



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MESSINA
Nome del corso in italiano	Fisica (<i>IdSua:1569356</i>)
Nome del corso in inglese	Physics
Classe	L-30 - Scienze e tecnologie fisiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unime.it/it/cds/fisica
Tasse	http://www.unime.it/studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SAIJA Rosalba
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARBERA	Elvira		PA	.5	
2.	CRUPI	Vincenza		PO	1	

3.	CURRO'	Carmela	PO	.5
4.	LO FARO	Giovanni	PO	.5
5.	LO SCHIAVO	Sandra	PA	.5
6.	MALESCIO	Gianpietro	PA	.5
7.	MEZZASALMA	Angela Maria	PA	1
8.	NERI	Fortunato	PO	1
9.	SAIJA	Rosalba	PO	.5
10.	SERGI	Alessandro	PA	1
11.	SILIPIGNI	Letteria	PA	.5
12.	TRIFIRO'	Antonio	PA	.5
13.	TRIMARCHI	Marina	PA	1

Rappresentanti Studenti

Freni Gabriele (proclamazione del 15/05/2019)
 Fiorentino Vincenzo (proclamazione del 15/05/2019)

Gruppo di gestione AQ

Paola Donato
 Gabriele Freni
 Angela Maria Mezzasalma
 Rosalba Saija
 Alessandro Sergi
 Antonio Trifiro'

Tutor

Marina TRIMARCHI
 Salvatore MAGAZU'
 Rosalba SAIJA
 Letteria SILIPIGNI
 Antonio TRIFIRO'
 Angela Maria MEZZASALMA
 Fortunato NERI
 Gianpietro MALESCIO
 Giuseppe MANDAGLIO
 Roberto AMATO
 Giovanni LO FARO
 Elvira BARBERA
 Gabriele BONANNO
 Vincenza CRUPI
 Carmela CURRO'
 Salvatore SAVASTA
 Alessandro SERGI
 Sandra LO SCHIAVO
 Santi PRESTIPINO GIARRITTA
 Domenico MAJOLINO
 Salvatore PATANE'



Il corso di laurea in Fisica dell' Università di Messina forma laureati con solida preparazione di base e padronanza del metodo scientifico nelle aree fondamentali della Fisica, con l'obiettivo di conseguire competenze metodologiche, sperimentali e teoriche. Il corso di studi è ad accesso libero per chi è in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' prevista una verifica obbligatoria delle conoscenze di matematica di base in linea con quanto stabilito dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie la cui modalità è riportata nel Manifesto degli Studi. Il mancato superamento della verifica non preclude né l'immatricolazione al Corso di Laurea né la possibilità di sostenere gli esami del primo anno di corso, ma comporta degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici, il corso di studi offre attività formative di base in Fisica Generale, Matematica e Chimica ed attività caratterizzanti negli ambiti Sperimentale e Applicativo, Teorico e dei Fondamenti della Fisica, e Micro-fisico e della Struttura della Materia.

Nell'ambito delle attività integrative sono previste inoltre ulteriori approfondimenti ed integrazioni, alcune discipline hanno carattere interdisciplinare.

Le conoscenze acquisite mirano principalmente a due obiettivi:

1. formare laureati in grado di accedere, eventualmente dopo una breve fase di inserimento, ad attività lavorative nei vari settori tecnologici che richiedano familiarità con la cultura ed il metodo scientifico;
2. formare laureati che siano dotati di una preparazione che consenta loro un inserimento diretto in corsi di laurea magistrale.

L'organizzazione degli studi prevede in ogni caso, fra le attività formative nei diversi settori disciplinari, attività di laboratorio - per non meno di 30 crediti complessivi - in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, alla misura e alla elaborazione dei dati.

La formazione dei laureati in Fisica, è altresì finalizzata all'inserimento in attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, di gestione e progettazione di tecnologie correlate con le discipline fisiche nei diversi ambiti nei quali queste trovano corrente applicazione.

Per il conseguimento di uno degli obiettivi specifici, si è progettato una attività di tirocinio formativo presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, durante il quale lo studente al secondo semestre del terzo anno si potrà confrontare con il modo del lavoro.

Nel quadro di accordi internazionali, sono incentivati i soggiorni di studio presso Università estere, la cui partecipazione è valutata anche ai fini del conseguimento della laurea.

Il laureato in Fisica, previa valutazione delle competenze, ha accesso ai corsi di laurea magistrali di area scientifica, ed in particolare al Corso di Laurea Magistrale Physics, tenuto in lingua Inglese ed Italiana, istituito presso l'Ateneo di Messina.

Link: <https://www.unime.it/it/cds/fisica> (Corso di Laurea Triennale in Fisica)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

In data 11 gennaio 2008, alle ore 10.00, nei locali dell'Aula Magna dell'Università di Messina, il Rettore, previo avviso di convocazione del 3 gennaio 2008, ha incontrato le Parti Sociali del mondo del lavoro, a livello locale per la consultazione sugli Ordinamenti Didattici dei corsi di laurea proposti dalle Facoltà, per l'a.a. 2008/2009, prevista dall'art 11, 4° comma, del D.M. n. 270/2004.

Il Rettore ha illustrato l'Offerta Formativa dei corsi di laurea delle Facoltà dell'Ateneo, come indicato nell'opuscolo consegnato ai presenti, trasformati ed i corsi di laurea di nuova istituzione, in applicazione del D.M. n. 270/2004, e i corsi di laurea, già esistenti, il cui adeguamento dovrà necessariamente avvenire entro l'a.a. 2010/2011.

Ha comunicato ai presenti che sono stati proposti nuovi corsi di laurea Magistrali in 'Biotecnologie per la salute'- LM/9, in 'Arte e scienza dello spettacolo' - LM/65, in 'Civiltà artistica dell'umanesimo e del rinascimento' - LM/89 ed in 'Turismo e spettacolo' - LM/49 e LM/65.

Il Rettore ha messo in risalto l'importanza che i nuovi corsi di laurea hanno verso degli sbocchi occupazionali nei rispettivi settori del mondo del lavoro.

Il dibattito, che ne è derivato, è stato ampio ed articolato, cui hanno partecipato numerosi rappresentanti delle Parti Sociali, i quali hanno espresso giudizio favorevole all'iniziativa del Rettore riconoscendo piena validità ai corsi di laurea offerti dall'Ateneo, che rispondono ampiamente alle aspettative degli studenti, proiettati nel mondo del lavoro.

In data 29 aprile 2013 sono stati richiesti i pareri sull'offerta formativa del CdL in Fisica ai responsabili di alcune organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi nel comprensorio dell'Università di Messina, per raccogliere valutazioni esterne sull'efficacia dell'offerta formativa che i CdS propongono, riproponendosi per il futuro di organizzare un incontro consultivo formale con tutte le organizzazioni, rappresentative dei ruoli professionali che il CdS assume come riferimenti, con l'intento di cogliere in modo attivo e propositivo le esigenze del mondo del lavoro. Questo al fine sia di favorire l'incontro tra la domanda di competenze e la formazione universitaria per l'accesso a tali competenze, sia per avvicinare i risultati di apprendimento che il Corso di Studio persegue con la domanda di formazione espressa dal territorio e raccolta durante la fase di consultazione.

Le Organizzazioni consultate sono state:

AIFM Sicilia (Associazione Nazionale di Fisica Medica)

Associazione Nazionale Esperti Qualificati (ANPEQ)

ST Microelectronics

R.I.S. Carabinieri Messina

Istituto per Processi Chimico Fisici - CNR

Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Messina

Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

INFN

ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI (IMM) - CNR

Si allegano i pareri ricevuti

Pdf inserito: [visualizza](#)



23/04/2021

Ad inizio anno accademico 2020/2021 il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea ha analizzato l'organizzazione del corso confrontando i risultati ottenuti con quelli attesi.

A seguito di questa analisi, gli attori del mondo del lavoro, locali e nazionali, e i soggetti del sistema professionale di riferimento facenti parte del comitato, hanno espresso un motivato parere sul CdS in Fisica, che è riportato nell'allegato verbale.

I vari suggerimenti sono stati raccolti e, sentita la Commissione Didattica, ne è scaturita una rimodulazione dell'offerta formativa che nel 2020/2021 vede sia la conferma delle discipline 'Fondamenti di Elettronica', 'Fisica Applicata', 'Fenomeni Ondulatori', 'Machine learning' e 'Chimica Organica', che l'introduzione degli insegnamenti 'Introduzione all'Astrofisica' e 'Introduzione alla Biofisica' con il preciso scopo di offrire un più ampio panorama circa le applicazioni delle scienze fisiche in settori di frontiera.

La rimodulazione dei CFU assegnati alle discipline ha inoltre permesso di progettare il terzo anno in modo più flessibile e, su richiesta degli studenti, si è provveduto a eliminare discipline con un numero elevato di crediti formativi, che potevano rappresentare uno scoglio per gli razionalizzando e rimodulando l'offerta

Seguendo l'esperienza positiva del precedente anno accademico, agli studenti del triennio si offriranno seminari a cadenza mensile su argomenti di frontiera organizzati dai ricercatori del Dipartimento e da ospiti esterni con la finalità di far venire più a stretto contatto gli studenti con le diverse sfaccettature del mondo del lavoro e le sue reali esigenze, evidenziando la necessità di uno sviluppo delle capacità di adattabilità, flessibilità insieme all'acquisizione di competenze trasversali (le cosiddette soft skills). Ciò per favorire attraverso il dialogo educativo fuori dagli schemi, la discussione e l'approfondimento della lezione frontale.

Su indicazione del Comitato di Indirizzo e in sinergia con il Centro di Orientamento e Placement, saranno messe in atto azioni utili a migliorare le capacità comunicative degli studenti. Ciò consentirà agli studenti l'acquisizione di metodologie efficaci per la comunicazione dello stato e dell'impatto del lavoro tecnico, difendendo la scelta delle strategie adoperate di fronte a clienti esterni o interni all'azienda. Il CdS ritiene che queste attività costituiscono parte integrante della offerta formativa del corso di studi, e pertanto saranno riconosciuti crediti formativi a tutti gli eventi che soddisfano a questa indicazione.

Su suggerimento del Comitato di Indirizzo è stato incrementato il numero dei CFU dedicati alle attività di 'stage formativo e/o tirocinio di orientamento'. Questa attività svolta al secondo semestre del terzo anno, è un periodo importante nella formazione del laureato in Fisica in quanto consente di agevolare le scelte professionali mediante una formazione in ambiente produttivo, consentendo una conoscenza diretta del mondo del lavoro.

Link : <https://www.unime.it/it/dipartimenti/mift/comitato-di-indirizzo> (Comitato di Indirizzo (pagina WEB di Dipartimento))

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale comitato di indirizzo



funzione in un contesto di lavoro:

- Osserva e misura le proprietà fisiche, gli eventi e i cambiamenti. Li documenta e li registra in modo sistematico e attendibile;
- Elabora ed analizza i dati derivanti dalle osservazioni e dalle misure in laboratorio e li mette in relazione con teorie appropriate;
- Interviene nella soluzione di vari problemi scientifici e tecnologici, applicando le proprie conoscenze relative all'area fisica di base;
- Coadiuvare le attività di ricerca, di controllo dei processi industriali e di analisi in aziende pubbliche e private;
- Svolge attività professionale in ambito delle applicazioni tecnologiche a livello industriale;
- Partecipa all'attività di centri di ricerca pubblici e privati sia a livello gestionale che curando le attività di modellizzazione ed di analisi di sistemi complessi. Cura inoltre le implicazioni informatico-fisiche.

competenze associate alla funzione:

- applica il metodo scientifico nell'analisi, rappresentazione e modellizzazione di sistemi fisici anche complessi;
- utilizza tecnologie informatiche in rapporto alla elaborazione e presentazione di dati e di risultati numerici sperimentali o derivanti da simulazioni;
- propone soluzioni a nuovi problemi;
- prepara e presenta ricerche scientifiche e/o materiali divulgativi, in forma orale o scritta, in italiano e in inglese;
- utilizza strumenti di auto-apprendimento per un aggiornamento rapido allineato al progresso della scienza e della tecnologia;
- ha capacità di lavorare in gruppo e si inserisce in un contesto lavorativo organizzato, riconoscendo ruoli e responsabilità.

sbocchi occupazionali:

- tecnico in grado di collaborare con specialisti nelle ricerche e nelle sperimentazioni di laboratorio nel campo della fisica, presso enti pubblici e privati in ambito industriale e di ricerca;
- tecnico in grado di collaborare con specialisti nel settore della produzione di energia per il controllo di apparati, impianti e dei relativi sistemi tecnici, garantendone il funzionamento e la sicurezza.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici fisici e nucleari - (3.1.1.1.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

06/02/2020

Per l'ammissione al Corso di Laurea Triennale in Fisica si richiede il possesso del titolo di scuola secondaria superiore previsto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

Ai fini dell'accesso al corso di laurea in Fisica è richiesto allo studente il possesso delle seguenti conoscenze e competenze:

- buona padronanza della lingua italiana per comprendere e produrre testi e per descrivere problemi;
- capacità di utilizzare strutture logiche elementari;
- conoscenze matematiche a livello di scuola secondaria nel campo dell'Algebra, della Geometria euclidea e analitica e della Trigonometria.

La verifica della preparazione personale (ex art. 6, comma 1 del D.M. 270/04) viene effettuata con una modalità specificata nel Regolamento degli Studi.

Nel caso in cui la verifica della preparazione personale non sia positiva saranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

23/04/2021

L'immatricolazione al Corso di Laurea Triennale in Fisica è ad accesso libero.

Fermo restando le conoscenze richieste per l'accesso, Il CdL in Fisica, a norma del DM del 22 ottobre 2004 n.270, art.6, prevede una verifica obbligatoria delle conoscenze di matematica di base in linea con quanto stabilito dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (con.Scienze) in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA) per i corsi di laurea scientifici mediante la somministrazione di test che hanno validità nazionale.

Lo studente può quindi sostenere il test in qualsiasi dipartimento, struttura, facoltà o scuola di una università italiana aderente a con.Scienze, e il risultato conseguito ha validità nazionale nelle sedi aderenti a con.Scienze. Tutte le informazioni sui test nazionali e l'elenco delle sedi aderenti a con.Scienze/CISIA sono pubblicate sui siti

<http://www.conscienze.it>

<http://www.cisiaonline.com/>

Il mancato superamento della verifica non preclude né l'immatricolazione al Corso di Laurea né la possibilità di sostenere gli esami del primo anno di corso, ma comporta degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso secondo le modalità pubblicizzate sulla pagina web di dipartimento

(<https://student.unime.it/unimeTest/dipMatematica/verifica/>)

Per l'A.A. 2020/21 ai fini della verifica delle conoscenze di base, lo studente che intenda immatricolarsi nel Corso di Laurea in Fisica deve sostenere, o aver superato, un TOLC-B o un TOLC-S proposti da con.Scienze/CISIA, fornendo almeno sette (7) risposte esatte nella sezione 'Matematica di base'.

Il Corso di Laurea in Fisica considera equipollenti gli esiti conseguiti nei TOLC-I (per l'iscrizione ai corsi di Ingegneria), nelle sezioni 'Matematica di base' e 'Logica'.

Per tutti i dettagli informativi, si rimanda al sito web istituzionale del Dipartimento MIFT (www.unime.it/it/dipartimenti/mift) o direttamente all'url:

<https://student.unime.it>

Il debito può essere colmato, oltre che con il superamento del test, anche mediante il superamento dell'esame di Matematica 1 modA.

E' prevista l'iscrizione di studenti part-time/lavoratori, per i quali si predispone un percorso formativo alternativo.

Link : <https://www.unime.it/it/cds/fisica/regolamento-didattico-fisica-triennale> (Regolamento del CdS)

08/02/2020

Il Corso di Laurea in Fisica ha come obiettivo sia di formare laureati in grado di accedere direttamente ad attività lavorative in vari settori tecnologici che richiedono una definita familiarità con le metodologie scientifiche che dotati, al tempo stesso, di una preparazione che consenta loro un inserimento diretto in corsi di laurea magistrale.

In particolare, il corso si prefigge di fornire un adeguato bagaglio culturale e di sviluppare quelle capacità di ragionamento critico che permetteranno al laureato di:

- 1) inquadrare differenti fenomeni fisici e saperli rappresentare mediante modelli semplici ma al contempo efficaci in termini di variabili fisiche appropriate, sia dimensionalmente che quantitativamente;
- 2) impostare un problema utilizzando il corretto riferimento e trovarne una valida soluzione sulla base di opportune relazioni tra grandezze fisiche;
- 3) avere la capacità di utilizzare le teorie e i modelli consolidati in ambito fisico e saper affrontare semplici quesiti approntando risposte anche in termini probabilistici;
- 4) saper mettere a punto semplici configurazioni sperimentali ed essere in grado di effettuare la misurazione di parametri fisici corredandone il risultato con il relativo errore di misura;
- 5) saper utilizzare tutte quelle abilità trasversali (informatiche, linguistiche, ecc.) che permettano al laureato di effettuare le opportune elaborazioni e/o presentazioni di dati teorico-sperimentali, di consultare testi in lingua straniera e predisporre relazioni;
- 6) avere consapevolezza dei propri limiti e nel contempo aver maturato una capacità autonoma all'aggiornamento e all'approfondimento.

Il corso di studi prevede un unico percorso formativo, al cui interno sono presenti le seguenti aree di apprendimento:

1. Attività di base, in cui sono presenti l'area matematica, con l'obiettivo di fornire le conoscenze matematiche utilizzate nella indagine fisica, e l'area della fisica classica, con l'obiettivo di fornire le conoscenze fondamentali sia dal punto di vista teorico che da quello sperimentale;
2. Attività caratterizzanti, in cui sono presenti l'area della fisica teorica e della fisica moderna, con l'obiettivo di fornire le conoscenze fondamentali della meccanica quantistica e della relatività, ed un inquadramento teorico e sperimentale delle aree principali della fisica moderna (dalla fisica nucleare e subnucleare alla fisica atomica, molecolare e della materia condensata);
3. Attività affini, con l'obiettivo di fornire le principali conoscenze sui settori scientifici e tecnologici fondamentali per il lavoro del fisico (chimica, elettronica e informatica).

Tutti gli insegnamenti prevedono lezioni frontali, esercitazioni e/o attività di laboratorio. Le discipline di base sono offerte al primo anno e al secondo anno, gli insegnamenti che ricadono nelle attività caratterizzanti e che richiedono competenze propedeutiche, sono concentrati nella parte finale del secondo anno e nel terzo anno di corso. I contenuti propedeutici degli insegnamenti che ricadono nelle attività affini si svolgono nel primo anno e continuano nel secondo anno con lo scopo di fornire competenze più specializzate.

Le conoscenze e le competenze maturate durante il corso triennale sono verificate attraverso prove di esame orali anche in forma di seminario, esercitazioni pratiche con elaborazione e presentazione di relazioni di laboratorio.

Il CdS prevede al terzo anno altre attività quali tirocini formativi presso aziende, laboratori di ricerca e soggiorni di studio presso università estere, che sono finalizzate a porre lo studente in contatto con le realtà lavorative adeguate alla sua preparazione per un arricchimento professionale.

La prova finale consiste nella preparazione e presentazione di un elaborato su un argomento connesso con i corsi del piano di studi che non deve possedere necessariamente caratteri di originalità. Da essa deve emergere la maturità culturale e la capacità del laureando di elaborazione personale ed autonoma dell'argomento e la sua abilità nel comunicare efficacemente il tema affrontato.

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>Al termine del corso di Laurea Triennale in Fisica, lo studente avrà acquisito attraverso lo studio e le conseguenti verifiche conoscenze su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i diversi settori della fisica classica e moderna, attraverso le discipline fisiche di ambito sperimentale, teorico e dei fondamenti della fisica, microfisico e della struttura della materia; - la metodologia scientifica per il trattamento di grandi insiemi di dati, attraverso le discipline fisiche di ambito sperimentale ed applicativo; - gli strumenti matematici ed informatici adeguati per la descrizione e la modellizzazione di sistemi fisici, attraverso le discipline di ambito matematico; - le strumentazioni e delle tecnologie di laboratorio idonei alle indagini sperimentali, attraverso le discipline fisiche di ambito sperimentale ed applicativo. <p>Sarà quindi in grado di applicare le conoscenze per la comprensione dei fenomeni fisici, fronteggiando le sfide conoscitive, sociali e applicative in è cui coinvolta la fisica (teorica, sperimentale e applicata).</p>	
<p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p>	<p>Lo studente laureato in Fisica Triennale sarà in grado di applicare le conoscenze acquisite per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la rappresentazione e modellizzazione della realtà fisica, attraverso le discipline di ambito fisico sperimentale ed applicativo, matematico, teorico e dei fondamenti della fisica - la elaborazione di testi e allo sviluppo di argomentazioni scientifiche, in forma orale o scritta, in italiano e in inglese, attraverso le discipline di ambito sperimentale e applicativo, microfisico e di struttura della materia; - la formulazione di ipotesi e alla risoluzione di problemi individuando la strategia migliore, attraverso le discipline di ambito teorico e dei fondamenti della fisica, sperimentale ed applicativo. <p>Ciò consentirà al laureato il pronto inserimento negli ambienti di lavoro, rendendolo capace di collaborare all'interno di work teams.</p>	

Ambito discipline di Base

Conoscenza e comprensione

I laureati in fisica devono:

- saper comprendere ed utilizzare: (1) gli strumenti matematici relativi a calcolo differenziale ed integrale, all'algebra e alla geometria; (2) gli strumenti informatici e le tecniche di programmazione di base, con i relativi elementi di analisi numerica; (3) i principi fondamentali della chimica generale con elementi di chimica inorganica.
- possedere un'adeguata conoscenza delle basi teoriche e sperimentali dei diversi settori della fisica classica e moderna.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono

- saper inquadrare un fenomeno fisico in termini di ordine di grandezza dei parametri che lo definiscono;
- essere in grado di identificare gli elementi essenziali di un processo e rappresentarlo in base ad un opportuno modello con un adeguato livello di approssimazione;
- saper effettuare i calcoli autonomamente mediante lo sviluppo di algoritmi e procedure software anche nell'ambito della simulazione numerica.

Modalità di verifica del risultato:

- 1) in generale tutte le prove di verifica scritte e orali consentono di verificare la capacità di formulare e sostenere argomentazioni su tematiche inerenti la specifica disciplina;
- 2) in particolare, la risoluzione di prove pratiche di laboratorio, assistite da procedure informatiche per il trattamento dei dati, consentono una diretta valutazione delle suddette capacità.

Tutti i corsi dell'area prevedono attività di esercitazione e tutorato. Per la verifica del raggiungimento delle abilità indicate si prevedono prove scritte e/o orali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIMICA [url](#)

FISICA I MOD. A (*modulo di FISICA I*) [url](#)

FISICA I MOD. B (*modulo di FISICA I*) [url](#)

ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I (*modulo di ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA*) [url](#)

LABORATORIO 1A: TEORIA DEGLI ERRORI E MECCANICA (*modulo di LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B*) [url](#)

LABORATORIO 1B: FLUIDODINAMICA E TERMODINAMICA (*modulo di LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B*) [url](#)

MATEMATICA I A [url](#)

MATEMATICA I B [url](#)

MATEMATICA II [url](#)

METODI ELABORAZIONE DATI [url](#)

Ambito discipline Caratterizzanti

Conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono

- avere una buona comprensione delle più importanti teorie della fisica con particolare riferimento all'ambito microfisico;
- conoscere le metodologie di indagine al fine di rappresentare e modellizzare la realtà fisica, anche con metodologie di simulazione numerica, e di essere in grado di verificarne l'efficacia;
- possedere competenze di progettazione, organizzazione e anche di operatività di laboratorio;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono possedere una comprensione della natura e dei modi delle indagini in fisica che li renda capaci di operare professionalmente in ambiti definiti di applicazione, quali il supporto scientifico alle attività industriali nonché le varie attività rivolte alla diffusione della cultura scientifica.

Modalità di verifica del risultato:

- 1) in generale tutte le prove di verifica scritte e orali consentono di verificare la capacità di formulare e sostenere argomentazioni su tematiche inerenti la specifica disciplina;
- 2) in particolare, la risoluzione di prove pratiche di laboratorio consentono una diretta valutazione delle suddette capacità.

Tutti i corsi dell'area prevedono attività di esercitazione e tutorato. Per la verifica del raggiungimento delle abilità indicate si prevedono prove scritte e/o orali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

FISICA 3 [url](#)

FISICA DELLA MATERIA [url](#)

FISICA II MOD. A (*modulo di FISICA II*) [url](#)

FISICA II MOD. B (*modulo di FISICA II*) [url](#)

ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE [url](#)

ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II (*modulo di ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA*) [url](#)

LABORATORIO 2 MOD. A (*modulo di LABORATORIO 2 MOD. A E MOD. B*) [url](#)

LABORATORIO 2 MOD. B (*modulo di LABORATORIO 2 MOD. A E MOD. B*) [url](#)

LABORATORIO DI FISICA 3 MOD A [url](#)

LABORATORIO DI FISICA 3 MOD B [url](#)

METODI MATEMATICI DELLA FISICA [url](#)

Ambito discipline Affini ed Integrative

Conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono:

- possedere un'adeguata conoscenza delle basi teoriche della meccanica analitica, saper utilizzare i principali strumenti matematici nell'ambito dei modelli fisici;
- avere conoscenze di base per la risoluzione di problemi fisici che richiedono algoritmi per l'apprendimento automatico, ovvero dell'elettronica o delle metodologie fisiche applicate ai diversi settori anche industriali;
- possedere conoscenze di base della chimica organica attraverso lo studio della struttura, delle proprietà e delle reazioni di molecole semplici, al fine di poter affrontare lo studio di sistemi più complessi

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono:

- possedere la capacità di operare professionalmente in ambiti interdisciplinari
- devono essere in grado di fornire il supporto scientifico ad attività applicative in ambito industriale e ambientale.

Tutti i corsi dell'area prevedono attività di esercitazione e tutorato. Per la verifica del raggiungimento delle abilità indicate si prevedono prove scritte e/o orali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIMICA ORGANICA [url](#)

FENOMENI ONDULATORI [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FONDAMENTI DI ELETTRONICA [url](#)

INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA [url](#)

INTRODUZIONE ALLA BIOFISICA [url](#)

MACHINE LEARNING [url](#)

MATEMATICA 3 [url](#)

MECCANICA ANALITICA [url](#)

Ambito altre attività

Conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono

- essere in possesso di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- saper redigere tesine su specifici argomenti trattati nell'ambito dei corsi e la redazione dell'elaborato finale;
- conoscere efficacemente, in forma scritta ed orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Fisica devono

- essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta ed orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.
- possedere una comprensione della natura e dei modi delle indagini in fisica che li renda capaci di operare professionalmente in ambiti definiti di applicazione, quali il supporto scientifico alle attività industriali, mediche, sanitarie e concernenti l'ambiente, il risparmio energetico ed i beni culturali, obiettivo da raggiungere anche attraverso l'attività di stage.

Modalità di verifica del risultato:

- 1) Stesura di brevi relazioni che consentano di verificare la capacità di formulare e sostenere argomentazioni su tematiche inerenti l'attività di stage.

Tutti i corsi dell'area prevedono attività di esercitazione e tutorato. Per la verifica del raggiungimento delle abilità indicate si prevedono prove scritte e/o orali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIMICA [url](#)

CHIMICA ORGANICA [url](#)

FENOMENI ONDULATORI [url](#)

FISICA 3 [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISICA DELLA MATERIA [url](#)

FISICA I MOD. A (modulo di FISICA I) [url](#)

FISICA I MOD. B (modulo di FISICA I) [url](#)

FISICA II MOD. A (*modulo di FISICA II*) [url](#)
 FISICA II MOD. B (*modulo di FISICA II*) [url](#)
 FONDAMENTI DI ELETTRONICA [url](#)
 INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA [url](#)
 INTRODUZIONE ALLA BIOFISICA [url](#)
 ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE [url](#)
 ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I (*modulo di ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA*) [url](#)
 ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II (*modulo di ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA*) [url](#)
 LABORATORIO 1A: TEORIA DEGLI ERRORI E MECCANICA (*modulo di LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B*) [url](#)
 LABORATORIO 1B: FLUIDODINAMICA E TERMODINAMICA (*modulo di LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B*) [url](#)
 LABORATORIO 2 MOD. A (*modulo di LABORATORIO 2 MOD. A E MOD. B*) [url](#)
 LABORATORIO 2 MOD. B (*modulo di LABORATORIO 2 MOD. A E MOD. B*) [url](#)
 LABORATORIO DI FISICA 3 MOD A [url](#)
 LABORATORIO DI FISICA 3 MOD B [url](#)
 MACHINE LEARNING [url](#)
 MATEMATICA 3 [url](#)
 MATEMATICA I A [url](#)
 MATEMATICA I B [url](#)
 MATEMATICA II [url](#)
 MECCANICA ANALITICA [url](#)
 METODI ELABORAZIONE DATI [url](#)
 METODI MATEMATICI DELLA FISICA [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati in Fisica devono
 -possedere la capacità di valutare criticamente in termini di acquisizione, elaborazione ed interpretazione i dati ricavati sia per via teorica che per via sperimentale;
 -saper percepire il piacere delle scoperte e delle teorie della fisica grazie ad una maturata consapevolezza;
 -essere capaci di cogliere gli aspetti etici della ricerca considerando le eventuali ricadute in termini di protezione della salute e dell'ambiente.

Attività formative dedicate al raggiungimento dei risultati attesi:
 1) lo studente viene educato a comprendere il significato fisico dei vari fenomeni illustrati nelle lezioni di fisica teorica e sperimentale;
 2) lo studente viene incoraggiato nella formulazione di giudizi autonomi attraverso lo studio e l'approfondimento individuale e i successivi momenti di confronto durante l'attività di tutorato;
 3) le attività di tirocinio completano il percorso formativo finalizzato al conseguimento degli obiettivi proposti.

Modalità di verifica del risultato:
 1) le prove di esame e di verifica intermedia permettono di esprimere una

corretta valutazione delle sviluppate attitudini critiche, soprattutto in relazione a quelle questioni che pur non esplicitamente affrontate durante i corsi possono trovare soluzione in termini di una maturata consapevolezza critica;

2) la qualità e il grado di approfondimento delle tematiche relative all'elaborato finale consentono di esprimere una valutazione completa sul grado di autonomia di giudizio raggiunto.

Abilità comunicative

I laureati in Fisica devono

- essere in grado di presentare argomenti di Fisica sia di carattere divulgativo che di tipo tecnico, calibrando opportunamente la forma e i contenuti per renderli accessibili ad ogni tipologia di interlocutore;
- essere capaci di lavorare all'interno di gruppi eterogenei, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Attività formative dedicate al raggiungimento dei risultati attesi:

- 1) l'acquisizione di competenze informatiche, di specifiche abilità linguistiche e delle materie affini o integrative e a scelta libera per un totale di circa 45 CFU;
- 2) attività formative svolte attraverso attività di tutorato e seminariale;
- 3) attività di tirocinio: inserimento, sia pure per periodi di tempo limitati, in ambienti di lavoro.

Modalità di verifica del risultato:

- 1) valutazione della capacità espositiva sia durante le prove di esame che durante la presentazione dell'elaborato finale;
- 2) valutazione di relazioni ed elaborati, ivi compreso quello finale, che prevedono l'elaborazione e la presentazione di dati sperimentali e/o teorici, l'utilizzo di testi avanzati (anche in lingua inglese) insieme all'uso di conoscenze trasversali che hanno applicazioni in contesti più ampi.

Capacità di apprendimento

I laureati in Fisica devono

- essere in grado di apprendere nuovi argomenti di letteratura scientifica al fine di seguire l'innovazione e lo sviluppo della conoscenza per l'allargamento delle proprie competenze;
- essere capaci di fare ricerche consultando testi, riviste scientifiche ed archivi elettronici disponibili anche on line e in inglese, sviluppando la necessaria capacità di selezione dell'informazione.

Attività formative dedicate al raggiungimento dei risultati attesi.

Per 'imparare ad imparare' agli studenti vengono offerti, sin dal primo anno, diversi supporti:

- 1) nell'ambito del servizio di tutorato, informazioni relative alle metodologie di studio da adottare;
- 2) accesso a risorse bibliografiche sia di tipo cartaceo che elettronico;
- 3) corsi per lo sviluppo delle abilità informatiche e delle conoscenze linguistiche;
- 4) cicli di seminari divulgativi su argomenti di ricerca attuale.

Modalità di verifica del risultato:

- 1) valutazione del metodo di studio attraverso gli esami scritti e orali;

2) valutazione dell'apprendimento di argomenti proposti per lo studio autonomo in connessione con specifiche prove di valutazione in itinere.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

08/02/2020

La prova finale ha come obiettivo la produzione di un elaborato che tratta, con un grado di approfondimento adeguato al livello degli studi compiuti, o un argomento sviluppato durante il corso di studi oppure la realizzazione di un esperimento nell'ambito delle conoscenze di laboratorio acquisite.

La predisposizione e redazione dell'elaborato finale rappresenta un'attività formativa utile alla verifica del descrittore di Dublino relativo alla 'Capacità di applicare conoscenza e comprensione'.

La presentazione dell'elaborato deve avvenire sotto forma di un breve seminario e il giudizio finale della Commissione di laurea dovrà tenere in considerazione sia la capacità di elaborazione personale dell'argomento che la coerenza tra obiettivi formativi attesi e conseguiti.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

23/04/2021

La prova finale per il conseguimento della laurea consiste nella discussione pubblica dell'elaborato dalla quale la Commissione esaminatrice possa accertare la maturità culturale e la capacità di elaborazione del candidato, nonché la qualità del lavoro svolto.

L'elaborato finale, munito del visto di approvazione del docente relatore, deve essere depositato in via informatica dal candidato ai competenti uffici amministrativi almeno 7 giorni prima della prova finale ed è reso visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Direttore per quell'appello di laurea.

L'elaborato finale potrà essere presentato parzialmente o interamente in lingua inglese, purché venga allegata una presentazione in italiano, completa di riassunto dei contenuti e corredata del visto di approvazione del docente relatore.

L'elaborato finale potrà prevedere la predisposizione di un 'abstract' in lingua inglese.

Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.

Il punteggio dell'esame di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base ed il voto di valutazione di cui ai successivi punti 1 e 2.

Il punteggio di base è dato dalla media aritmetica ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi (comunicata dalla Segreteria studenti) di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi previste nel piano di studio del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.

1. Per l'attribuzione dei punti per il voto curricolare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:

- Mobilità internazionale con acquisizione di CFU.
- Conclusione degli studi in corso; il criterio è utilizzabile nel caso in cui l'ultimo esame sia stato sostenuto entro l'ultima sessione dell'anno solare e la laurea sia conseguita entro l'ultima sessione utile dell'ultimo anno di corso;
- Acquisizione di almeno due lodi nelle materie di base e caratterizzanti;
- Tirocini formativi e di orientamento presso aziende o enti di ricerca.

2. Per l'attribuzione del voto di valutazione della tesi la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:

- la qualità del lavoro dell'elaborato;
- l'entità dell'impegno profuso nella realizzazione dell'elaborato;
- la capacità dello studente di conoscere gli argomenti del suo elaborato e la principale bibliografia di riferimento e di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del suo corso di studi;
- la capacità di esporre in maniera fluida gli argomenti del suo elaborato e di trarre conclusioni coerenti con i risultati ottenuti;
- la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione;
- la capacità di rispondere alle domande poste dalla Commissione in maniera spigliata e pertinente.

La lode, richiesta dal docente relatore, può essere attribuita se la Commissione è unanime.

Lo svolgimento degli esami finali di laurea è pubblico e si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione.

Link : <https://www.unime.it/it/cds/fisica/regolamento-didattico-fisica-triennale> (Modalità di svolgimento e valutazione della prova finale)



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento degli studi e Offerta Programmata

Link: <https://www.unime.it/it/cds/fisica/presentazione/piano-di-studi>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.unime.it/it/cds/fisica/attivita-didattica/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.unime.it/it/cds/fisica/attivita-didattica/esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.unime.it/it/cds/fisica/attivita-didattica/esami>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA link	LO SCHIAVO SANDRA CV	PA	6	48	
2.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA I link			14		
3.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA I MOD. A (modulo di FISICA I) link	MAGAZU' SALVATORE CV	PO	7	54	
4.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA I MOD. B (modulo di FISICA I) link	MAGAZU' SALVATORE CV	PO	7	54	
5.	FIS/01	Anno di corso 1	LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B link			12		
6.	FIS/01	Anno di corso 1	LABORATORIO 1A: TEORIA DEGLI ERRORI E MECCANICA (modulo di LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B) link	MEZZASALMA ANGELA MARIA CV	PA	6	60	
7.	FIS/01	Anno di corso 1	LABORATORIO 1B: FLUIDODINAMICA E TERMODINAMICA (modulo di LABORATORIO 1A E LABORATORIO 1B) link	MEZZASALMA ANGELA MARIA CV	PA	6	60	
8.	MAT/05	Anno di corso 1	MATEMATICA I A link	AMATO ROBERTO CV	RU	7	54	

9.	MAT/03	Anno di corso 1	MATEMATICA I B link	LO FARO GIOVANNI CV	PO	7	54	
10.	FIS/01	Anno di corso 1	METODI ELABORAZIONE DATI link	MANDAGLIO GIUSEPPE CV	PA	6	60	

▶ QUADRO B4 | Aule

Descrizione link: aule e laboratori

Link inserito: <http://www.unime.it/it/cds/fisica/attivita-didattica/aule-e-laboratori>

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: aule e laboratori

Link inserito: <http://www.unime.it/it/cds/fisica/attivita-didattica/aule-e-laboratori>

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Descrizione link: Sale Studio

Link inserito: <http://www.unime.it/it/dipartimenti/mift/servizi-e-strutture/strutture>

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Descrizione link: Sito web SBA Unime

Link inserito: <http://antonello.unime.it/biblioteca-del-polo-papardo-2/>

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

L'orientamento in ingresso prevede una serie di interventi indirizzati a fornire maggiori informazioni sul CdL.

24/04/2021

Le azioni di orientamento hanno seguito i seguenti principali canali:

- (1) INIZIATIVE PROMOSSE DAL C.O.P. La partecipazione è stata attiva a tutte le iniziative di orientamento proposte dall'Università di Messina, durante le quali i docenti del corso presentano l'offerta formativa dei vari Corsi di Studio. Di tali iniziative, oltre che a mezzo stampa, viene data ampia comunicazione sia sul portale di Ateneo che sulla pagina web del Dipartimento che del Corso di Studio (CdS). Nonostante le difficoltà organizzative legate al perdurare della pandemia COVID-19, il CdS in tutte le sue componenti, ha partecipato a diverse azioni organizzate in modalità telematica. In particolare ricordiamo: (30 settembre 2020) la partecipazione del CdS al Unime Sustainability Day, (10-11-12 novembre 2020) la partecipazione del CdS alla Fiera Orienta Sicilia Palermo edizione 2020, (15-16-17 dicembre 2020) partecipazione dei CdS alla Fiera Orienta Sicilia Catania edizione 2020, (2-4 marzo 2021) la partecipazione al salone orientamento Campus Orienta. <https://www.unime.it/it/centri/cop/open-unime>
- (2) ORIENTAMENTO SCOLASTICO E DISSEMINAZIONE CULTURA SCIENTIFICA. Si tratta dell'organizzazione di interventi di orientamento progettati e curati dal Dipartimento sotto la supervisione della delegata all'orientamento Prof. E. Barbera. Durante le attività di orientamento organizzate su piattaforma informatica sono stati allestiti anche laboratori didattici di Fisica on-line con lo scopo di far partecipare gli studenti più attivamente. Nonostante i disagi provocati dall'emergenza sanitaria, i servizi di orientamento agli studi non si sono fermati e, al contrario, sono stati potenziati ulteriormente per affiancare ed orientare alla scelta ogni giovane impegnato a riflettere sul proprio futuro. Le attività di orientamento in ingresso intraprese fino a tutto Aprile 2021 ha visto coinvolto il CdS principalmente negli istituti scolastici di Messina e Provincia e nel comune e provincia di Reggio Calabria. In particolare ad inizio anno accademico, i CdS del Dipartimento MIFT hanno messo in atto, sotto la supervisione del Delegato per l'Orientamento e per i Servizi agli Studenti del Dipartimento (prof.ssa Elvira Barbera), una serie di azioni a sostegno dell'orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie superiori, in particolare III, IV e V anno, interessati al proseguimento degli studi. E' stato proseguito il progetto 'Liceo Matematico', attraverso il quale si è instaurata una ulteriore forte collaborazione tra scuola e università. Nel Liceo Matematico sono previste ore aggiuntive rispetto a quelle curriculari (almeno un'ora in più alla settimana) durante le quali sono proposte attività a carattere interdisciplinare che

coinvolgono la matematica, la fisica e le scienze naturali. Queste attività svolte da alcuni docenti del CdS sono state proposte in modalità laboratoriale e sono state finalizzate ad ampliare la formazione culturale degli studenti, a svilupparne le capacità critiche e ad favorire la curiosità verso le scienze.

Anche nell'A.A.2020/21 sono proseguite le attività del 'Liceo Matematico Archimede' che vede il coinvolgimento di 143 studenti; il 'Liceo Matematico Medi' di Barcellona P.G. che vede il coinvolgimento di 80 studenti; e il 'Liceo Matematico' La Farina di Messina che vede il coinvolgimento di 28 studenti.

L'attività seminariale, progetto denominato 'Diffondi MIFT' è proseguita e ha dato l'opportunità agli studenti della scuola secondaria, del comune di Messina e della sua provincia, nonché del Comune di Reggio Calabria e della sua provincia, di conoscere il CdL e le attività svolte dai docenti/ricercatori dell'area fisica, proponendo approfondimenti su tematiche di largo interesse. A questa iniziativa hanno partecipato le seguenti scuole: Liceo N.Pizi Palmi (RC), Liceo Scientifico Archimede Messina, Collegio Liceo Sant'Ignazio Messina, Liceo Manzoni Mistretta (ME), Liceo scientifico Galileo Galilei Spadafora (ME), Liceo scientifico Lipari (ME), Liceo scientifico Bisazza, Liceo Scientifico Caminiti-Trimarchi Giardini (ME), Istituto Nautico Caio Duilio, Liceo scientifico Guerrisi, Cittanova (RC), Liceo scientifico Sciascia Fermi Sant'Agata Militello (ME)

(3) ATTIVITA' IN AMBITO PIANO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS)

Tutte le attività a partire dalla fine di febbraio 2020, a causa dell'emergenza sanitaria dovuta al COVID 19, sono state svolte a distanza sfruttando la piattaforma TEAMS. Le attività relative alle azioni più specificatamente di laboratorio, che erano state previste nel periodo di marzo 2020, non si sono potute tenere a causa all'emergenza COVID. Sono state invece svolte le attività di formazione docenti a cui hanno partecipato circa 30 docenti dell'area Matematica e Fisica delle scuole secondarie superiori della città e della provincia di Messina.

(4) ATTIVITA' DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO RIVOLTE AI DOCENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE. Alcuni docenti sono stati coinvolti in un ciclo di seminari di approfondimento nell'ambito della iniziativa 'La Fisica che non ti aspetti' curata dall'Associazione Insegnanti di Fisica (AIF), sezione di Messina.

(5) ALTERNANZA SCUOLA LAVORO a causa della emergenza sanitaria anche le attività di ASL sono state progettate e svolte in modalità on-line. Queste attività hanno interessato 76 studenti del Liceo Scientifico Da Vinci (RC), 22 studenti del Liceo La Farina-Basile, 70 partecipanti del Liceo scientifico Impallomeni Milazzo (ME) e 68 studenti del Liceo scientifico Patti (ME).

Descrizione link: Attività divulgative e di orientamento

Link inserito: <https://www.unime.it/it/dipartimenti/mif/attivita%20divulgative-e-di-orientamento>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Diverse sono le azioni che il CdS in Fisica ha intrapreso ai fini dell'orientamento e del tutorato in itinere. Nel seguito si presentano gli interventi più significativi: 24/04/2021

- assegnazione di un docente-tutor: ad ogni singolo studente immatricolato nell'a.a. 2020/21, il CdS ha assegnato un docente come tutor didattico al quale potersi rivolgere per avere suggerimenti utili ad organizzare e gestire le proprie attività didattiche, a segnalare eventuali disservizi o specifiche difficoltà, ad avere informazioni sul funzionamento dei corsi di studio.
- Incontri periodici di monitoraggio attività: il coordinatore ha effettuato degli incontri con gli studenti per monitorare l'andamento degli studi e il grado di soddisfazione degli studenti allo scopo di risolvere e superare alcune criticità. La cadenza temporale di questi incontri è prevista essere due volte l'anno.
- Istituzione di percorsi formativi alternativi: per gli studenti part-time/lavoratori e, su richiesta degli studenti, percorsi flessibili per categorie di studenti con specifiche esigenze (BES, disabili, ecc...).
- selezione di studenti-tutor: l'Università di Messina attraverso il C.O.P. ha selezionato circa un centinaio di studenti Unime che, usufruendo di assegni per le incentivazioni di attività di tutorato (D.M. 976/2014 ART.2), svolgeranno entro il mese di novembre 2021 attività di Tutorato al CdS in Fisica. I tutor richiesti sono per il sostegno didattico ai Corsi di Matematica e Fisica generale.
- miglioramento dell'ambiente di apprendimento: corso di potenziamento di matematica (da realizzare a partire dalla seconda settimana di Settembre 2020); didattica integrativa, con l'organizzazione di specifici moduli, sia teorici che sperimentali, concordati con i docenti i quali potranno avvalersi della collaborazione di esercitatori (e.g. dottorandi di ricerca) prevedendo dei test di autovalutazione alla fine delle attività;
- realizzazione del progetto 'Pillole di Fisica', brevi filmati a cura dei docenti del CdL, con finalità di orientamento per la scelta dei percorsi magistrali. I filmati sono posti sulla pagina web del Corso di laurea.
- attività seminariali di orientamento alla scelta del corso di laurea magistrale;
- organizzazione di seminari condotti dagli studenti anziani su argomenti divulgativi rivolti alle scuole e anche agli studenti degli anni precedenti.

Descrizione link: Attività seminariali di orientamento in itinere

Link inserito: <https://sites.google.com/site/appuntidifisicamessina/>

QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Tutte le attività in aziende o in laboratori esterni, legati da apposite convenzioni, oltre a soggiorni di studio presso altre Università italiane ed estere sono state svolte in modalità telematiche. 24/04/2021

Al momento le principali convenzioni sono attive con:

- Centro di Criogenia del Dipartimento MIFT, Messina
- Istituto per i Processi Chimico-Fisici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Messina
- Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (sedi di Catania e Lipari)
- Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio di Palermo
- Laboratorio Controllo Qualità' dell'Azienda 'Barbera S.p.A.', Messina

- Linac – Acceleratore Lineare – Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra - Università degli Studi di Messina
- Osservatorio Sismologico dell'Università degli Studi di Messina
- Reparto Investigativo Scientifico (RIS) dei Carabinieri, Messina
- Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria Policlinico Universitario, Messina
- Istituto per la microelettronica e i microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Catania
- STmicroelectronics, Catania

Altre realtà locali e nazionali ove possono essere svolte le attività di tirocinio e formazione sono reperibili al link allegato.

Descrizione link: Elenco Ditte ed Enti convenzionati per i Tirocini formativi

Link inserito: <https://www.unime.it/sites/default/files/Elenco%20definitivo%20Convenzioni%20per%20Tirocini%20Curriculari%20anno%202020.pdf>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Tramite il supporto dell'Ateneo gli studenti usufruiscono delle opportunità offerte dal programma LLP/Erasmus per Studio (Student Mobility for Study – SMS) ed ERASMUS Mundi. Inoltre il Dipartimento MIFT mette a disposizione degli studenti che vanno in mobilità all'estero un sostegno finanziario commisurato alla quantità di cfu acquisiti durante il soggiorno all'estero.

I Referenti del CdS per l'internazionalizzazione sono la Prof. Rosalba Saija (Coordinatore) e il Prof. Alessandro Sergi.

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	Technische Universitaet Wien	29318-EPP-1-2014-1-AT-EPPKA3-ECHE	22/11/2018	solo italiano
2	Francia	PARIS006		22/11/2018	solo italiano
3	Francia	Universit� Pierre et Marie Curie (UPMC)		08/02/2017	solo italiano
4	Germania	SAARBRU01		22/11/2018	solo italiano
5	Grecia	TECHNOLOGIKO EKPAIDEUTIKO IDRIMA � IRAKLIYOU		24/10/2016	solo italiano
6	Grecia	Technologiko Ekpaideutiko Idryma (TEI) Athinas		04/04/2014	solo italiano
7	Malta	University of Malta		29/11/2016	solo italiano
8	Russia	Novosibirsk State University		29/12/2016	solo italiano
9	Spagna	BADAJOZ01		22/11/2018	solo italiano
10	Spagna	MADRID04		22/11/2018	solo italiano
11	Turchia	Ihslan Dođramaci Bilkent University		21/03/2014	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Oltre alle attività di stage, che sono finalizzate all'accesso al mercato del lavoro, ed alle iniziative attuate dall'Ateneo e dall'ERSU, il CdS cura la partecipazione dei propri studenti ai corsi di formazione istituiti dall'ateneo e che siano consistenti con gli obiettivi formativi del CdS.

Vengono inoltre organizzati incontri, sia livello di ateneo che di CdS, con aziende e società mirati ad offrire una serie di informazioni rispetto a possibilità di inserimento lavorativo attraverso percorsi di stage, tirocinio o recruiting.

Descrizione link: Link al sito web informativo per recruiting nel modo del lavoro

24/04/2021

Link inserito: <https://www.unime.it/it/centri/cop/open-unime-lavoro-0>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Gli studenti del corso di laurea in Fisica hanno la possibilità di incontri e i seminari di ricercatori e studiosi provenienti da Atenei e da Istituti di alta qualificazione, soprattutto attraverso le attività svolte da 'Appunti di Fisica'. Tale attività, organizzata dal Dipartimento MIFT e dal Dottorato di Ricerca in Fisica, vede il coinvolgimento di docenti del CdL con la stretta collaborazione di ricercatori dell'Istituto per i Processi Chimico- Fisici del CNR. 25/06/2020

Link inserito: <https://sites.google.com/site/appuntidifisicamessina/>

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Dalla analisi dei dati messi a disposizione dell'ateneo, il Coordinatore esprime il seguente commento, che verrà riportato nel quadro B6: 13/09/2021
"I dati sul Corso di Laurea in Fisica Triennale sono quelli relativi ai questionari compilati dagli studenti nell'A.A. 2020/2021 e resi disponibili in valori assoluti e percentuali dal Nucleo di Valutazione dell'Ateneo messinese, attraverso la consultazione del data-base su <https://xanto.unime.it/valDID>. A causa della modifica dell'ordinamento sulla piattaforma sono presenti due diversi report: ordinamento 2010 e ordinamento. Le schede analizzate sono quelle che sono state compilate per ogni insegnamento dopo lo svolgimento dei 2/3 delle lezioni dagli studenti frequentanti, con frequenza superiore al 50%, o all'atto della iscrizione agli esami, in caso di mancata compilazione durante le lezioni.
Le domande del suddetto questionario sono suddivise in quattro gruppi: 'Insegnamento', 'Docenza', 'Interesse', 'Suggerimenti'. Dall'analisi dei dati si ricava una notevole soddisfazione degli studenti che risponde oltre il 60% positivamente." Si allega prospetto.
Vari sono i suggerimenti volti al miglioramento della didattica: Aumentare le attività di supporto alla didattica; Migliorare la qualità del materiale didattico; Migliorare il coordinamento fra le attività didattiche; Fornire più conoscenze di base.

Oltre alla rilevazione precedente, il Nucleo di Valutazione e il Dipartimento cui afferisce il CdL ha somministrato agli studenti due ulteriori questionari, il primo mirato a comprendere se le attività in teledidattica e gli esami on line hanno presentato delle criticità, il secondo invece è stato organizzato per comprendere se le attività di orientamento sono state efficaci (QUESTIONARIO SUI SERVIZI E LE STRUTTURE 'SATISFACTION 2020' - A.A. 2020/21). La prima serie di quesiti vede gli studenti abbastanza soddisfatti e dalla seconda serie si evince che peso relativo hanno avuto le attività di orientamento sulla scelta del CdL, mentre efficaci sono state le azioni a supporto della didattica e l'orientamento in itinere.

Descrizione link: sito nucleo di valutazione UNIME

Link inserito: <https://xanto.unime.it/valDID/main.jsp>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Analisi grafica rilevazione studenti

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Le informazioni sono tratte dal documento AlmaLaurea, con dati aggiornati al 1 aprile 2021. Per quanto riguarda la soddisfazione sul carico di studio, sulla organizzazione degli esami e dei rapporti con i docenti alto è il grado di soddisfazione, in media 80%. Per i laboratori e i laboratori informatici gli studenti sono soddisfatti al 100%. Discorso diverso invece per le aule, ma questo mancato giudizio positivo si può attribuire al fatto che fino all'a.a. 20/21 i locali destinati alla didattica non erano utilizzabili causa ristrutturazione. 13/09/2021
Per il 100% gli ex-studenti, che hanno frequentato per più del 75% in modo regolare, si iscriverebbero di nuovo al CdL in Fisica dell'Ateneo.
Il dato occupazionale, comunque positivo se raffrontato con la condizione occupazionale degli altri studenti dell'Ateneo, è condizionato dal fatto che quasi al 100% i laureati triennali in Fisica continuano la formazione iscrivendosi ai corsi di laurea magistrali del settore scientifico.

Descrizione link: indagine Alma Laurea

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?>

[versione=2019&annoprofilo=2021&annooccupazione=2020&codicione=0830106203000004&corsclasse=2030&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#">versione=2019&annoprofilo=2021&annooccupazione=2020&codicione=0830106203000004&corsclasse=2030&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#](#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Rilevazione AlmaLaurea



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

13/09/2021

Le analisi sono state fatte sui dati aggiornati al 1/9/2021 presenti sul data-base all'indirizzo https://xanto.unime.it/cdsreport/index.php?snapshot=2021_09_01&cds_cod=9214, prendendo in considerazione le coorti 2018-19, 2019-20 e 2020-21.

DATI DI INGRESSO: Per ciascuna coorte sono stati analizzati i seguenti dati: Iscritti al 1° anno di corso, Tipologia di diploma, Voto di maturità, Residenza, Età studenti.

Dai dati inerenti le tre annualità si evidenzia che durante i tre anni presi in esame il numero degli immatricolati al CdL in Fisica non presenta grosse differenze anche se si intravede un progressivo incremento nel numero di immatricolati. Siamo infatti passati dalle 15 unità della coorte 18-19 alle 25 unità della coorte 20-21. Il numero è comunque superiore a quello richiesto dalla numerosità minima della classe (10). Circa il 90% degli immatricolati proviene dai licei e il restante prevalentemente dagli istituti tecnici industriali. In media, più del 60% degli immatricolati in Fisica ha un voto di diploma superiore a 90/100. Il corso di laurea risulta ancora attrattivo per studenti provenienti da fuori regione, la percentuale è di circa 15%. I 73% degli studenti ha una età compresa fra i 19 e i 25 anni, il 26% ha una età inferiore ai 19 anni.

DATI DI PERCORSO. Monitorando la quantità dei CFU maturati dalle coorti, si nota che la maggior parte delle criticità legate al superamento degli esami sono superati. Infatti la coorte 2018/19 per il 32% ha conseguito 40 CFU, e la coorte 20/21 ha conseguito i 40 CFU per il 69%. Complessivamente il 28% ha superato gli esami con votazione 30/30-30/30 e lode e il 22% con votazione compresa fra 27/30-29/30.

DATI DI USCITA. Nell'anno solare 2018 si sono laureati 10 studenti di cui 3 in corso (30% iscritti; nell'anno solare 2019 si sono laureati 6 studenti di cui 3 in corso (30% iscritti), nel 2020 si sono laureati 8 studenti di cui 4 in corso (50 % iscritti). Questi dati puntano verso una criticità legata al basso numero di studenti che concludono la carriera di studente entro il triennio. E' da puntualizzare tuttavia che l'Ateneo considera i laureati della sessione di Marzo, che abbiano concluso tutti gli esami entro gli appelli del precedente mese di dicembre, come ancora studenti laureati in corso. Ciò ovviamente altera il dato statistico. Il voto medio di laurea è di 101/110

Descrizione link: sito del Presidio di qualità dell'Università di Messina

Link inserito: https://xanto.unime.it/cdsreport/index.php?snapshot=2020_09_01&cds_cod=9214

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

13/09/2021

Per quanto riguarda l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro è da sottolineare come la totalità dei laureati in fisica triennali prosegua gli studi ai corsi di laurea magistrali sia presso la stessa università che presso altre università.

Tale risultato risulta essere perfettamente in linea con quanto avviene a livello nazionale.

Tutti i laureati hanno comunque fatto un'esperienza di stage sia presso laboratori di Istituzioni Universitarie, per la maggior parte stante le restrizioni per pandemia, o di Enti di ricerca esterni o di strutture convenzionate esterni quali l'unità operativa complessa di Fisica Medica del Policlinico Universitario di Messina.

Descrizione link: Indagine alma laurea

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?>

[versione=2019&annoprofilo=2021&annooccupazione=2020&codicione=0830106203000004&corsclasse=2030&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2019&annoprofilo=2021&annooccupazione=2020&codicione=0830106203000004&corsclasse=2030&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Rilevazione AlmaLaurea

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

13/09/2021

Le attività di stage curriculare previste al terzo anno per 4 CFU sono state svolte nella quasi totalità presso le strutture del Dipartimento MIFT. Purtroppo il perdurare delle restrizioni per pandemia non hanno consentito agli Enti esterni e alle strutture esterne convenzionate di poter accogliere gli studenti. Il livello di soddisfazione espresso da parte dei tutor che hanno supervisionato le attività nell'a.a. 20-21 è alto sia in termini di preparazione che gli studenti hanno di mostrato che in termini di partecipazione ed entusiasmo.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Pareri sulle attività di stage