuclear Physics / Environmental Physics Laboratory</i>	6	F	E	si
7 3	FIS/07	<i>Archaeometry / Advanced Nuclear Techniques Applied to Medicine</i>	6	F	E	si
2° anno - 1° periodo						
13	FIS/04	<i>Common Advanced Course</i>	6	F	E	si
	-	<i>Elective Course</i>	6	F	E	si
2° anno - 2° periodo						
-	-	<i>Research Internship</i>	12	-	-	-
-	-	<i>Master Thesis and Final Exam</i>	30	PF	E	no

N.B. Per ogni curriculum i corsi di uno stesso gruppo opzionale sono elencati all'interno della propria casella.