

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERNAZIONALE IN PHYSICS

Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Physics (Classe LM-17) - a.a. 2021-22

Art. 1 – Oggetto e finalità del Regolamento

1. Il presente regolamento disciplina gli aspetti didattici e organizzativi del corso di laurea magistrale internazionale in Physics nel rispetto delle prescrizioni contenute nel Regolamento didattico di Ateneo.
2. Il corso di laurea in Physics rientra nella Classe delle lauree magistrali in Fisica, LM-17.
3. Le attività didattiche del corso di laurea in Physics sono organizzate e gestite dal Consiglio di Corso di Studio di Fisica (CCS).
4. L'ordinamento didattico in vigore del Corso di Laurea in Physics è riportato nell'**Allegato 1**, così come risulta dal sito ministeriale della Scheda SUA-CdS nella Sezione F del quadro Amministrazione. Il quadro delle attività formative e la programmazione degli insegnamenti per la coorte di riferimento sono riportate nell'**Allegato 2**, secondo lo schema della banca dati ministeriale della Scheda SUA-CdS nella Sezione *Offerta didattica programmata*. Infine, la programmazione annuale degli insegnamenti, così come risulta della banca dati ministeriale della Scheda SUA-CdS nella Sezione *Offerta didattica erogata*, è riportata nell'**Allegato 3**.
5. Gli allegati indicati formano parte integrante del presente regolamento.

Art. 2 – Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

1. Il Corso di Laurea Magistrale Internazionale in PHYSICS (classe LM-17 - DM 270/2004) del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", erogato integralmente in lingua inglese, è progettato per fornire allo studente una formazione approfondita e flessibile nel campo delle scienze fisiche e delle sue applicazioni tecnologiche, in un ambiente a forte connotazione internazionale. Si intende inoltre fornire una solida preparazione culturale nei vari settori della fisica moderna, nonché una solida padronanza del metodo scientifico di indagine, coprendo quindi sia aspetti teorici che sperimentali.

In coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti la classe delle lauree magistrali in Fisica, il piano di studi è stato concepito in modo da perseguire le seguenti finalità:

- ✓ consolidare, completare e approfondire la preparazione generale nei settori della Fisica moderna nei suoi aspetti teorici, sperimentali e applicativi, con particolare riguardo alla Fisica della materia e alla Fisica nucleare e subnucleare;
- ✓ condurre lo studente ad acquisire una solida padronanza del metodo scientifico di indagine;
- ✓ fornire una formazione specifica che permetta allo studente di confrontarsi direttamente con argomenti di ricerca avanzata, pura o applicata, sperimentale o teorica, in campo fisico;
- ✓ preparare laureati duttili, con una forte attitudine al problem-solving mediante strumenti analitici e computazionali;
- ✓ preparare laureati in grado di interagire con specialisti di settori affini (ad esempio biologi, chimici, ingegneri);
- ✓ sviluppare la capacità di promuovere, gestire ed applicare l'innovazione scientifica e tecnologica, anche in ambiti correlati con le discipline fisiche nei settori dell'industria, dell'ambiente, dell'informatica e della sanità;

- ✓ preparare laureati in grado di inserirsi nell'ambito internazionale della ricerca teorica, sperimentale, fondamentale o applicata, nei settori della Fisica.

2. Il corso di laurea magistrale consiste in 120 crediti formativi universitari (CFU) distribuiti su due anni. Il primo anno di corso prevede insegnamenti negli ambiti "Sperimentale applicativo", "Teorico e dei fondamenti della fisica", "Microfisico e della struttura della materia" delle attività caratterizzanti (TAF-B). Tali insegnamenti hanno lo scopo di fornire una preparazione generale, trasversale ai vari settori della fisica, completando in tal modo la formazione iniziata con il corso di laurea triennale. Attraverso le attività formative affini o integrative (TAF-C), ma soprattutto con l'esperienza prevista nell'ambito del lavoro di tesi, lo studente avrà la possibilità di focalizzare la propria formazione su uno dei seguenti settori: Nuclear and Particle Astrophysics; Atomic, Molecular and Optical Physics; Physics of Complex systems; Environmental Physics; Aerospace Physics.

I risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio, sono:

a. *Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)*

Il laureato magistrale in Physics acquisisce una solida preparazione culturale nei vari settori della fisica moderna nonché una solida padronanza del metodo scientifico di indagine. Ciò, unitamente alla capacità di comprensione sviluppata, gli consente di interpretare fenomeni fisici in contesti differenti, di interpretare criticamente risultati di misure o di modelli, di applicare le proprie conoscenze alla ricerca di frontiera nel proprio settore.

A conclusione del percorso formativo, il laureato magistrale in Physics acquisisce:

- conoscenza e comprensione approfondita del metodo scientifico e familiarità con strumentazione di misura e tecniche di analisi dati grazie agli insegnamenti dell'ambito "Sperimentale e applicativo" delle attività caratterizzanti;
- conoscenza e comprensione approfondita della Meccanica Quantistica e Statistica, grazie agli insegnamenti dell'ambito "Teorico e dei fondamenti della fisica" delle attività caratterizzanti;
- conoscenza e comprensione approfondita della Fisica della Materia e della Fisica nucleare e subnucleare, grazie agli insegnamenti dell'ambito "Microfisico e della struttura della materia" delle attività caratterizzanti.

Inoltre, a seconda della scelta degli insegnamenti opzionali, nell'ambito delle attività formative affini e integrative (TAF-C), e dell'argomento di tesi, il laureato magistrale acquisisce conoscenze approfondite di:

- moderne tecnologie di indagine sperimentale, con particolare riguardo a quelle proprie dei settori della Fisica nucleare e della Fisica atomica e molecolare;
- tecniche di calcolo numerico e strumenti informatici e computazionali;
- metodi statistici per la modellizzazione di sistemi complessi;
- metodologie avanzate per la diagnostica ambientale;
- tecnologie in campo aerospaziale.

Le sopraelencate conoscenze e capacità di comprensione sono conseguite mediante:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento;
- la partecipazione alle esercitazioni numeriche e alle attività di laboratorio;
- l'attività di studio assistito e individuale;
- lo svolgimento del lavoro di tesi;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti;
- la partecipazione a seminari organizzati nell'ambito delle attività del Dipartimento di Matematica e Fisica;
- la consultazione di testi, anche avanzati, di Fisica e la lettura di articoli di rassegna e di ricerca.

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione sopraelencate avverrà tramite il superamento degli esami dei singoli corsi di insegnamento, nonché mediante l'esame finale di laurea.

b. Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

I laureati magistrali in Physics saranno in grado di applicare le proprie conoscenze in tutti gli ambiti lavorativi che richiedono familiarità con il metodo scientifico, familiarità con metodi e strumenti di diagnostica e di misura più o meno complessi, capacità di sviluppo dell'innovazione tecnologica, capacità di analizzare e modellizzare fenomeni anche complessi con un approccio metodologico scientifico e con l'ausilio di strumenti matematici.

Gli insegnamenti dell'ambito "Teorico e dei fondamenti della fisica", così come quelli dell'ambito "Microfisico e della struttura della materia" delle attività caratterizzanti, prevedono molti esempi e casi di studio attraverso i quali gli studenti imparano a sviluppare strategie di risoluzione di problemi complessi. Tale impostazione trasmette allo studente la capacità di applicare le conoscenze utilizzando il metodo scientifico nei diversi ambiti della Fisica. Gli insegnamenti che prevedono attività laboratoriali sia nell'ambito "Sperimentale e applicativo" delle attività caratterizzanti che nelle attività affini e integrative, favoriscono l'acquisizione di competenze di tipo metodologico e tecnologico anche in ambiti interdisciplinari e applicativi.

La capacità di applicare conoscenza e comprensione è particolarmente stimolata e sviluppata durante lo svolgimento del complesso lavoro di tesi, sia esso di carattere sperimentale o teorico. Un'ulteriore occasione di sviluppo di tale capacità è fornita dallo svolgimento del tirocinio formativo curriculare presso uno degli enti/aziende pubblico e/o private convenzionati/e con l'Ateneo.

La verifica avviene mediante esami scritti e/o orali. Inoltre, le attività di laboratorio e/o le prove pratiche richiedono la stesura di elaborati scritti (relazioni) che rappresentano uno strumento estremamente utile per la verifica del raggiungimento dei risultati attesi, relativamente a questo secondo descrittore di Dublino. Infine, la capacità di applicare conoscenza e comprensione potrà essere ulteriormente verificata in occasione dell'esame di laurea.

c. Autonomia di giudizio

Il laureato magistrale in Physics avrà acquisito un'elevata autonomia e capacità di ragionamento critico che gli consentiranno di inserirsi in diversi tipi di attività lavorative, anche assumendo ruoli di responsabilità di progetti e strutture. Più in particolare, i laureati magistrali avranno sviluppato:

- capacità di analizzare criticamente modelli e approssimazioni applicati alla descrizione dei fenomeni;
- capacità di analizzare dati sperimentali ottenuti in laboratorio o resi disponibili dalle agenzie per la ricerca e interpretarli sulla base di leggi fisiche;
- capacità di riflettere sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle conoscenze acquisite;
- capacità di autovalutazione sia in ambito scientifico che in contesti lavorativi.

Molteplici attività, sia di tipo sperimentale che analitico-teorico, e in particolare quella collegata alla preparazione della prova finale, permetteranno di rafforzare l'autonomia di giudizio del laureato, che sarà oggetto di ulteriore verifica in sede di esame finale.

d. Abilità comunicative (communication skills)

Grazie alla solida formazione scientifica, alla maturazione individuale e a specifiche attività formative, il laureato magistrale in Physics sarà in grado di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti.

Egli saprà quindi presentare i fenomeni fisici e la loro interpretazione in forme appropriate per la loro comprensione da parte di interlocutori specialisti e non, e interagire in ambiti applicativi e tecnologici.

I laureati magistrali sapranno:

- realizzare efficacemente la comunicazione scientifica, in forma orale o scritta, con proprietà di linguaggio e rigore scientifico, sapendo dosare il livello di approfondimento e di dettaglio;
- utilizzare le moderne tecniche di presentazione multimediale;
- utilizzare la lingua inglese nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali, con particolare riferimento al lessico scientifico e alle terminologie tecniche della Fisica.

Le abilità comunicative vengono sviluppate particolarmente in occasione degli esami di profitto, con la stesura delle relazioni di laboratorio, e in occasione della redazione, dell'esposizione e della discussione dell'elaborato della prova finale. La verifica dell'acquisizione delle abilità comunicative avviene in occasione degli esami e, soprattutto, durante l'esame finale di laurea.

e. Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato magistrale in Physics, per la formazione e le conoscenze acquisite, sia di base che metodologiche, risulta essere particolarmente versatile e flessibile, avendo sviluppato una notevole elasticità mentale unitamente ad una spiccata capacità di problem solving con approccio quantitativo. Il percorso di studi stimola la capacità di acquisizione, elaborazione e sintesi di informazioni. Con queste caratteristiche, il laureato magistrale potrà facilmente inserirsi nel mondo del lavoro, oppure intraprendere studi successivi di livello superiore (come il Dottorato di Ricerca) anche in settori scientifici affini.

Lo sviluppo della capacità di apprendimento avviene in tutti gli insegnamenti. Tale capacità è ulteriormente potenziata durante il lavoro di tesi magistrale, nel corso del quale lo studente si cimenta con un preciso problema scientifico, in un contesto internazionale, per affrontare il quale dovrà acquisire lo stato dell'arte nel settore specifico di interesse. L'esposizione e la discussione della tesi costituiscono il momento finale di verifica del raggiungimento dell'obiettivo di autonomia e di capacità di apprendimento.

Art. 3 – Sbocchi occupazionali e professionali

Il laureato magistrale in Physics è formato per inserirsi nell'ambito internazionale della ricerca teorica e/o sperimentale nei settori della Fisica, presso Enti Nazionali e internazionali di ricerca scientifica fondamentale e applicata. Inoltre il suo profilo professionale gli consente:

- l'inserimento in settori industriali ad alto contenuto tecnologico, promuovendo e sviluppando l'innovazione scientifica e tecnologica, assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- lo svolgimento di attività di ricerca applicata presso industrie e piccole e medie imprese;
- l'inserimento in settori informatici e di analisi dati con strumenti avanzati anche basati su intelligenza artificiale;
- l'inserimento nel mondo della Sanità per la gestione di apparecchiature e sistemi diagnostici complessi;
- lo svolgimento di attività anche professionali legate al monitoraggio ambientale;
- lo svolgimento di attività anche professionali legate alla radioprotezione, sia in ambito sanitario che ambientale;
- la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica, con particolare riferimento agli aspetti teorici, sperimentali e applicativi dei più recenti sviluppi della ricerca scientifica;
- lo svolgimento di attività di insegnamento.

I laureati eserciteranno la professione tipicamente presso strutture pubbliche o private quali:

- centri e laboratori di ricerca;
- imprese e industrie ad alto contenuto tecnologico;

- aziende sanitarie che utilizzano tecniche fisiche per la diagnostica, la terapia e la radioprotezione;
- osservatori astronomici;
- musei scientifici e altri centri dedicati alla divulgazione scientifica;
- società di progettazione e sviluppo di strumenti informatici;
- strutture dedicate all'uso e allo sviluppo di metodi di misura e strumentazioni complesse;
- agenzie e strutture attive nel monitoraggio ambientale;
- banche.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

Fisici - (2.1.1.1.1)

Astronomi ed astrofisici - (2.1.1.1.2)

Meteorologi - (2.1.1.6.4)

Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze fisiche - (2.6.2.1.2)

Art. 4 – Ammissione al Corso di laurea magistrale internazionale in Physics

1. L'iscrizione al corso di laurea magistrale richiede il possesso della Laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente.

In particolare, ai fini dell'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in PHYSICS occorre:

- essere in possesso della Laurea della classe L-30 Scienze e Tecnologie fisiche (o corrispondente classe ex D.M. 509/99);
- un'adeguata conoscenza dell'inglese scientifico.

Il livello di conoscenze della lingua INGLESE richiesto è non inferiore al B2 del QCER.

Nel caso di laurea in classi diverse dalla L-30, è necessario aver conseguito almeno 80 CFU complessivi così ripartiti:

- (a) 20 CFU in uno o più dei Settori Scientifico-Disciplinari da MAT/01 a MAT/08 e nel settore INF/01 (oppure ING-INF/05), di cui almeno 12 nel settore MAT/05;
- (b) 60 CFU in uno o più dei Settori Scientifico-Disciplinari da FIS/01 a FIS/08.

Per studenti in possesso di almeno 20 CFU al punto (a) ed almeno 40 CFU al punto (b), il Consiglio di Corso di studi può autorizzare l'iscrizione al corso di Laurea raccomandando un piano di studi individuale contenente esami aggiuntivi, volti a colmare il debito formativo iniziale.

2. È prevista una verifica della preparazione necessaria per seguire con profitto gli studi nel corso di Laurea Magistrale Internazionale in Physics. Tale verifica avviene mediante un colloquio su argomenti relativi alle discipline trattate nei corsi fondamentali della Laurea triennale in Fisica, dinanzi a una commissione nominata annualmente dal Consiglio di Corso di Studio. Tra le competenze richieste è considerata prioritaria la familiarità col metodo scientifico, oltre ad una solida preparazione sulla fisica classica. È inoltre richiesta la conoscenza dei fondamenti della Meccanica Quantistica e la sua applicazione alla Fisica della Materia e alla Fisica Nucleare, dei Metodi Matematici indispensabili per la comprensione della Fisica Moderna. Infine è richiesta la familiarità nell'utilizzo di apparecchiature elettroniche.

Per i laureati in Fisica provenienti da Università straniere, l'adeguatezza dei requisiti curriculari è valutata caso per caso sulla base della coerenza fra i programmi svolti nei diversi settori disciplinari e le basi formative ritenute necessarie per la formazione avanzata offerta dal corso di studi. In caso di lievi discrepanze il Consiglio di Corso di studi può raccomandare un piano di studi individuale contenente esami aggiuntivi, volti a colmare il debito formativo iniziale.

3. Relativamente alla lingua inglese, saranno riconosciute le conoscenze linguistiche acquisite a seguito del superamento di un esame di lingua inglese durante il percorso universitario di primo livello. Alternativamente, saranno riconosciuti gli attestati rilasciati da istituti certificati (ad esempio, ESOL, TOEFL, TIE). In assenza di questi requisiti, la conoscenza della lingua inglese sarà verificata in fase di colloquio.

Art. 5 - Tipologia delle forme didattiche adottate e Crediti Formativi Universitari (CFU)

L'attività didattica è articolata in lezioni frontali, esercitazioni pratiche e/o numeriche, attività seminariali, tirocinio.

1. Le attività formative previste nel Corso di Studio (CdS) prevedono l'acquisizione da parte degli studenti di crediti formativi universitari (CFU), ai sensi della normativa vigente.
2. A ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo dello studente.
3. Il carico standard di un CFU comprende un massimo di:
 - didattica frontale: 8 ore
 - attività laboratoriali assistite ad elevato contenuto sperimentale: 12 ore
 - esercitazioni numeriche: 12 ore
 - attività individuale di stage o tirocinio pratico e di tesi: 25 ore
4. I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo superamento dell'esame o attraverso altra forma di verifica della preparazione o delle competenze conseguite. I crediti eventualmente acquisiti in eccesso rispetto ai 120 CFU previsti nel Piano di Studio ordinamentale, attraverso il superamento di esami aggiuntivi (Art. 8, comma 4), rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dare luogo a successivi riconoscimenti ai sensi della normativa in vigore. Le valutazioni ottenute in tali esami aggiuntivi non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.

Art. 6 – Piano di studio ordinamentale

1. Il corso di laurea non prevede curricula sebbene lasci allo studente la scelta di percorsi formativi nei settori della Fisica nei quali sono presenti attività di ricerca consolidate. Il Piano di studio ordinamentale del corso di laurea in Fisica è riportato negli **allegati 2 e 3** che sono parte integrante del presente Regolamento. L'**allegato 2 (Offerta Didattica Programmata)** riporta le denominazioni degli insegnamenti impartiti, i settori scientifico-disciplinari di afferenza, il numero di crediti assegnati, l'eventuale articolazione in moduli (corsi integrati) e la distribuzione per anno per la coorte 2021/22. L'offerta Didattica Programmata può essere aggiornata di anno in anno in sede di programmazione dell'attività didattica erogata. L'**Offerta Didattica Erogata** per l'anno accademico 2021/22, conforme al Regolamento, è riportata, unitamente al quadro degli esami, nell'**allegato 3**.
2. Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Physics è richiesta l'acquisizione di 120 CFU negli ambiti e nei settori scientifico-disciplinari previsti nel Piano di Studio ordinamentale.
3. Il Piano di studio ordinamentale è approvato annualmente dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studio.
4. Sono previsti piani di studi individuali contenenti esami aggiuntivi, volti principalmente a colmare il debito formativo iniziale.
5. Il consiglio di Corsi di Studio propone anche attività integrative, prima dell'inizio regolare dei corsi del primo semestre del primo anno, al fine di una maggiore omogenizzazione delle conoscenze iniziali degli studenti.

L'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) prevede l'acquisizione di 12 CFU di tipo TAF-C (Attività didattiche affini e integrative), distribuiti tra due insegnamenti denominati opzionali, che potranno essere scelti da un ristretto elenco di corsi (da 6 CFU ciascuno). A questi si aggiungono 12 CFU di tipo TAF-D (attività formative autonomamente scelte dallo studente), consentendo anche l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline caratterizzanti. Queste due tipologie di attività potranno essere utilizzate per delineare un orientamento che potrà essere, a titolo esemplificativo, di Astrofisica nucleare e particellare, Fisica atomica e molecolare, Fisica dei sistemi complessi, Fisica applicata all'Ambiente, Fisica per l'Aerospazio.

Per quel che riguarda le attività a scelta libera (TAF-D), sono previste le seguenti possibilità:

- a) corsi a scelta impartiti nell'ambito del corso di laurea magistrale in Physics (ivi compresi quelli dell'elenco dei corsi opzionali TAF-C);
- b) corsi impartiti in altri Corsi di Laurea dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
In tal caso la coerenza culturale e il peso in CFU dei corsi devono essere valutati dal Consiglio di Corso di Studio su domanda documentata dello studente.

Lo studente definisce le opzioni previste nel CdS presentando il proprio piano di studi relativo entro i termini e con le modalità definiti nel Manifesto degli Studi.

Art. 8 - Articolazione delle attività didattiche

1. Le attività formative sono organizzate in due semestri, per ciascun anno, seguiti da periodi sufficientemente lunghi da dedicare alle verifiche e agli esami. I corsi di insegnamento obbligatori sono SEI. Ad essi si aggiungono due corsi opzionali (TAF-C) e due corsi di insegnamento a scelta libera (TAF-D).
2. Il diario ufficiale delle attività didattiche del corso di laurea, in particolare le date di inizio e fine dei semestri e i periodi riservati alle attività di verifica, sono stabiliti annualmente dal CCS e resi pubblici nel Manifesto degli Studi.

Art. 9 - Verifica dell'apprendimento e acquisizione dei CFU

1. Dieci degli undici corsi di insegnamento prevedono un esame finale con voto attraverso il quale lo studente acquisisce i CFU. A tali esami si aggiunge un colloquio per la verifica della conoscenza di una seconda lingua europea, colloquio che prevede un giudizio di idoneità. La valutazione dell'esame è espressa in trentesimi con eventuale lode. La frequenza dei corsi è fortemente raccomandata ed è obbligatoria per i corsi che prevedono attività di laboratorio. L'elenco degli esami è riportato in **Allegato 2**.
2. Le Commissioni d'esame, con indicazione del Presidente (o dei Co-presidenti) e degli altri membri, sono proposte annualmente dal CCS secondo le indicazioni del regolamento didattico di Ateneo, approvate dal Consiglio di Dipartimento e rese pubbliche entro il 30 Giugno dell'anno di inizio di ciascun anno accademico. Nell'esercizio delle sue funzioni, la Commissione d'esame è costituita da almeno due membri, di cui uno è il Presidente.
3. Ciascuna Commissione d'esame ha la responsabilità di svolgimento delle prove d'esame per l'intero anno accademico cui si riferisce la nomina, compresa la sessione invernale. Trascorso tale termine la Commissione decade ed è rimpiazzata in tutte le funzioni dalla Commissione nominata per l'anno accademico successivo.
4. Il calendario degli esami di profitto, contenente le informazioni relative a giorno, ora e luogo delle singole sedute d'esami per l'intero anno accademico, è predisposto dal Presidente del CCS e reso pubblico entro il 30 Giugno dell'anno di inizio di ciascun anno accademico. Il calendario è organizzato in modo da evitare la coincidenza nello stesso giorno di esami relativi a corsi tenuti nello stesso anno.

Nelle finestre ufficiali riservate alle attività di verifica al termine di ciascun semestre devono essere fissate due distinte sedute d'esame.

5. Gli esami dei corsi integrati, che prevedono prove di esame per più moduli coordinati (**Allegato 2**), dovranno essere rigorosamente svolti in sedute uniche, collegiali e integrate.
6. Eventuali rinvii delle sedute di esame possono essere disposti, con congruo anticipo e per comprovati motivi, dal Presidente della Commissione d'esame, il quale provvede a informare gli studenti e il Presidente del CCS. In nessun caso la data di una sessione di esami può essere anticipata.
7. L'esame può essere orale, scritto, scritto e orale.
8. Lo studente ha diritto di conoscere i criteri di valutazione che hanno portato all'esito della prova d'esame, fermo restando l'insindacabilità del giudizio della Commissione, nonché a prendere visione della propria prova, se scritta o altrimenti documentata.
9. Gli esami comportano una valutazione espressa in trentesimi. L'esame è superato se la valutazione è uguale o superiore a 18/30. In caso di votazione massima (30/30), la commissione può concedere la lode. La valutazione di insufficienza non è corredata da votazione.
10. Nel caso di prove scritte, è consentito allo studente di ritirarsi per tutta la durata delle stesse. Nel caso di prove orali, è consentito allo studente di ritirarsi almeno fino al momento antecedente la verbalizzazione della valutazione finale di profitto.
11. Non è consentita la ripetizione di un esame già superato.
12. La verbalizzazione è informatizzata ed avviene attraverso il sistema ESSE3 (<https://esse3.ceda.unicampania.it>) garantito dai servizi online dell'Ateneo.

Art. 10 – Mobilità studentesca e internazionalizzazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Physics è erogato integralmente in lingua inglese, il che classifica il corso di studio come internazionale, in base alla normativa vigente. Inoltre, è prevista una mobilità internazionale strutturata, con almeno il 20% degli studenti iscritti che acquisiscano almeno 12 CFU all'estero. A tale scopo è previsto un certo numero di sedi partner europee, opportunamente selezionate sulla base degli indirizzi che si intendono sviluppare, tra cui la Technische Universität Munchen (TUM), la Nicolaus Copernicus University di Torun e l'Universidade de Lisboa. Ciò consente l'ampliamento dell'offerta formativa del CdS con insegnamenti offerti dalle università straniere. Pertanto, gli studenti saranno fortemente incoraggiati ad effettuare un consistente periodo di mobilità all'estero (preferibilmente, al primo semestre del secondo anno di corso), nell'ambito del programma ERASMUS+. I periodi di studio all'estero potranno essere prolungati, laddove necessario, fino a un massimo di 12 mesi.

Art. 11 – Tirocinio

È prevista un'attività di tirocinio (da 3 CFU) presso Enti di ricerca, Università, Agenzie, industrie, aziende pubbliche o private oppure Scuole Secondarie Superiori. Il tirocinio può essere anche svolto presso un qualsiasi Dipartimento dell'Ateneo, purché l'attività proposta risulti coerente con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

Art. 12 - Prova finale e conseguimento del titolo di studio

1. Il conseguimento della Laurea Magistrale in Physics è subordinato al superamento di una prova finale, che consiste nella presentazione e discussione di una tesi elaborata in forma originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato scritto (in lingua inglese) riporta il lavoro svolto all'interno del Dipartimento di Matematica e Fisica della Vanvitelli oppure presso aziende, strutture e laboratori tanto universitari quanto pubblici o privati, in Italia o all'estero.
2. Il lavoro di tesi, svolto in autonomia, deve essere relativo ad una attività di ricerca di carattere teorico o sperimentale, rivolta alla soluzione di un problema fisico. La tesi dovrà trattare gli aspetti progettuali e realizzativi della ricerca svolta, nonché le sue relazioni con lo stato corrente della conoscenza nel

settore di interesse. La complessità di questo lavoro ne giustifica l'attribuzione di un elevato numero di crediti (42 CFU).

3. L'argomento di tesi di laurea è assegnato, su domanda, agli studenti iscritti al secondo anno di corso che abbiano già conseguito almeno 54 CFU. Le operazioni di assegnazione della tesi di laurea e nomina del relatore ed eventuali co-relatori sono svolte da una Commissione Tesi, costituita su proposta del CCS, che la Commissione stessa informerà regolarmente in merito alle proprie attività. La stessa Commissione Tesi provvederà alla nomina di un controrelatore. Lo studente potrà sostenere la prova finale, dopo aver superato tutti gli esami di profitto e le verifiche previsti dal Piano di Studio.
4. La prova finale è pubblica e consiste nella presentazione in forma orale del lavoro di tesi, con l'ausilio di strumenti multimediali, seguita da un momento di approfondimento nel corso quale il candidato è invitato a rispondere a domande della Commissione d'esame di laurea. La discussione è rivolta a valutare il contributo originale dello studente al lavoro presentato, la capacità espositiva del candidato e la padronanza degli argomenti trattati. La tesi e la prova orale sono in lingua inglese.
5. La valutazione finale per il conseguimento della laurea viene espressa in frazioni di 110 (ed eventuale lode). Tale valutazione sarà basata su considerazioni di merito che riguardano: la media ponderata (espressa in centodecimi) delle votazioni conseguite agli esami, così come riportata nei documenti forniti dalla segreteria didattica; la maturità, la padronanza e l'autonomia dimostrata dal candidato nel lavoro di tesi; la capacità di elaborazione personale; il grado di originalità del lavoro di tesi; i tempi di acquisizione dei crediti formativi; la prova finale stessa. Il voto finale viene attribuito collegialmente dalla Commissione sulla base di una proposta iniziale formulata dal relatore e/o correlatore/i. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata alla accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione. Il punteggio finale conseguito viene comunicato ai candidati dal Presidente della Commissione di Laurea contestualmente alla proclamazione che avviene nello stesso giorno della prova. Per i laureandi che abbiano effettuato un soggiorno di studio ERASMUS nel corso della propria carriera, è previsto un bonus aggiuntivo di 2 punto, in corrispondenza di una durata del soggiorno maggiore o uguale a 6 mesi, con un numero di CFU acquisiti (e riconosciuti) pari ad almeno 12. Il bonus viene sommato alla media ponderata delle votazioni ottenute negli esami di profitto, espressa in centodecimi.

Art. 13 – Gestione del CdS e sistema di Assicurazione della Qualità della Didattica

1. I principali processi di gestione sono collegati al Consiglio di Corso di Studio che prende tutte le decisioni riguardanti il Corso di Laurea, in relazione a insegnamenti e piani di studio, riconoscimento crediti, commissioni e sessioni d'esame, calendari didattici e orario delle lezioni. Il Consiglio si riunisce, di norma, con cadenza mensile. Le delibere del Consiglio sono adeguatamente pubblicizzate anche per via telematica.
2. Il Presidente del Consiglio di Corso di studio promuove e coordina l'attività dello stesso. Convoca e presiede il Consiglio e cura l'esecuzione delle sue delibere. In linea con la normativa vigente (relativamente al sistema AVA - Autovalutazione, Valutazione periodica, Accredimento), il Presidente del CdS è responsabile del processo di assicurazione e controllo della qualità della didattica.
3. Il sistema di gestione comprende il Gruppo per l'Assicurazione della Qualità (GAQ) che si fa carico del processo di assicurazione e controllo della qualità della didattica. Il Gruppo cura periodicamente la raccolta e l'analisi di dati statistici riguardanti l'ingresso, il percorso e l'uscita del CDS, avvalendosi della banca dati SIGMA-D, dei dati presenti sulla scheda di monitoraggio annuale e dei dati AlmaLaurea. Il Gruppo analizza anche gli esiti dei questionari sulle opinioni degli studenti, evidenziando eventuali criticità e proponendo al CCS azioni correttive. I dati statistici e le opinioni degli studenti sono di fondamentale importanza per la redazione della scheda di monitoraggio annuale. Il CCS si avvale anche del supporto del Referente per la Qualità, il cui compito è quello di assicurare che siano regolarmente espletate le attività di autovalutazione, anche

alla luce dei risultati di monitoraggio degli indicatori di valutazione periodica (riportati nella scheda di monitoraggio annuale).

4. Altre attività che contribuiranno ai processi di gestione del corso di laurea in Fisica sono quelle della Commissione Tesi e Tirocini e dei Tutor Curricolari. La Commissione Tesi e Tirocini dovrà occuparsi delle operazioni di assegnazione della tesi di laurea e nomina del relatore e del controrelatore.
5. I Tutor Curricolari garantiscono un servizio di supporto agli studenti inteso soprattutto a fornire consigli e indicazioni relativi all'organizzazione dello studio, all'impostazione del curriculum didattico, alla successione degli esami, alla scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale. All'atto dell'iscrizione, a ciascuno studente è assegnato un tutore. I tutori sono, di norma, docenti operanti nel corso di studi.

Art. 14 - Riconoscimento dei crediti, mobilità studentesca e riconoscimento di studi compiuti all'estero

1. Il Consiglio di Corso di Studio può riconoscere in termini di CFU attività formative svolte in precedenti carriere, presso istituzioni universitarie o equivalenti, italiane o estere, che abbiano previsto una verifica e un giudizio finali. Al fine del riconoscimento lo studente dovrà documentare esaurientemente i contenuti formativi e l'articolazione didattica delle attività svolte, e il giudizio finale ottenuto.
2. Nelle operazioni di riconoscimento di precedenti attività formative il CCS fa riferimento ai contenuti minimi per ambito disciplinare indicati nell'Ordinamento didattico di Sede.
3. Se le attività di cui è richiesto il riconoscimento sono state effettuate oltre cinque anni prima, il CCS valuterà l'eventuale obsolescenza dei contenuti formativi e potrà richiedere un colloquio integrativo o non concedere il riconoscimento.
4. Il mancato riconoscimento di crediti deve essere adeguatamente motivato.
5. Relativamente al trasferimento degli studenti da altro corso di studio dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" o di altra Università, è assicurato il riconoscimento del maggior numero possibile dei crediti già maturati, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze possedute o conoscenze aggiuntive richieste.
6. Nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un Corso di Studio appartenente alla medesima Classe (LM-17), il numero di crediti direttamente riconosciuti per lo stesso settore disciplinare è pari al 100% dei crediti maturati. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto in modalità a distanza, è applicato il medesimo criterio solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi del regolamento ministeriale di cui all'articolo 2, comma 148, del decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito dalla legge 24 novembre 2006, n. 286.
7. Ove il riconoscimento di crediti sia richiesto per attività formative svolte in Sedi Universitarie estere legate da accordi di scambio, il CCS fa riferimento al piano formativo (Learning Agreement nel caso del Programma Erasmus+).
8. Il Consiglio di Corso di Studio attribuisce alle attività formative riconosciute una votazione in trentesimi. Qualora il giudizio originario non sia espresso numericamente, il CCS opererà la conversione sulla base delle tabelle di conversione riportate nell'**Allegato 4**, che è parte integrante del presente regolamento.

Art. 15 - Consiglio di Corso di Studio

Il Corso di laurea magistrale internazionale in Physics è retto dal Consiglio di Corso di Studio, costituito dai docenti ufficiali del Corso di laurea e da rappresentanti degli studenti secondo quanto stabilito nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Allegato 1

Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Dipartimento di Matematica e Fisica
a.a. 2021-22

Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale internazionale in Physics
(Classe LM-17)

Attività formative caratterizzanti

Ambito disciplinare	Settore	CFU (Min-Max)
Sperimentale e applicativo	FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	6-10
Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/08 - Didattica e storia della fisica	14-18
Microfisico e della struttura della materia	FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	20-26
Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre GEO/10 - Geofisica della terra solida GEO/11 - Geofisica applicata GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera	0-8
Totale CFU		40-62
Minimo da D.M.		40

Attività formative affini ed integrative

Settore	CFU (Min-Max)
BIO/07 Ecologia CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali FIS/03 Fisica della materia FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 Astronomia e astrofisica FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) INF/01 Informatica ING-IND/05 Impianti e sistemi aerospaziali ING-IND/06 Fluidodinamica ING-INF/01 Elettronica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/07 Fisica matematica MAT/08 Analisi numerica	12 - 18
Totale CFU	12 - 18
Minimo da D.M.	12

Altre attività formative (D.M. 270/2004, art. 10)

Ambito disciplinare	CFU (Min-Max)
---------------------	------------------

A scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)		8-12
Per la prova finale (art.10, comma 5, lettera c)		36-42
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	2-4
	Abilità informatiche e telematiche	0-3
	Tirocini formativi e di orientamento	0-3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0-3
Totale CFU		46 - 67

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

Allegato 2

DIDATTICA PROGRAMMATA (COORTE 2021-22)

	Ambito disciplinare	Insegnamento	Anno di Corso (e semestre)	CFU	Ore			Settore	CFU	RAD		1°	2°	Esami
					Le	Es	Lab			Min	Max			
Attività caratterizzanti	Sperimentale e applicativo	Physics Laboratory A423184	1° (1°)	8	32		48	FIS/01	8	6	10	8		*
	Teorico e dei fondamenti della fisica	Theoretical Physics A423178	1° (1°)	8	56	12		FIS/02	16	14	18	8		*
		Statistical Mechanics A423179	1° (2°)	8	56	12		FIS/02				8		*
	Microfisico e della struttura della materia	Condensed Matter Physics A423532	1° (2°)	8	56	12		FIS/03	24	20	26	8		*
		Nuclear and Subnuclear Physics A423180	1° (1°)	8	56	12		FIS/04				8		*
		Computational Methods for Physics A423183	1° (2°)	8	40		36	FIS/04				8		*
Totale attività caratterizzanti (TAF-B)									48					
Attività affini	Attività formative affini e integrative	Corso Opzionale a scelta tra: - Quantum Electronics for atomic physics FIS/03 A423533 - Stochastic processes, FIS/03 A423187 - Astrophysics, FIS/05 A423188 - Ecological climatology, BIO/07 A423189 - Aerothermodynamics and thermostructures for aerospace, ING-IND/06 A423190	1° (2°)	6	48				12	12	18		6	*
		Corso Opzionale a scelta tra: Photonics and Nanotechnologies FIS/03 A423534 - Modeling of complex systems, FIS/03 A423192 - Particle Astrophysics, FIS/04 A423193	2° (1°)	6	48									6

		<ul style="list-style-type: none"> - Physics for isotope research, FIS/07 A423194 - Aerospace physics methodologies, ING-IND/05 and FIS/07 A423206 - Microscopic Nuclear Structure, FIS/04 A423535 												
	Totale attività affini e integrative (TAF-C)						12							
Altre attività	A libera scelta dello studente (TAF-D)	Insegnamento a scelta	2° (1°)	6			12	8	12		6		*	
		Insegnamento a scelta	2° (1°)	6										
	Per la prova finale e la lingua straniera	Per la prova finale A423210	2°	42			42	36	42		42			
		Ulteriori conoscenze linguistiche	2° (1°)	3			3	2	4		4			
	Ulteriori attività formative	Tirocini formativi e di orientamento	2° (2°)	3			3	0	3		3			
	Totale Altre Attività (TAF-D, TAF-E, TAF-F)						60							

Elenco dei possibili insegnamenti a scelta libera (TAF-D)	Eventuale mutuazione	SSD	CFU	Ore
Inferential Statistics	Data Analytics A423531 (DA 9CFU) dal 22/23	SECS-S/01	6	48
Data mining and big data A423197	Data Analytics A422455 (DA 12 CFU ANNUALE)	SECS-S/01	6	48
Laser spectroscopy A423199		FIS/03	6	48
Biophotonics A423200		FIS/07	6	48
Optical sensing A423201		FIS/03	6	48
Advanced experimental techniques for nuclear and particle physics A423202		FIS/04	6	48
Nuclear astrophysics A423203		FIS/04	6	48
Climate change and related impacts A423204		FIS/06	6	48

Dynamic models for weather prediction and climate A423205		FIS/06	6	48
Aerospace Propulsion and plasma physics A423206		ING-IND/05; FIS/03	3+3=6	48
Space access and Earth observation A423207		ING-IND/05; FIS/06	3+3=6	48
Qualunque altro corso opzionale di tipo TAF-C				
Qualunque altro corso presente nell'offerta formativa dell'Ateneo				

Allegato 3

DIDATTICA EROGATA (A.A. 2021-22 E 2022-23)

Corso di Laurea Magistrale Internazionale in PHYSICS

Coorte	INSEGNAMENTO	COD. ESAME	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	CFU	Sem.	Ore					Mu- tuato	Docente
								Le	Es	La	Tot	St.I.		
PRIMO ANNO														
2021/22	Physics Laboratory	A423184	B	Sperimentale e applicativo	FIS/01	8	1°	32		48	80	120		Fabio Marzaioli (4CFU) T Daniele Vivolo (4CFU) T
2021/22	Theoretical Physics	A423178	B	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	8	1°	56	12		68	132		Luigi Coraggio T
2021/22	Nuclear and Subnuclear Physics	A423180	B	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	8	1°	56	12		68	132		Lucio Gialanella T
2021/22	Statistical Mechanics	A423179	B	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	8	2°	56	12		68	132		Eugenio Lippiello (4+1 CFU) T Lucilla de Arcangelis (3CFU) T

2021/22	Condensed Matter Physics	A423532	B	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	8	2°	56	12		68	132		Luigi Moretti T
2021/22	Computational Methods for Physics	A423183	B	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	8	2°	40		36	76	124		Nunzio Itaco T
2021/22	Insegnamento opzionale		C			6	2°	48			48	102		
SECONDO ANNO														
2020/21	Insegnamento opzionale		C			6	2°	48			48	102		
2020/21	Insegnamento a scelta		D	A libera scelta dello studente		6	2°	48			48	102		
2020/21	Insegnamento a scelta		D	A libera scelta dello studente		6	2°	48			48	102		
2020/21	Italian language French language	A423609 A423226	E	Ulteriori conoscenze linguistiche		3	2°			36	36	39		Affidamento Gratuito
2020/21	Tirocinio	A423208	F	Tirocini formativi e di orientamento		3	2°				75			
2020/21	Tesi di laurea		E	Prova finale		42								
INSEGNAMENTI OPZIONALI – 1° anno														
2021/22	Quantum electronics for atomic Physics	A423533	C	Affini o Integrative	FIS/03	6	2°	48			48	102		Livio Gianfrani (3CFU) T Antonio Castrillo (3CFU) T
2021/22	Stochastic processes	A423187	C	Affini o Integrative	FIS/03	6	2°	48			48	102		Alessandro Sarracino T
2021/22	Astrophysics	A423188	C	Affini o Integrative	FIS/05	6	2°	48			48	102		Contratto RETRIBUITO

2021/22	Ecological climatology	A423189	C	Affini o Integrative	BIO/07	6	2°	48			48	102		Simona Castaldi T
2021/22	Aerothermodynamics and thermostructures for aerospace	A423190	C	Affini o Integrative	ING-IND/06	6	2°	48			48	102		Contratto gratuito
INSEGNAMENTI OPZIONALI – 2° anno														
2020/21	Nanotechnologies and quantum technologies	A423191	C	Affini o Integrative	FIS/03	6	1°	48			48	102		Luigi Moretti TIT
2020/21	Modeling of complex systems	A423192	C	Affini o Integrative	FIS/03	6	1°	48			48	102		Lucilla de Arcangelis (3CFU) T Eugenio Lippiello (3CFU) T
2020/21	Particle astrophysics	A423193	C	Affini o Integrative	FIS/04	6	1°	48			48	102		Contratto gratuito
2020/21	Physics for isotope research	A423194	C	Affini o Integrative	FIS/07	6	1°	48			48	102		Fabio Marzaioli T
2020/21	Aerospace physics methodologies, ING-IND/05 and FIS/07	A423195	C	Affini o Integrative	ING-IND/05 FIS/07	6	1°	48			48	102		Contratto gratuito
2020/21	Microscopic Nuclear Structure	A423535	C	A SCELTA	FIS/04	6	1°	48			48	102		Luigi Coraggio (3CFU) Nunzio Itaco (3CFU)

Elenco dei possibili insegnamenti a scelta libera (TAF-D)					
Coorte	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	DOCENTE
2020/21	Data mining and big data A423197 PER MUTUAZIONE DA A422455	SECS-S/01	6	48	Rosanna Verde
2020/21	Laser spectroscopy A423199	FIS/03	6	48	Eugenio Fasci
2020/21	Biophotonics A423200	FIS/07	6	48	Maria Lepore
2020/21	Optical sensing A423201	FIS/03	6	48	Contratto gratuito
2020/21	Advanced experimental techniques for nuclear and particle physics A423202	FIS/04	6	48	Daniele Vivolo

2020/21	Nuclear astrophysics A423203	FIS/04	6	48	Raffaele Buompane
2020/21	Climate change and related impacts A423204	FIS/06	6	48	Contratto gratuito
2020/21	Dynamic models for weather prediction and climate A423205	FIS/06	6	48	Contratto gratuito
2020/21	Aerospace propulsion and plasma physics A423206	ING-IND/05; FIS/03	3+3=6	48	Contratto gratuito
2020/21	Space access and Earth observation A423207	ING-IND/05; FIS/06	3+3=6	48	Contratto gratuito
2020/21	Qualunque altro corso opzionale di tipo TAF-C				
2020/21	Qualunque altro corso presente nell'offerta formativa dell'Ateneo				

Legenda Ore: Le: Lezioni; E: Esercitazioni numeriche; La: Esercitazioni di Laboratorio; St.I.: Studio individuale

DOCENTI DI RIFERIMENTO

PESO	Docente	SSD DOCENTE	INSEGNAMENTO
1	Lucio Gialanella (PO)	FIS/04	Nuclear and Subnuclear Physics (FIS/04)
1	Luigi Coraggio (PO)	FIS/02	Theoretical Physics (FIS/02)
0.5	Lucilla de Arcangelis (PO)	FIS/02	Statistical Mechanics (FIS/02)
1	Eugenio Lippiello (PO)	FIS/02	Statistical Mechanics (FIS/02)
1	Nunzio Itaco (PA)	FIS/04	Computational Methods for Physics (FIS/04)
1	Luigi Moretti (PA)	FIS/03	Condensed Matter Physics (FIS/03)
1	Alessandro Sarracino (RTDB)	FIS/03	Stochastic Processes (FIS/03)

Allegato 4

Tabella di conversione dei giudizi

Nella conversione dei risultati ottenuti in esami sostenuti Istituzioni universitarie estere si fa riferimento alla Tabella ECTS approvata dall'Ateneo e riportata di seguito.

Giudizi ECTS	Percentuale degli studenti	Definition/Definizione	Corrispondenza in decimi	Votazione
A	10	Excellent/Eccellente	10	30 e lode
B	25	Very good/molto buono	≥ 9 e < 10	30
B	25	Good/Buono	≥ 7 e < 9	28-29
C	30	Satisfactory/Soddisfacente	≥ 7 e < 9	27
C	30	Sufficient/sufficiente	≥ 5 e < 7	26
D	25	Insufficient/insufficiente	≥ 5 e < 7	24-25
E	10	Insufficient/Gravemente insufficiente	≥ 5 e < 7	18-23