



**REGOLAMENTO DEL CORSO DI STUDIO TRIENNALE**  
**Ingegneria e Scienze Informatiche per la Cybersecurity**  
**(Interclasse L-8 L-31) A.A. 2022/23**  
***(approvato nella seduta del PQA del 10/5/21)***

- Art. 1 Presentazione generale del corso: Oggetto e Finalità
- Art. 2 Obiettivi formativi e sbocchi occupazionali e professionali (Obiettivi formativi, Sbocchi occupazionali e professionali)
- Art. 3 Ammissione e preparazione iniziale (Requisiti di ammissione, Procedura di ammissione, Attività di accoglienza per gli immatricolati, Autovalutazione delle competenze in ingresso)
- Art. 4 Organizzazione didattica (Manifesto degli studi, Calendario, Docenti, Piano di studi individuale, Obblighi di Frequenza, Propedeuticità, Impegno a tempo parziale, Interruzione degli Studi, Modalità di verifica dell'apprendimento, Commissioni di esame, Tirocinio, Conoscenze Linguistiche, Riconoscimento dei crediti extrauniversitari, Mobilità studentesca e studi compiuti all'estero, Trasferimenti e Passaggi di corso di studio, Esami Singoli, Prova finale, Didattica Innovativa)

**Art.1 Presentazione generale del corso: Oggetto e Finalità**

Scuola	SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE (in via transitoria, nelle more dell' istituendo dipartimento della sede di Nola)
Dipartimento	SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE (in via transitoria, nelle more dell' istituendo dipartimento della sede di Nola)
Codice Corso di Studio	ID SUA=1577919 - ID RAD=1415604 - CODICIONE=0630206200800005
Ordinamento	D.M. 270
Classe di Laurea	Interclasse L08 (CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE) L31 (CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE)
Livello	I LIVELLO
Durata nominale del Corso	3 ANNI
Primo A.A. di attivazione	2022-2023
Sede del corso	Via Guglielmo Pepe - rione Gescal 80035 – Nola (NA)
Coordinatore CdS	Luigi Romano
Sito web della Scuola	<a href="https://sisis.uniparthenope.it/">https://sisis.uniparthenope.it/</a>
Sito web del Dipartimento	In costruzione
Sito web del Corso di Studio	In costruzione

Il Corso di Laurea Triennale si prefigge l'obiettivo di far acquisire ai futuri laureati conoscenze e competenze nell'ambito della cybersecurity. In particolare, il percorso di studio è orientato alla formazione di laureati, che siano in grado di affrontare e gestire problematiche di sicurezza informatica, adottando un approccio multidisciplinare che preveda il possesso di competenze di natura teorica, metodologica e tecnologica. Il Corso di Laurea fornirà sia solide conoscenze di base nei settori delle scienze matematiche e fisiche, sia un'ampia formazione metodologica e sperimentale nelle discipline dell'ingegneria e delle scienze informatiche, declinate nel contesto della sicurezza dei dati e dei sistemi. Grazie alle competenze acquisite, il futuro laureato sarà in grado di analizzare, comprendere ed utilizzare i risultati dei continui e costanti avanzamenti scientifici e tecnologici caratterizzanti il settore della sicurezza informatica.

**Art. 2 Obiettivi formativi e sbocchi occupazionali e professionali****2.1 Obiettivi formativi.**

Il corso di laurea si prefigge l'obiettivo di fornire al futuro laureato un'ampia, solida e approfondita preparazione, in termini di concetti, metodologie e tecnologie, su temi relativi alla sicurezza di dati e sistemi.

Il corso fornisce sia un'essenziale conoscenza di base nei settori delle scienze matematiche e fisiche, sia una verticale preparazione su insegnamenti dell'ingegneria e delle scienze informatiche, declinati nel dominio della cybersecurity.

Il corso ha, inoltre, l'obiettivo di fornire approfondite conoscenze e competenze operative che possano mettere i

laureati nelle condizioni di accedere con successo a tutti i contesti professionali, industriali e della Pubblica Amministrazione interessati all'utilizzo di soluzioni e strumenti per garantire la sicurezza dei dati trattati, dei servizi forniti e dei sistemi gestiti.

Le conoscenze informatiche sono integrate da conoscenze interdisciplinari riguardanti altri ambiti caratterizzanti previsti per l'Ingegneria dell'Informazione, quali campi elettromagnetici, e le telecomunicazioni, e da ambiti interdisciplinari fortemente connessi alle problematiche della sicurezza informatica (aspetti legali e gestionali legati all'Informatica e problematiche di sicurezza nei sistemi di controllo industriale).

Il percorso formativo è progettato per essere altamente professionalizzante e quindi formare un laureato immediatamente pronto per essere immesso nel mondo del lavoro, tuttavia la laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche per la cybersecurity è costruita per rendere possibile una prosecuzione, con opportuna selezione degli insegnamenti a scelta libera, sui corsi di laurea magistrale in Informatica Classe LM-18, in Ingegneria delle Telecomunicazioni Classe LM-27, disponibili anche nell'offerta formativa dell'Università Parthenope, in Sicurezza Informatica Classe LM-66 ed in Ingegneria Informatica LM-32.

## 2.2 Sbocchi occupazionali e professionali.

La solida e consistente preparazione ottenuta in ambito sperimentale ed applicativo consentirà al laureato in Ingegneria e Scienze Informatiche per la cybersecurity un agevole inserimento sia nel mondo aziendale che nella pubblica amministrazione principalmente con il ruolo di tecnico specializzato nella gestione sicura di sistemi, reti ed infrastrutture critiche, e nell'analisi e sviluppo di applicazioni attraverso l'uso di metodologie e tecnologie in grado di garantirne la sicurezza informatica.

Il laureato in Ingegneria e Scienze Informatiche per la cybersecurity potrà inoltre inserirsi nel mondo delle professioni in qualità di consulente per la sicurezza dei sistemi, dei dati e delle reti informatiche.

Infine, in virtù della recente entrata in vigore della normativa sulla protezione dei dati, un ulteriore sbocco professionale per il laureato in Ingegneria e Scienze Informatiche per la cybersecurity sarà rappresentato da aziende di prodotti e servizi ed enti della pubblica amministrazione chiamati a garantire il trattamento sicuro di dati sensibili.

In particolare il corso prepara alle professioni di (codifiche ISTAT):

1. Tecnici programmatori - (3.1.2.1.0)
2. Tecnici esperti in applicazioni - (3.1.2.2.0)
3. Tecnici web - (3.1.2.3.0)
4. Tecnici gestori di basi di dati - (3.1.2.4.0)
5. Tecnici gestori di reti e di sistemi telematici - (3.1.2.5.0)

Per ulteriori dettagli si consulti la scheda SUA 2022/23 del Corso di Studio con particolare riferimento alla sezione A2.a.

## Art. 3 Ammissione e preparazione iniziale

Il Corso di Studio è ad accesso libero, senza prova selettiva di accesso.

### 3.1 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Il riconoscimento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero, ai soli fini dell'ammissione a corsi di studio, è deliberata dall'Università degli Studi di Napoli Parthenope, nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.

### 3.2 Procedura di ammissione

Per l'accesso al Corso di Studio in Ingegneria e Scienze Informatica per la Cybersecurity gli studenti possono sostenere una prova d'ingresso e di autovalutazione (Test CISIA TOLC-S di livello nazionale) **non selettiva**, che ha lo scopo di fornire indicazioni generali sulla preparazione dello studente nelle discipline di base e sulle sue attitudini a intraprendere gli studi specifici. Il test di ingresso CISIA può essere sostenuto dagli studenti esclusivamente nella modalità on-line CISIA, o, più sinteticamente, TOLC-S: è un test nazionale erogato in più sedute nel periodo Febbraio-Settembre e si svolge in modalità telematica presso tutte le sedi d'Italia consorziate CISIA ed aderenti al 'Progetto TOLC'.

L'iscrizione al test TOLC va effettuata on-line sul portale gestito dal CISIA ([www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)). Il test sarà considerato valido anche se sostenuto in altri Atenei che adottino il medesimo test di accesso.

Ulteriori informazioni sulla struttura dei test sono reperibili al seguente link:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-scienze/home-tolc-s/>

Il test di ingresso contiene anche la sezione di lingua inglese. Quest'ultima, sebbene non concorra al superamento del TOLC, offre allo studente una opportunità aggiuntiva: il raggiungimento di un punteggio uguale o superiore ad una fissata soglia (pubblicata sul sito del Dipartimento) consente di ottenere il riconoscimento dei 3 Crediti Formativi Universitari di lingua inglese previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea.

### 3.3 Attività di accoglienza per gli immatricolati

Il Corso di Studio organizza, appena prima dell'inizio dei corsi, un evento di benvenuto per le nuove matricole per introdurre al nuovo ciclo di studi universitario coloro che si sono iscritti al primo anno e presentare loro sia gli insegnamenti del primo anno sia l'insieme degli strumenti di supporto alla didattica (piattaforma di e-learning, sistema di streaming, siti web istituzionali: di Ateneo, di Scuola, di CdS, portale degli studenti).

### 3.4 Valutazione delle competenze in ingresso

La valutazione in ingresso è effettuata mediante test CISIA TOLC-S di livello nazionale. La prova consiste in questionari a risposta multipla su argomenti di Matematica di Base, Ragionamento e Problemi, Comprensione del Testo, Scienze di Base (pesato 0,1). Il test di ingresso contiene anche la sezione di lingua inglese. Quest'ultima, sebbene non concorra al superamento del TOLC, offre allo studente una opportunità aggiuntiva: il raggiungimento di un punteggio uguale o superiore a 20/30 consente di ottenere il riconoscimento dei 3 Crediti Formativi Universitari di lingua inglese previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea.

I risultati del TOLC vengono sostanzialmente utilizzati per accertare l'esistenza di eventuali carenze formative. Il mancato superamento della prova d'ingresso o il non aver proprio sostenuto il test, non impedisce però l'immatricolazione al Corso di Studio.

#### 3.4.1 Modalità di Svolgimento

L'iscrizione al test va effettuata on line, sul portale [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)

Allo stesso indirizzo sono disponibili tutte le informazioni necessarie agli studenti su come effettuare la registrazione all'Area TOLC e l'iscrizione al test, ed è inoltre possibile effettuare esercitazioni e prove di posizionamento (<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/tolc-esercitazioni-e-simulazioni/>) e accedere al MOOC (Massive Open Online Courses) di Matematica di base (<https://www.cisiaonline.it/archivio-mooc/home/>).

#### 3.4.2 Obblighi formativi aggiuntivi

In caso di mancato superamento del testo alle matricole saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) consistenti nell'impossibilità a sostenere esami del secondo anno senza aver prima superato gli esami di Matematica I e Programmazione.

#### **Art. 4 Organizzazione didattica**

Il Corso di Studio prevede il superamento di 24 esami, per un totale di 162 CFU, di cui 2 esami, 12 CFU, in attività scelte liberamente dallo studente fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo. A questi si sommano una prova di lingua inglese, 3 CFU, un tirocinio finale da 9 CFU ed una prova finale per 6 CFU, per un totale di 180 CFU. I corsi sono organizzati con su due semestri ciascun dei quali si compone di un periodo trimestrale di frequenza ai corsi e studio autonomo e di un ulteriore trimestre dedicato esclusivamente a sostenere gli esami di profitto e, in quello finale, la preparazione e la discussione della tesi.

##### *4.1 Manifesto degli studi*

Il Manifesto degli Studi è reperibile al seguente link:

LINK NON ANCORA DISPONIBILE

##### *4.2 Calendario*

Il Calendario Accademico è aggiornato annualmente (semestralmente), nel mese di settembre (e di febbraio), ed è consultabile al seguente link:

LINK NON ANCORA DISPONIBILE

##### *4.3 Docenti*

L'elenco dei Docenti è aggiornato annualmente, nel mese di settembre, ed è consultabile al seguente link:

LINK NON ANCORA DISPONIBILE

##### *4.4 Piano di studi individuale*

Ciascuno studente può predisporre un piano di studi individuale diverso da quello previsto dal manifesto degli studi, purché coerente con l'ordinamento didattico del Corso di Studio. Il piano di studi individuale sarà sottoposto al vaglio e all'approvazione del Consiglio del Corso di Studio.

##### *4.5 Obblighi di Frequenza*

Il corso è a tempo pieno e comprende la partecipazione a lezioni, esercitazioni ed attività di laboratorio. La frequenza non è obbligatoria, ma è vivamente consigliata per consentire una continua interazione con i docenti e facilitare l'apprendimento. Il corso è erogato in modalità mista pertanto un terzo delle lezioni di ciascun insegnamento saranno erogate mediante canali telematici.

##### *4.6 Propedeuticità*

Non sono previste propedeuticità, anche se per ciascun insegnamento sono definiti i prerequisiti, indicati nelle schede degli insegnamenti, che costituiscono un suggerimento per gli studenti per l'ordinato procedere degli studi e il superamento degli esami.

##### *4.7 Impegno a tempo parziale*

Gli studenti che per ragioni di lavoro, familiari, di salute o per altri validi motivi reputino di non essere in grado di frequentare con continuità le attività didattiche previste dal Corso di Studio di loro interesse e ritengano di non poter sostenere i relativi esami e verifiche di profitto nei tempi previsti dai rispettivi regolamenti didattici, possono chiedere l'iscrizione a tempo parziale. L'iscrizione a tempo parziale prevede la ripartizione in due anni accademici consecutivi (per un numero di crediti sostenuti annualmente compreso fra un minimo di 26 CFU ed un massimo di 34 CFU) del totale dei crediti stabiliti dal Regolamento didattico per ogni anno a tempo pieno. L'iscrizione a

tempo parziale è ammessa in favore solo degli studenti che si immatricolano o si iscrivono in corso a Corsi di studio di I livello e di II livello. Per ulteriori informazioni di dettaglio si consiglia di rivolgersi alla Segreteria Studenti e/o fare riferimento a Regolamento di Ateneo disponibile al link: [https://www.uniparthenope.it/sites/default/files/statuto\\_regolamenti/didattica/nuovo\\_regolamento\\_part\\_tim\\_e\\_1718.pdf](https://www.uniparthenope.it/sites/default/files/statuto_regolamenti/didattica/nuovo_regolamento_part_tim_e_1718.pdf).

#### 4.8 Interruzione degli studi

Per informazioni sulle modalità di interruzione degli studi, si rimanda al Regolamento Didattico di Ateneo: <https://www.uniparthenope.it/ateneo/statuto-e-regolamenti>.

#### 4.9 Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento può essere svolta dal docente dell'insegnamento prevedendo una sola prova scritta, una sola prova orale o entrambe. Le modalità di svolgimento sono a discrezione del docente del singolo insegnamento. Sul portale studenti esse3 è possibile reperire le informazioni dettagliate: <https://uniparthenope.esse3.cineca.it>.

#### 4.10 Commissioni di esame

Tenendo conto di quanto previsto dall'art. 36 del Regolamento didattico sulla formazione delle Commissioni degli esami di profitto e sulle modalità di svolgimento degli esami, le Commissioni degli esami di profitto sono costituite da almeno due componenti, uno dei quali (con le funzioni di Presidente) è il titolare dell'insegnamento. Gli altri componenti possono essere docenti e ricercatori del Settore Scientifico Disciplinare dell'insegnamento o di SSD affini e, in assenza di docenti che rispettino tali caratteristiche, del Macro-settore Concorsuale o, al più, dell'Area. Possono far parte delle Commissioni degli esami di profitto anche i Cultori della materia nominati per lo specifico insegnamento dal Consiglio di Dipartimento.

#### 4.11 Tirocinio

Il Tirocinio aziendale è una attività formativa da svolgersi presso un'azienda convenzionata, presso un ente di ricerca convenzionato. Lo scopo di tale attività è di effettuare un inserimento guidato nel mondo del lavoro. Il tirocinio deve essere svolto sotto la guida di un tutor esterno e di un docente interno del CdS. L'attribuzione della tematica oggetto del tirocinio, dell'azienda e del docente interno è stabilita dalla Commissione Tirocini dei CdS di Area Informatica, sentito lo studente. Lo svolgimento del Tirocinio può iniziare solo se lo studente ha superato gli esami caratterizzanti specificati nel Regolamento Tirocini (consultabile sul sito web del CdS, insieme con l'elenco delle aziende convenzionate). Studente, tutor esterno e docente interno concordano preventivamente il programma delle attività da svolgere. Al termine, lo studente deve redigere una relazione dettagliata sulle attività svolte e sui risultati ottenuti. Tutor esterno e docente interno redigono una breve valutazione delle attività dello studente. La parte amministrativa è gestita dall'Ufficio Placement di Ateneo, dalla Commissione Tirocini e dalla Segreteria Didattica. E' consentito lo svolgimento del Tirocinio aziendale all'interno di uno dei Laboratori di Ricerca dell'Ateneo per gli studenti che ne facciano esplicita richiesta, che abbiano al momento della richiesta superato gli esami previsti dal Regolamento Tirocini per iniziare il tirocinio, che abbiano una media pesata di tutti gli esami sostenuti almeno pari a 27/30 e che intendano approfondire tematiche avanzate non affrontabili all'interno di un tirocinio presso un'azienda. La Commissione Tirocini valuta la richiesta e delibera l'assegnazione del tirocinio interno. Link del CdS per il Tirocinio Aziendale: LINK NON ANCORA DISPONIBILE

#### 4.12 Conoscenze Linguistiche

L'insegnamento di Lingua Inglese (3 CFU) rientra nelle attività integrative del Corso di Studio e prevede solo un colloquio finale senza votazione. Tale accertamento viene effettuato da una Commissione costituita tra 3

componenti nominati tra i ricercatori e i professori dal Consiglio di Corso di Studio. E' prevista l'esenzione per gli studenti che presentino le seguenti certificazioni: - Trinity – Grades: da 4 a 12; - International Language Testing System (IELTS) – Livelli: 4.5 – 5.5, 5.5 – 6.5, 6.5 – 7.5, 7.5 – 9.0 - Esami ESOL di Cambridge – Livelli: PET, FCE, CAE, CPE - Michigan – Livelli: ECCE, ECPE; - London Tests of English (LTE) – Livelli: 2, 3, 4, 5 - TOLC – sezione di Inglese con punteggio uguale o superiore a 20/30.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link: LINK NON ANCORA DISPONIBILE

#### *4.13 Riconoscimento dei crediti extrauniversitari*

Per conoscenze e attività professionali pregresse, ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 240/2010, è possibile il riconoscimento di un numero massimo di CFU pari a 12. Il riconoscimento e il numero degli eventuali crediti formativi sarà a discrezione del Consiglio di Corso di Studio.

#### *4.14 Mobilità studentesca e studi compiuti all'estero*

Gli studenti hanno la possibilità di trascorrere periodi di studio all'estero per sperimentare culture diverse e migliorare le proprie competenze linguistiche. Nell'ambito del programma di mobilità Erasmus+, il Corso di Studi attiverà diversi accordi bidirezionali con università straniere in diverse nazioni europee. Informazioni dettagliate sui programmi di scambio, le relazioni internazionali, le modalità e i regolamenti riguardanti la mobilità internazionale sono reperibili al seguente link: <https://internazionalelingue.uniparthenope.it/>.

#### *4.15 Trasferimenti e Passaggi di corso di studio*

Le richieste di passaggio da altro Corso di Studio o di trasferimento da altro Ateneo sono valutate dal Coordinatore del CdS e approvate dal Consiglio del CdS, con l'indicazione dei CFU riconosciuti e dell'anno di corso al quale è ammesso lo studente. Sono riconoscibili solo i CFU attribuiti ai Settori Scientifico Disciplinari previsti dal Manifesto degli Studi del CdS e che sono stati acquisiti su insegnamenti riconducibili agli insegnamenti del Manifesto degli Studi del CdS. Nel caso in cui i CFU acquisiti su un insegnamento siano inferiori a quelli del corrispondente insegnamento del CdS, i CFU mancanti devono essere acquisiti attraverso un colloquio integrativo da svolgersi secondo le stesse modalità previste per l'esame. Per il riconoscimento di CFU acquisiti presso altre Università, oltre quelle dell'Unione Europea, sarà valutata caso per caso l'equipollenza tra gli insegnamenti di cui si è superata la prova di valutazione e gli insegnamenti del manifesto degli studi del CdS. Per l'ammissione al secondo anno è necessario aver conseguito almeno 30 CFU; per l'ammissione al terzo anno è necessario aver conseguito almeno 60 CFU.

#### *4.16 Esami Singoli*

Chiunque sia in possesso almeno del diploma di scuola superiore può iscriversi a singole attività didattiche formative, sostenere esami singoli e averne regolare attestazione. L'iscrizione a singole attività formative non può avvenire in contemporanea presso più Atenei, nè tanto meno può essere contemporanea con l'iscrizione ad altra tipologia di corsi di studio attivati presso qualsiasi Ateneo, compresa l'Università degli Studi di Napoli Parthenope, pena la decadenza da entrambi. L'iscrizione avviene mediante presentazione di apposita domanda in bollo alla Segreteria del Corso di Studio presso cui è attivato l'insegnamento prescelto dal primo settembre al 31 marzo di ciascun anno accademico. Si possono sostenere esami di profitto per qualunque insegnamento attivato per l'anno accademico di riferimento

#### *4.17 Prova finale*

##### *4.17.1 Obiettivi e Caratteristiche della prova Finale*

Il Corso di Laurea in 'Ingegneria e Scienze Informatiche per la cybersecurity' si conclude con un elaborato,

prodotto dal candidato, che ha il fine di dimostrare la padronanza degli argomenti trattati, la capacità del candidato di operare in modo autonomo e di presentare concetti con una buona chiarezza espositiva.

La prova finale consiste in un elaborato scritto, a contenuto originale o compilativo, su una delle tematiche rilevanti del Corso di Laurea, sviluppato sotto la supervisione e la responsabilità di un docente relatore. La discussione dell'elaborato avviene in sede collegiale, con il supporto di materiale multimediale preparato dal candidato.

La completezza dell'elaborazione effettuata dal candidato, l'autonomia nell'analisi e nello sviluppo dei contenuti e la capacità di comunicarli in modo rigoroso, chiaro e sintetico, insieme ad elementi derivanti dalla carriera dello studente, determineranno la valutazione finale dello studente.

#### 4.17.2 Modalità di Svolgimento e Valutazione

La prova finale consiste nella presentazione dell'elaborato di tesi alla Commissione di Laurea e nella discussione delle tematiche affrontate.

In seduta pubblica, al candidato sarà chiesto di illustrare il lavoro svolto con l'ausilio di strumenti multimediali. La Commissione valuterà i contenuti dell'elaborato prodotto, la capacità del candidato di sintetizzare e presentare gli argomenti trattati, la proprietà di linguaggio, la consapevolezza raggiunta e lo spirito critico dimostrati dal candidato.

Lo svolgimento delle prove finali per il conseguimento del titolo è pubblico. Alla presentazione di ogni elaborato di tesi di laurea e alla successiva discussione è riservato un tempo complessivo di almeno 10 minuti. L'attribuzione del punteggio da parte della Commissione è effettuata in seduta riservata alla fine della presentazione di tutti i candidati. L'attribuzione del voto dell'esame finale per il conseguimento del titolo e la relativa proclamazione sono formalizzate da ciascuna Commissione al termine di ogni seduta. L'attribuzione del punteggio del voto di laurea è stabilito dalla Commissione giudicatrice, la quale, nel formulare la votazione, terrà conto dei criteri formulati nel seguito. Il voto di laurea è espresso in centodecimi ed è costituito dalla somma del voto di base espresso in centodecimi e del voto dell'esame finale espresso dalla Commissione giudicatrice, come di seguito indicato. Il voto minimo di laurea per il superamento della prova finale è sessantasei centodecimi. Il voto massimo è centodieci centodecimi; a tale voto, solo all'unanimità, potrà essere aggiunta la lode. Il voto di base tiene conto della media dei voti che lo studente ha riportato negli esami di profitto, ponderata in base ai crediti dei relativi insegnamenti. Per il calcolo del voto di base, per insegnamenti si intendono esclusivamente quelli che all'interno del percorso formativo dello studente prevedono la verifica di profitto con votazione espressa in trentesimi. Il numero massimo di punti attribuibile dalla Commissione giudicatrice per l'esame finale è pari a 8. Una ulteriore eventuale premialità di 3 punti, con un massimo complessivo comunque non superiore a 11, è prevista per il riconoscimento della attività svolte nell'ambito del programma ERASMUS, come specificato al punto c). Il voto dell'esame finale deve tenere conto sia della carriera dello studente che dell'elaborato di tesi. La carriera dello studente è valutata secondo i seguenti criteri: **qualità del percorso di studi, durata del percorso universitario, partecipazione ad ulteriori attività**, come di seguito specificato.

a. Con riferimento alla qualità del percorso di studio, i punteggi attribuibili sono:

- media superiore o uguale a 105 min 3 - max 4 punti;
- media compresa tra 99 e 104 min 2 - max 3 punti;
- media compresa tra 92 e 98 min 1 - max 2 punti;
- media compresa tra 80 e 91 max 1 punto;
- tre o più lodi 1 punto.

b. Con riferimento alla durata del percorso formativo, i punteggi attribuibili sono:



- in corso 3 punti;
- un anno fuori corso 1 punto.

Ai fini dell'attribuzione della relativa premialità, la durata del Corso di Studio può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di stage curriculare svolto presso strutture esterne all'Ateneo e che abbia un numero di CFU corrispondente non inferiore a 6. Analogamente, sempre ai fini della stessa premialità, la durata del Corso di Studio può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di partecipazione attiva all'80% delle adunanze degli organi collegiali, degli organismi consultivi, e degli organi di controllo e garanzia di Ateneo in qualità di rappresentante degli studenti (Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione, Consiglio di Dipartimento, Consiglio di Corso di Studio, Commissione Paritetica di Dipartimento, Consiglio degli Studenti, Nucleo di Valutazione).

La durata del Corso di Studio per gli studenti part-time è doppia per ogni anno di iscrizione in questa modalità.

- c. Con riferimento alla partecipazione ad ulteriori attività, nel caso di 12 CFU maturati all'estero con il programma ERASMUS, inclusi i CFU maturati per stage curricolari svolti all'estero, il punteggio massimo attribuibile è pari a 3 punti.
- d. Il punteggio massimo attribuibile all'elaborato finale è pari a 3 punti.

Allo studente che raggiunge come valutazione complessiva 110/110 può essere attribuita la lode. La lode viene attribuita all'unanimità dalla Commissione su proposta del relatore.

Per ulteriori dettagli si veda il "Regolamento per la redazione delle tesi di laurea e di laurea magistrale" al seguente link: [LINK NON ANCORA DISPONIBILE](#)

#### 4.18 Didattica Innovativa

Il Corso di Studio incoraggia l'uso di strumenti innovativi (piattaforme GitHub, siti per il self-assessment o soluzioni per il remote-interview come HackerRank) e la partecipazione ad iniziative di rilievo nazionale come [cyberchallenge.it](#) a cui la Parthenope partecipa dalla sua prima edizione.

Il Corso di Studi è erogato in modalità mista prevedendo pertanto che un terzo delle lezioni di ciascun insegnamento sono erogate con strumenti telematici a distanza. Anche i laboratori sono organizzati di modo da consentire esercitazioni parzialmente o totalmente in remoto, in particolare attraverso l'adozione della soluzione Azure Lab Services di Microsoft per la virtualizzazione dei laboratori e la loro accessibilità mediante cloud computing.

Il Corso di Studio organizza momenti specifici di approfondimento in sinergia con aziende, associazioni e ordini professionali, come per esempio la formazione in abilità di comunicazione e abilità sociali (soft-skills).