



## REGOLAMENTO DEL CORSO DI STUDIO TRIENNALE

### *Ingegneria Gestionale*

(Classe L-09)

A.A. 2024/25

- 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 (SIS)
Dipartimento	Ingegneria
Codice Corso di Studio	0328
Ordinamento	D.M. 270/04
Classe di Laurea	L09
Livello	Laurea
Durata nominale del Corso	3 anni
Primo A.A. di attivazione	2013-2014
Sede del corso	Napoli - Isola C4 Centro Direzionale
Coordinatore CdS	Nicola Massarotti
Sito web della Scuola	<a href="http://www.sisis.uniparthenope.it">www.sisis.uniparthenope.it</a>
Sito web del Dipartimento	<a href="http://www.ingegneria.uniparthenope.it">www.ingegneria.uniparthenope.it</a>
Sito web del Corso di Studio	<a href="https://orienta.uniparthenope.it/laurea-triennale/ingegneria-gestionale/">https://orienta.uniparthenope.it/laurea-triennale/ingegneria-gestionale/</a>

Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale si pone l'obiettivo di formare una figura professionale in grado di operare nel settore industriale e dei servizi per rispondere alle nuove sfide che le imprese si trovano ad affrontare per poter essere competitive a livello nazionale ed internazionale. L'obiettivo alla base dell'offerta formativa del corso di laurea è stato quello di rispondere alla domanda "Cosa rende unico un ingegnere gestionale?". L'esigenza formativa che, pertanto, il corso di studi vuole colmare è la formazione di una nuova generazione di ingegneri con competenze sia tecniche che manageriali in grado di affrontare le sfide tecnologiche in ambito energetico, di sostenibilità ambientale, di gestione dei progetti (*project management*), di gestione degli impianti e di problematiche relative alla gestione della sicurezza degli impianti industriali e delle infrastrutture/servizi in senso ampio. Il percorso è stato progettato per garantire in modo equilibrato e adeguato, un insieme completo di competenze fondamentali ed esperienze preprofessionali. La stretta collaborazione dell'Università Parthenope con le più riconosciute aziende ed enti a livello nazionale ed internazionale garantisce l'opportunità di offrire tirocini, tesi ed esperienze post-laurea in linea con il potenziale e le aspettative degli studenti. Il corso nasce dalla razionalizzazione dell'offerta formativa dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" come trasformazione del precedente corso interclasse tra le aree L8 e L9.

Il corso di studi si articola in un triennio. Lo studente deve acquisire complessivamente 180 crediti formativi universitari (CFU) che risultano distribuiti in maniera sostanzialmente uniforme nell'ambito del triennio.

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

Il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale si pone l'obiettivo di formare una figura professionale in grado di operare nel settore industriale e dei servizi. Il percorso formativo prevede:

- una formazione di base in grado di assicurare l'acquisizione delle conoscenze fisico-matematiche comuni a tutte le lauree in Ingegneria;
- una formazione caratterizzante in grado di assicurare l'acquisizione dei contenuti fondamentali di alcune discipline del settore industriale ritenute fondamentali per la formazione di un ingegnere gestionale.

### 2.2 Sbocchi occupazionali e professionali.

La figura professionale formata è riconducibile a quella dell'ingegnere gestionale in grado di occuparsi di problematiche gestionali inerenti l'ottimizzazione dei sistemi produttivi e dei servizi e la sostenibilità energetica ed ambientale. L'ingegnere gestionale è iscrivibile, a seguito del superamento dell'esame di stato, nell'albo professionale degli ingegneri nella sezione B settore industriale. In particolare, ai neolaureati in Ingegneria Gestionale presso la Parthenope vengono offerte ampie opportunità di collocarsi rapidamente nel mondo del lavoro grazie alle consolidate collaborazioni tra l'Ateneo ed il modo imprenditoriale del territorio. Grazie alla formazione multidisciplinare dell'ingegnere gestionale, gli sbocchi professionali sono molteplici:

- imprese manifatturiere e di servizi;
- pubblica amministrazione;
- aziende operanti nel settore della logistica, dei trasporti, dell'energia, della manutenzione e della sicurezza;
- studi di consulenza e di ingegneria, organismi di formazione, controllo/ispezione/accreditamento e certificazione;
- istituti di ricerca pubblici e privati (nazionali ed internazionali).

### Art. 3 Ammissione e preparazione iniziale

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

#### 3.1 Requisiti di ammissione

Così come suggerito dalle Linee Guida CUN (Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A.18/19 del 9 novembre 2017), per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado 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

Gli studenti intenzionati ad immatricolarsi al Corso di Studio possono sostenere una prova d'ingresso e di autovalutazione (Test on-line CISIA di Ingegneria – TOLC-I) **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 di Ingegneria. L'iscrizione al test TOLC-I va effettuata 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.

La prova consiste in questionari a risposta multipla su argomenti di matematica, scienze, logica e comprensione verbale. Ulteriori informazioni sulla struttura del test sono reperibili ai seguenti link:

Orienta Parthenope: <https://orienta.uniparthenope.it/tolc-i/>

Struttura: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

#### 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 l'organizzazione della didattica, i servizi e le varie opportunità offerte dal Corso di Studio.

#### 3.4 Valutazione delle competenze in ingresso

Gli studenti intenzionati ad immatricolarsi al Corso di Studio sono invitati a sostenere il test d'accesso all'università

sviluppato da CISIA (TOLC-I, Test CISIA di Ingegneria a livello nazionale) per valutare le conoscenze minime richieste per l'accesso al corso di laurea, fornire indicazioni sulla preparazione dello studente nelle discipline di base e orientarlo nella scelta del percorso di studi di Ingegneria.

I risultati del TOLC potranno evidenziare l'esistenza di carenze formative sanabili con la frequenza ai precorsi di Matematica e Fisica organizzati nel mese di settembre di ogni anno dal Dipartimento di Ingegneria ed il superamento del conseguente test finale.

Più precisamente, gli studenti che sostengono i TOLC entro la data di inizio dei precorsi di Matematica e Fisica organizzati dal Dipartimento, conseguendo un punteggio non inferiore a 16/50 oppure un punteggio alla sezione "Matematica" non inferiore a 4/20 saranno esonerati dall'obbligo di frequentare i precorsi suddetti e di superare il conseguente test finale.

Gli studenti che, invece, conseguono al TOLC un punteggio inferiore a 16/40 e un punteggio alla sezione "Matematica" inferiore a 4/20, potranno ripetere il TOLC in data successiva, entro la data di inizio dei precorsi.

Gli studenti che non hanno sostenuto il TOLC entro la data di inizio dei precorsi o che, pur avendolo sostenuto, hanno comunque conseguito un punteggio inferiore a 16/40 e un punteggio alla sezione "Matematica" inferiore a 4/20, dovranno frequentare i precorsi di Matematica e Fisica organizzati dal Dipartimento e superare il conseguente test finale.

La frequenza dei precorsi ed il superamento della corrispondente verifica finale permettono allo studente di sanare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), ma non consentono di acquisire CFU spendibili per il conseguimento del titolo.

Nel caso in cui lo studente al quale è richiesto in base a quanto sopra riportato, non avesse superato il test finale dei precorsi o non li avesse frequentati, potrà comunque immatricolarsi ma dovrà obbligatoriamente aver sostenuto e superato le prime due prove intercorso dell'esame di Matematica I o aver sostenuto l'esame finale prima del 30 settembre dell'anno accademico d'immatricolazione, per sanare gli OFA. In caso contrario, lo studente potrà iscriversi al secondo anno del Corso di Studio ma non potrà sostenere alcun esame presente nel piano di studi al secondo anno di corso, fino a che non saranno sanati gli OFA.

Il test di ingresso CISIA 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 dagli ordinamenti didattici dei Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Università di Napoli Parthenope.

Maggiori informazioni sull'iscrizione ai corsi di allineamento saranno reperibili sul sito del Dipartimento di Ingegneria al seguente link:

<https://sisis.uniparthenope.it/calendario-delle-lezioni-area-cds-ingegneria-2/>

#### 3.4.1 Modalità di Svolgimento

Per l'anno accademico 2024-25 i TOLC-I verranno erogati presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ateneo. Per il CdS in Ingegneria Gestionale, le date fissate per i TOLC-I sono: 05 giugno 2024, 11 luglio 2024. Ulteriori date e maggiori informazioni sono presenti sul portale: <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

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

#### 3.4.2 Obblighi formativi aggiuntivi

Per gli studenti che non hanno partecipato o che non superano il test nazionale TOLC, è consigliato di frequentare i corsi di allineamento di Matematica e Fisica organizzati dal Dipartimento di Ingegneria, che si terranno nel mese di settembre, finalizzati alla omogeneizzazione delle conoscenze di base.

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

Il percorso formativo permette all'allievo di comprendere l'interazione degli aspetti tecnologici, progettuali, economici, organizzativi e gestionali nel settore dell'Ingegneria industriale acquisendo, in particolare, la capacità di:

- analizzare sotto l'aspetto organizzativo e logistico le specifiche di funzionamento dei sistemi informativi di impresa;
- valutare gli investimenti dell'impresa e la dimensione economico-gestionale della riorganizzazione dei processi aziendali;
- utilizzare gli strumenti quantitativi della simulazione e della ottimizzazione per proporre scelte efficienti di progettazione, pianificazione e gestione dei singoli processi, tanto in generale quanto in riferimento all'interazione tra scelte gestionali e scelte tecnologiche;
- analizzare sotto l'aspetto organizzativo e logistico il funzionamento di componenti, impianti e processi industriali;
- valutare gli investimenti industriali, l'organizzazione aziendale e della produzione, le strategie di impresa e di marketing industriale;
- progettare, gestire e controllare componenti, impianti e processi industriali;
- sviluppare ed ottimizzare tecniche di gestione innovative utilizzando anche strumenti avanzati di analisi delle decisioni;
- utilizzare tecniche di simulazione, modellazione grafica ed ottimizzazione per la progettazione, pianificazione e gestione di componenti, impianti e processi industriali;
- conoscere adeguatamente gli aspetti metodologico-operativi delle scienze dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento alle problematiche dello sviluppo sostenibile, della gestione dell'energia e della conservazione dell'ambiente, acquisendo le abilità necessarie ad identificare, formulare e risolvere i problemi utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati.

##### *4.1 Manifesto degli studi*

Il Manifesto degli Studi è reperibile al seguente link:

<https://orienta.uniparthenope.it/laurea-triennale/ingegneria-gestionale/>

##### *4.2 Calendario*

Il Calendario Accademico è aggiornato semestralmente, nel mese di settembre e di febbraio di ogni anno, ed è consultabile al seguente link:

<https://sisis.uniparthenope.it/calendario-delle-lezioni-area-cds-ingegneria-2/>

##### *4.3 Docenti*

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

<https://www.ingegneria.uniparthenope.it>

##### *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.

#### 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 o per altri 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 al Regolamento Studenti Part-Time di Ateneo, disponibile al link seguente nella sezione "Studenti":

<https://www.uniparthenope.it/Portale-Ateneo/statuto>

#### 4.8 Interruzione degli studi

Per informazioni sulle modalità di interruzione degli studi, si rimanda al Regolamento immatricolazioni, iscrizioni, tasse e contributi per studenti di corsi di laurea, di laurea magistrale, di laurea magistrale a ciclo unico e corsi singoli, disponibile al link seguente nella sezione "Studenti":

<https://www.uniparthenope.it/Portale-Ateneo/statuto>

#### 4.9 Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento può essere svolta dal docente dell'insegnamento prevedendo prove scritte e/o prove orali, secondo quanto indicato nelle schede degli insegnamenti.

Le modalità di svolgimento sono a discrezione del docente del singolo insegnamento. È possibile reperire informazioni dettagliate sui singoli insegnamenti attraverso il seguente link:

<https://uniparthenope.coursecatalogue.cineca.it/cerca-insegnamenti>

#### 4.10 Commissioni di esame

Le Commissioni degli esami di profitto sono costituite da almeno due componenti, uno dei quali (con funzioni di presidente) è il titolare dell'insegnamento. Gli altri componenti sono docenti e ricercatori del SSD del corso o di SSD affini e, solo in assenza di docenti che rispettino tali caratteristiche, del Macrosettore Concorsuale o, al più dell'Area. Possono far parte delle commissioni anche i Cultori della materia nominati per lo specifico insegnamento dal Consiglio di Dipartimento.

#### 4.11 Tirocinio

Il tirocinio è previsto dal DM 509/99 e dagli Ordinamenti Didattici dei Corsi di Studio e può essere svolto presso strutture interne all'Ateneo o extra-universitarie. Esso consiste nella partecipazione dello studente all'attività della struttura ospitante in rapporto al programma del tirocinio stesso finalizzato alla conoscenza e all'inserimento nel mondo del lavoro. Il tirocinio è un'esperienza formativa finalizzata a realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro e ad agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

Il manifesto degli studi del corso di laurea in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope prevede che gli allievi durante l'ultimo anno del corso di studio completino la loro formazione attraverso il tirocinio curriculare.

Il tirocinio ha un'esplicita finalità formativa, fa parte del percorso didattico e comporta l'acquisizione di crediti formativi secondo quanto previsto nell'ordinamento del corso di laurea.

L'attività deve essere espletata, di norma, in non meno di un mese. Ai fini della definizione del numero complessivo di giorni a disposizione dello studente per lo svolgimento del tirocinio in funzione dei crediti previsti dal suo Piano delle Attività Formative, si assume che 1 CFU equivale a 25 ore di impegno studente.

Per accedere al tirocinio lo studente dovrà aver già acquisito almeno 120 CFU. È possibile accedere a tale attività a partire dall'inizio del secondo semestre dell'ultimo anno di corso e, successivamente, in qualunque momento se ne faccia richiesta.

Per lo svolgimento del tirocinio curriculare sia presso una struttura interna dell'Ateneo sia presso una struttura esterna, la richiesta di tirocinio deve essere presentata al Consiglio di Corso di Studio dopo aver concordato la materia oggetto del tirocinio con un docente titolare di un insegnamento presente nel manifesto degli studi del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale. Tale docente sarà il tutor accademico dello studente.

Per attivare un tirocinio esterno è necessario che sia stata stipulata o che si stipuli una convenzione tra l'Università (soggetto promotore) e l'azienda che ospiterà il tirocinante (soggetto ospitante). La struttura ospitante dovrà assegnare un tutor aziendale allo studente, che affiancherà il tutor accademico. Gli obiettivi e le modalità di svolgimento di ciascun tirocinio, concordate tra il tutor accademico, il tutor aziendale e lo studente, sono definite dal progetto formativo contenente: i riferimenti del tirocinante e dell'azienda ospitante, l'indicazione dei tempi di presenza in azienda, la durata del tirocinio, i nominativi del tutor accademico e del tutor aziendale, gli estremi identificativi delle assicurazioni Inail e per la responsabilità civile. Il progetto formativo sarà sottoscritto in duplice copia dal Coordinatore del Consiglio del Corso di Studio e dal rappresentante legale del soggetto ospitante. Una copia del progetto formativo deve essere consegnata dallo studente al tutor accademico.

Per le attività di tirocinio presso una struttura interna dell'Ateneo non occorre la compilazione del progetto formativo. Le attività devono essere propedeutiche alla prova finale, pertanto lo studente dovrà effettuare il tirocinio su un argomento connesso con l'elaborazione della tesi e il relatore della tesi sarà anche il tutor accademico. I contenuti del tirocinio e della tesi devono essere in ogni caso autonomamente valutabili, in quanto, anche se finalizzato alla preparazione della tesi, il tirocinio curriculare prevede l'attribuzione di crediti formativi specifici non compresi tra quelli della prova finale.

Al termine del tirocinio lo studente dovrà produrre una relazione finale che descrive nel dettaglio le attività svolte durante il periodo; progetti, studi e analisi effettuati durante il tirocinio possono essere oggetto della relazione da presentare per la valutazione finale.

Per il tirocinio associato alla tesi la relazione documenterà i contenuti riguardanti l'attività propedeutica alla prova finale.

Nel caso di tirocinio esterno, lo studente dovrà allegare alla relazione di fine stage un attestato di svolgimento del tirocinio redatto dal tutor aziendale, con indicazione delle ore effettuate. Sulla base di tale documentazione il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio ed il tutor accademico attribuiscono i crediti formativi di tirocinio. Non è prevista votazione per l'attività di tirocinio svolta. L'approvazione e la conseguente assegnazione dei crediti è comunicata dal Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio alla Segreteria Studenti.

Maggiori dettagli sono riportati nel sito dell'Ateneo al seguente link:

<https://orienta.uniparthenope.it/placement/studenti/>.

#### 4.12 Conoscenze Linguistiche

L'accertamento delle conoscenze di base della lingua inglese viene effettuato, come attività aggiuntiva, all'interno di uno dei moduli previsti da Manifesto. In tal caso, una parte dell'esame del modulo verrà svolto in lingua inglese.

Gli studenti che presentino le seguenti certificazioni verranno esonerati dall'accertamento delle conoscenze linguistiche nel modulo previsto da Manifesto:

- 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:

<https://ingegneria.uniparthenope.it/ingegneria/esoneroENG>

#### *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 saranno 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 ha numerosi accordi attivi bidirezionali con università straniere in diverse nazioni europee. Inoltre, nell'ambito del corso di studio sono attivi gli accordi con università straniere, europee ed extracomunitarie (USA, Cina), finalizzati alla mobilità internazionale (bidirezionale) degli studenti iscritti nei due atenei.

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 dalla Commissione PAF 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 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 di norma 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, né 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.

Il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale riconosce al più 18 CFU maturati in uno stesso anno accademico.

#### 4.17 Prova finale

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

La prova finale consiste nella discussione di fronte a una commissione composta da almeno tre docenti di un elaborato scritto (tesi) che verte sui contenuti propri di almeno una delle attività formative incluse nell'ordinamento didattico. La tesi è elaborata dallo studente in modo originale sotto la guida di un relatore.

La richiesta di assegnazione della tesi va presentata dallo studente direttamente al docente prescelto come relatore tramite il sito esse3 e sottoposta all'approvazione del docente stesso. La richiesta di assegnazione della tesi oggetto dell'esame finale deve essere inoltrata dallo studente non prima di avere acquisito 120 crediti formativi. Nel caso di tesi aventi come relatore un docente non di ruolo nel Dipartimento, che ha tenuto un insegnamento per incarico, è previsto obbligatoriamente un correlatore che sia un docente del Dipartimento di Ingegneria.

I criteri di valutazione della prova finale tengono conto della complessità dell'elaborato, della padronanza mostrata nella disciplina trattata e della capacità di esposizione durante l'esame finale. Per ulteriori dettagli si veda il "Regolamento per la redazione delle tesi di laurea e di laurea magistrale" al seguente link:

<https://www.ingegneria.uniparthenope.it/ingegneria/Reg-did>

##### 4.17.2 Modalità di Svolgimento e Valutazione

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 stabilita 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.

#### *4.18 Didattica Innovativa*

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, abilità sociali (soft-skills) e linguistiche.

#### *4.19 Ulteriori aspetti organizzativi e servizi offerti agli studenti*

Nell'ambito dell'offerta formativa erogata dal Corso di studio, è consentito, come ulteriore servizio offerto agli studenti iscritti, il rilascio di Open Badge, ovvero attestati digitali, riconosciuti a livello internazionale, di conoscenze disciplinari, abilità personali (soft skills) e competenze tecniche acquisite. Gli Open Badge relativi alle attività didattiche e formative svolte dal Corso di Studi si configurano come microcredenziali certificate digitalmente, in accordo con la Raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea 9237/22 del 22/05/2022.

## Manifesto degli Studi per gli studenti immatricolati dall'a.a.2024-2025

### Ingegneria Gestionale / Classe L-9 / 2024-2025

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>PERCORSO COMUNE</b>					
I	Matematica I	MAT/05 - MAT/03	15	Annuale	A
I	Fisica Generale	FIS/01	12	Annuale	A
I	Economia Aziendale	SECS-P/07	9	Annuale	C
I	Chimica e materiali per le nuove tecnologie	CHIM/07 – ING-IND/22	18	Annuale	A/B
II	Matematica II	MAT/05	9	I	A
II	Gestione aziendale	ING-IND/35	9	I	B
II	Probabilità e Statistica	ING-INF/03	9	I	C
II	Fisica tecnica e principi di energetica	ING-IND/10	15	I/II	B
II	Ricerca operativa e ottimizzazione di sistemi complessi	MAT/09 - ING-IND/33	9	II	A/B
II	Elettrotecnica	ING-IND/31	9	II	B
III	Fondamenti di Automatica	ING-INF/04	9	I	B
III	Sistemi Elettrici per l'Energia	ING-IND/33	6	I	B
III	Tecnologie per la generazione dell'energia e la mobilità	ING-IND/09	15	I/II	B
III	Gestione degli impianti Industriali	ING-IND/17 - L-LIN/12	9	II	B/E
III	Insegnamento a scelta		6	II	D
III	Insegnamento a scelta		6	II	D
III	Tirocinio		9	II	F
III	Prova finale		6	II	E
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>					
III	Gestione degli Impianti Elettrici	ING-IND/33	6	II	D
III	Metodi fisici per sistemi complessi	FIS/01	6	II	D
III	Gestione dell'innovazione e dei progetti	ING-IND/35	6	II	D
III	Tecnologie Informatiche per Industria 4.0	ING-INF/05	6	II	D
III	Elettronica industriale	ING-INF/01	6	II	D
Esami a scelta di automatica approvazione - possono subire variazioni fino all'inizio dell'A.A. di erogazione degli stessi					

### PROPEDEUCITÀ

Il corso di studi non prevede propedeuticità, tuttavia le schede degli insegnamenti riportano le conoscenze necessarie per seguire in maniera adeguata.