



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BERGAMO
Nome del corso in italiano	Ingegneria meccanica (<i>IdSua:1616069</i>)
Nome del corso in inglese	Mechanical engineering
Classe	L-9 R - Ingegneria industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://it-im.unibg.it/it
Tasse	http://www.unibg.it/tassestudenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	COLOMBO Alessandro
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO in INGEGNERIA MECCANICA
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria e Scienze Applicate (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BAGGINI	Angelo		RU	1	
2.	BARIGOZZI	Giovanna		PO	1	
3.	BRIOSCHI	Maria Sole Bianca Luisa		RU	1	

4.	CORNAGGIA	Aram	RD	1
5.	FRANCHINA	Nicoletta	PA	1
6.	FURIOLI	Giulia Maria Dalia	PA	1
7.	GIGANTE	Giacomo	PO	1
8.	METULINI	Rodolfo	RD	1
9.	PEDRONI	Marco	PO	1
10.	QUARTO	Mariangela	PA	1
11.	RIZZI	Caterina	PO	1
12.	STRADA	Roberto	RU	1

Rappresentanti Studenti	Milano Andrea a.milano2@studenti.unibg.it
Gruppo di gestione AQ	Emanuele Vincenzo Arcieri Alessandro Colombo Paolo Gaiardelli Bruno Fausto Zappa
Tutor	Roberto STRADA Chiara CIMINI



Il Corso di Studio in breve

08/06/2020

L'ingegnere meccanico è una figura professionale caratterizzata da una forte vocazione tecnica che gli consente di affrontare e risolvere gli svariati problemi tipici dell'ambito industriale.

Per raggiungere questo obiettivo, la preparazione dell'ingegnere meccanico deve unire alle specifiche competenze tecniche una solida preparazione nelle materie di base. In questo contesto, il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica si pone l'obiettivo di fornire una solida preparazione nelle scienze matematiche, fisiche e chimiche, e una specifica formazione ingegneristica.

In particolare, durante i tre anni di corso, gli studenti affrontano tematiche quali:

- tecniche e normative di rappresentazione;
- modellazione con sistemi CAD (Computer Aided Design);
- tecnologie di lavorazione meccanica;
- gestione del ciclo di lavorazione di semilavorati e componenti;
- progettazione costruttiva di componenti e sistemi meccanici;
- analisi cinematica e dinamica di sistemi meccanici;
- proprietà e comportamento meccanico dei materiali metallici e non-metallici;
- elettrotecnica e strumentazione elettronica;
- termodinamica e meccanismi di trasmissione del calore;
- fluidodinamica;

- modalità di conversione delle forme di energia.

Il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica si propone di fornire le competenze richieste per un'ampia gamma di ruoli in svariati settori tra cui il manifatturiero, il meccanico, il settore dell'automazione industriale, il settore energetico.

In particolare, il laureato in Ingegneria Meccanica può trovare impiego in aziende metalmeccaniche, aziende ed enti per la conversione dell'energia, imprese impiantistiche e imprese manifatturiere, in generale con mansioni relative alla progettazione, alla produzione, all'installazione e collaudo, alla manutenzione e gestione di macchine, linee di produzione e strutture.

Inoltre, il laureato in Ingegneria Meccanica può anche dedicarsi ad attività libero professionali oppure trovare sbocchi nei ruoli tecnici di enti statali o pubbliche amministrazioni.



QUADRO A1.a

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

12/05/2014

Il collegio didattico del corso di laurea in Ingegneria Meccanica durante la redazione del progetto di trasformazione del corso di studio 509 - 270 ha in diverse occasioni, anche in modo informale, sentito l'opinione delle principali organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi e professioni (Confindustria di Bergamo, Servitec, Camera di Commercio, Ordine degli Ingegneri).

Il comitato di indirizzo è stato consultato formalmente alla fine della stesura della bozza di ordinamento.

Il comitato di indirizzo ha manifestato interesse e ha evidenziato i seguenti punti di apprezzamento:

- solidità del progetto formativo, con particolare riferimento alle discipline di base sia generali (matematica, fisica) che specifiche del settore industriale con particolare riguardo a quelle dell'area meccanica;
- buon bilanciamento nel progetto formativo tra gli aspetti più meramente metodologici con quelli di carattere professionalizzante;
- coerenza degli obiettivi formativi con le esigenze del mondo del lavoro con particolare riferimento, ma non solo, alla realtà locale.



QUADRO A1.b

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

27/05/2025



Le consultazioni con i Coordinatori dei CCS della Scuola di Ingegneria, con il Preside della Scuola di Ingegneria e con i Direttori di Dipartimento sono continuative. Le consultazioni con le organizzazioni rappresentative esterne (tra cui Confindustria, Confartigianato, Camera di Commercio, Ordine degli Ingegneri, Kilometro Rosso, Consorzio Intellimech, Pro Universit  Bergamo) e con rappresentanti di aziende operanti sul territorio avvengono, sia tramite incontri ad hoc che attraverso contatti informali, con una cadenza di norma annuale. Tali occasioni di confronto consentono di monitorare l'evoluzione delle figure professionali richieste dal sistema produttivo locale, di discutere forme di collaborazione tra Universit  e mondo delle imprese e di condividere proposte per l'aggiornamento continuo dell'offerta formativa. Si allega il verbale relativo alla consultazione.

Link: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

**Ingegnere Meccanico****funzione in un contesto di lavoro:**

Ai laureati del Corso di laurea si forniranno le competenze richieste per un'ampia gamma di ruoli presso: industrie meccaniche ed elettro-meccaniche, aziende ed enti per la conversione dell'energia, imprese impiantistiche ed imprese manifatturiere, in generale per la progettazione, la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee di produzione e strutture.

competenze associate alla funzione:

Le competenze utilizzabili nei primi anni di lavoro riguardano prevalentemente:

- metodologie per la progettazione di semplici componenti e sistemi meccanici;
- metodologie per la definizione e la gestione di un ciclo produttivo di componenti meccanici;
- metodologie per la progettazione e gestione di semplici macchine per la conversione dell'energia;
- metodologie per la progettazione di semplici impianti meccanici e linee di produzione.

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali saranno in principal modo: Industrie meccaniche ed elettro-meccaniche, aziende ed enti per la conversione dell'energia, imprese impiantistiche ed imprese manifatturiere.

Le mansioni previste sono:

tecnici meccanici

disegnatori tecnici

tecnici della gestione del processo produttivo.



1. Tecnici della produzione manifatturiera - (3.1.5.3.0)
2. Tecnici meccanici - (3.1.3.1.0)
3. Disegnatori tecnici - (3.1.3.7.1)



matematica, fisica e chimica fornite dagli insegnamenti specifici previsti nelle scuole secondarie superiori.

L'accesso è libero, previa partecipazione al test orientativo obbligatorio con eventuali obblighi formativi aggiuntivi in base al risultato del test.

La conoscenza della lingua inglese è considerata prerequisito indispensabile.

Sono inoltre già attivi diversi corsi propedeutici per le discipline del primo anno del Corso di Laurea.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

30/05/2025

Per una proficua partecipazione alle attività didattiche del Corso di Laurea si richiede il possesso di adeguate conoscenze iniziali come definite nel Syllabus delle conoscenze richieste per il test TOLC-I.

Le modalità di verifica delle conoscenze tramite TOLC (date previste, durata della prova, struttura e articolazione dei quesiti, determinazione del punteggio) e tutte le altre informazioni ritenute utili per l'ammissione sono illustrate nel sito del corso di laurea, alla pagina HOME > ISCRIVERSI

L'immatricolazione dello studente (in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo) non è condizionata alla valutazione ottenuta nel TOLC. Se il punteggio ottenuto non dovesse raggiungere la soglia minima prevista dal corso di laurea è comunque possibile immatricolarsi, ma verrà attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) nella sezione del TOLC in cui non si è ottenuto il punteggio minimo richiesto.

Il TOLC deve essere sostenuto entro le scadenze indicate nel sito di Ateneo alla pagina HOME > STUDIARE > ISCRIVERSI > SCADENZE PER ISCRIVERSI > LAUREE TRIENNALI.

Nel caso di impossibilità a sostenere il TOLC entro la scadenza prevista sarà possibile immatricolarsi, ma verranno attribuiti OFA relativamente a tutti gli ambiti previsti dal TOLC, da colmare entro il 30 settembre 2026.

I candidati che, non avendo raggiunto il punteggio soglia, saranno risultati ammessi con assegnazione di OFA, saranno tenuti ad assolvere tale obbligo formativo entro il 30 settembre 2026 pena l'impossibilità di iscriversi al secondo anno di corso.

Le modalità di assolvimento degli OFA sono disponibili sul sito del corso di laurea, alla pagina ISCRIVERSI > ASSolvere GLI OFA.

Link: <http://>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

12/05/2014

Obiettivo del corso di Laurea è la formazione di tecnici che possiedano una solida preparazione nelle discipline di base relative alle scienze matematiche, fisiche e chimiche, ed una formazione ingegneristica sia di base sia indirizzata all'ingegneria meccanica.

Il percorso di studio fornirà al laureato la capacità di affrontare problemi singolari e ricorrenti, riguardanti:

- l'ingegnerizzazione di base di manufatti di varia complessità;
- l'esercizio di macchine motrici ed operatrici, nonché di impianti che utilizzano processi termofluidodinamici per applicazioni energetiche ed ambientali;
- la conduzione di impianti e processi industriali nei vari comparti della produzione manifatturiera.

In tutti i casi elencati saprà affrontare in modo autonomo problematiche generali e di base della progettazione. Sarà inoltre in grado di verificare il rispetto delle normative nelle tematiche della produzione/costruzione dei manufatti e nel campo dell'energia.

Si prevedono tre aree di apprendimento cui concorrono i singoli insegnamenti come di seguito riportato.

Area Scientifica di base: Lo scopo è quello di fornire agli allievi le competenze di base necessarie sia per affrontare i successivi insegnamenti specialistici sia per ampliare le proprie conoscenze in ambito scientifico ed economico.

Area Ingegneristica Generale: Lo scopo è di fornire la base delle materie ingegneristiche (spesso in comune con altre specializzazioni) non specificatamente indirizzate alla sola ingegneria meccanica mettendo in evidenza l'applicazione generale delle metodologie scientifiche al campo tecnico.

Area Ingegneristica Meccanica: Lo scopo è quello di fornire una solida conoscenza di tutte le basi dell'ingegneria meccanica.

	QUADRO	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
--	--------	---

Conoscenza e capacità di comprensione	Il laureato di primo livello in Ingegneria Meccanica possiede una solida conoscenza degli aspetti metodologici e operativi della matematica, della fisica e delle altre scienze di base, indispensabili per interpretare, descrivere e risolvere i problemi ingegneristici. Egli, inoltre, dimostra di conoscere adeguatamente l'ambito dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento agli aspetti dell'ingegneria meccanica. Il laureato conosce i principi del disegno tecnico e della progettazione meccanica, della scelta dei materiali e delle tecnologie produttive, nonché della gestione degli impianti industriali. Egli comprende i principi di base della termodinamica tecnica e della meccanica dei fluidi, oltre che delle macchine a fluido utilizzate per la produzione e l'impiego industriale dell'energia. Gli studenti acquisiscono conoscenze e capacità di comprensione attraverso lezioni frontali in aula e attività di esercitazione guidata e autonoma. La verifica delle conoscenze e capacità di comprensione si articola in diverse modalità che includono il colloquio orale, la prova scritta, lo sviluppo di elaborati e la successiva esposizione in sede d'esame, a seconda delle specificità dei temi trattati nei diversi insegnamenti.	
--	---	--

Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Il laureato di primo livello in Ingegneria Meccanica è in grado di applicare le conoscenze di base acquisite durante il percorso di studi alla risoluzione di problemi ingegneristici, individuando e impiegando in modo critico i metodi e gli strumenti più adeguati. Egli è inoltre capace di integrare autonomamente le proprie competenze per analizzare e progettare soluzioni efficaci a problemi multidisciplinari, dimostrando capacità tecniche e operative che lo preparano ad affrontare sia contesti professionali sia eventuali percorsi formativi più avanzati. Al termine del percorso di studi, nel campo specifico dell'ingegneria meccanica, il laureato è in grado di: - progettare e ingegnerizzare manufatti di varia complessità; - condurre impianti, progettare e gestire processi industriali del settore manifatturiero; - condurre macchine motrici e operatrici, oltre che gestire impianti che utilizzano processi termofluidodinamici in applicazioni energetiche ed ambientali; - garantire la conformità alle normative vigenti nella produzione, realizzazione e gestione dei manufatti, oltre che nel settore energetico. Lo sviluppo della capacità di applicare conoscenza e comprensione viene stimolato e verificato attraverso la realizzazione di elaborati (individuali o di gruppo) che prevedono la discussione di casi e problemi ai quali gli studenti sono chiamati a fornire una soluzione applicando le conoscenze e competenze acquisite. Lo sviluppo dell'elaborato relativo alla prova finale rappresenta un ulteriore momento di verifica delle capacità acquisite.	
--	---	--

►
A4.b.2

QUADRO

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area di Scientifica di Base

Conoscenza e comprensione

Conoscenza approfondita della analisi matematica, dell'algebra e geometria. Conoscenza e comprensione approfondite dei principali fenomeni fisici. Conoscenza e comprensione di alcuni fenomeni chimici. Conoscenza delle basi della statistica e dell'informatica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare le conoscenze matematiche ed i principi base della fisica alla impostazione e soluzione di problemi fisici anche complessi. Capacità di risolvere semplici problemi chimici. Impiegare correttamente gli strumenti statistici ed informatici.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANALISI MATEMATICA I [url](#)

ANALISI MATEMATICA II [url](#)

CHIMICA [url](#)

FISICA I [url](#)

FISICA II [url](#)

Area Ingegneristica Generale

Conoscenza e comprensione

Scopo di quest'area di apprendimento è la conoscenza e la comprensione:
dei principi di rappresentazione;
delle applicazioni della termodinamica all'energetica e la trasmissione del calore;
del comportamento dei fluidi;
dei principi dell'economia aziendale;
dei materiali metallici e non;
dei principi dell'elettrotecnica e della strumentazione elettronica;
dei principi della fisica matematica e della meccanica del continuo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli allievi saranno guidati affinché sviluppino la capacità di applicare la conoscenza e la comprensione acquisite alla soluzione di semplici problemi tecnici di interesse ingegneristico generale nell'ambito: della meccanica teorica, della meccanica del continuo, della meccanica dei fluidi, della trasmissione del calore e della termodinamica tecnica. Siano in grado di rappresentare compiutamente, anche con tecniche CAD, componenti meccanici, applichino le conoscenze acquisite riguardo la scienza dei materiali per effettuarne la corretta selezione. Siano in grado di utilizzare semplici catene di misura. Possano effettuare una sommaria valutazione economica ed organizzativa di un'azienda.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE [url](#)

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (*modulo di CI STATISTICA E EOA*) [url](#)

ELETTROTECNICA + STRUMENTAZIONE ELETTRONICA [url](#)

FISICA TECNICA [url](#)

FLUIDODINAMICA [url](#)

MATERIALI METALLICI [url](#)

MODULO DI MECCANICA RAZIONALE (*modulo di C.I. DI MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MODULI DI MECCANICA RAZIONALE + MODULO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI)*) [url](#)

MODULO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (*modulo di C.I. DI MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MODULI DI MECCANICA RAZIONALE + MODULO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI)*) [url](#)

Area Ingegneristica Meccanica

Conoscenza e comprensione

Scopo di quest'area di apprendimento è di acquisire le conoscenze riguardo i principi base dell'ingegneria meccanica e di comprenderne i limiti di utilizzo. I temi principali saranno: progettazione di componenti e sistemi meccanici, gestione del ciclo di lavorazione di semilavorati e componenti ed analisi degli impianti necessari per la loro produzione, analisi delle modalità di conversione delle forme di energia e loro applicazione ai processi energetici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli allievi svilupperanno la capacità di applicare quanto appreso alla soluzione di semplici problemi tipici dell'ingegneria meccanica. Saranno quindi in grado di effettuare:
- l'analisi cinematica e dinamica di semplici sistemi meccanici;

- la verifica strutturale di componenti meccanici;
- la definizione del ciclo produttivo;
- la definizione degli impianti produttivi;
- analisi e applicazione delle forme di conversione dell'energia.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

COSTRUZIONE DI MACCHINE [url](#)

IMPIANTI MECCANICI [url](#)

INGEGNERIA DEI SISTEMI MECCANICI [url](#)

MACCHINE A FLUIDO [url](#)

TECNOLOGIA MECCANICA [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Coerentemente con le capacità di analisi acquisite, il laureato è in grado di valutare autonomamente sistemi di media complessità nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica.

Sono previste attività progettuali all'interno dei corsi che pongono da subito l'allievo di fronte alla necessità, tipica delle attività ingegneristiche, di effettuare scelte tra diverse soluzioni alternative disponibili per risolvere il problema oggetto di studio.

Poiché tali attività progettuali sono generalmente elaborate autonomamente dall'allievo che è chiamato a svolgerle da solo o all'interno di piccoli gruppi di lavoro, esse sono un momento fondamentale per adottare tra le varie soluzioni prospettate dal docente quella che a suo giudizio risulta più appropriata per il caso in studio.

Abilità comunicative

Il laureato sa comunicare con tecnici ed esperti con proprietà di linguaggio e padronanza dei dialetti tecnici, nella propria lingua. La conoscenza della lingua inglese è prerequisito indispensabile per il conseguimento della laurea per cui il laureato è in grado di comunicare anche in inglese su problematiche di carattere tecnico; è in grado di comprendere ed elaborare testi in lingua inglese di media difficoltà. In molti insegnamenti viene fornito allo studente parte del materiale didattico di supporto ai corsi in lingua inglese, con il duplice obiettivo di rafforzare la conoscenza della terminologia tecnica e favorire l'acquisizione e la padronanza degli strumenti linguistici.

Tali abilità sono maturate lungo tutto il percorso formativo; contribuiscono allo scopo le modalità di accertamento e valutazione della preparazione dello studente, che prevedono nella maggioranza dei casi a valle di una prova scritta, una prova orale durante la quale vengono valutate, oltre alle conoscenze acquisite, anche la sua capacità di comunicarle con chiarezza e precisione. Inoltre nel corso di alcuni degli insegnamenti caratterizzanti il corso di studi, sono

	previste delle attività seminariali svolte da gruppi di studenti su argomenti specifici di ciascun insegnamento. Le attività di tutorato che vengono svolte dai docenti durante i corsi stimolano l'allievo ad interagire con essi e con i suoi colleghi; la prova d'esame, generalmente svolta secondo la modalità del colloquio orale, consente di verificare le abilità comunicative maturate dall'allievo.	
Capacità di apprendimento	Ad ogni studente vengono offerti diversi strumenti per sviluppare una capacità di apprendimento sufficiente ad intraprendere studi di livello superiore (laurea magistrale ed eventualmente dottorato di ricerca). Ogni studente può verificare la propria capacità di apprendere ancor prima di iniziare il percorso universitario tramite il test di ingresso alla Facoltà di Ingegneria. A valle del test lo studente può seguire corsi di tutorato di azzeramento che gli permettono di rivedere i suoi metodi di studio e adeguarli alla richiesta dei corsi di laurea in Ingegneria. La suddivisione delle ore di lavoro complessive previste per lo studente dà un forte rilievo alle ore di lavoro personale per offrirgli la possibilità di verificare e migliorare la propria capacità di apprendimento. Analogo obiettivo persegue l'impostazione di rigore metodologico degli insegnamenti che dovrebbe portare lo studente a sviluppare un ragionamento logico che, a seguito di precise ipotesi, porti alla conseguente dimostrazione di una tesi.	

QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

30/05/2022

A completamento delle competenze trasmesse nell'ambito delle attività di base e delle attività caratterizzanti, il percorso formativo del laureato triennale in ingegneria meccanica include anche attività affini e integrative. Tali attività sono volte a fornire conoscenze in settori adiacenti a quelli dell'ingegneria meccanica, permettendo al laureato di primo livello di avere gli strumenti per affrontare problemi complessi e multidisciplinari con una varietà di approcci metodologici.

Le attività affini e integrative comprendono la meccanica dei fluidi, le macchine e i sistemi elettrici, varie discipline dell'ingegneria dell'informazioni, quali l'elettronica e l'automatica, la statistica, la tecnica delle costruzioni: si tratta di ambiti che permettono di completare la formazione del laureato triennale in ingegneria meccanica con ulteriori conoscenze spendibili in un mercato del lavoro che è sempre più alla ricerca di figure professionali solide e al tempo stesso flessibili e dotate di conoscenze trasversali.

QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

09/05/2014

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di un elaborato redatto in modo autonomo dallo studente

nell'ambito di alcuni insegnamenti caratterizzanti. E' possibile anche svolgere e discutere una relazione relativa ad attività di laboratorio. In entrambi i casi le attività sono svolte con la guida di un docente relatore.

E' possibile redarre e discutere la prova finale in lingua straniera, previo accordo con il docente preposto.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

05/06/2025

La prova finale dei Corsi di Laurea consiste nella preparazione di un elaborato scritto, denominato elaborato finale, che descrive una attività d'indagine autonomamente svolta e redatto sotto la supervisione di un docente-tutore (relatore). La valutazione complessiva viene espressa in centodecimi. Le attività relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento della laurea saranno svolte dallo studente con modalità quali l'indagine bibliografica, l'osservazione, la ricerca, l'analisi teorica, la simulazione numerica, interventi sperimentali in situazioni di laboratorio o sul campo.

Il Consiglio di Corso di studio può optare anche per una prova finale gestita tramite lo svolgimento di una serie predefinita di elaborati associati a specifici insegnamenti del corso di laurea, i cui argomenti devono essere tra loro coordinati.

L'elaborato finale sarà valutato dal docente supervisore e non è prevista la discussione orale in seduta pubblica. La Commissione di Laurea formula la valutazione finale, attribuisce il relativo voto e il Direttore del Dipartimento o un suo rappresentante conferisce il titolo di studio.

Per quanto riguarda le modalità di organizzazione delle prove finali si rimanda alle delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate del 18.03.2025 - (Verbale n. 3/2025) e del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione del 20.03.2025 - (Verbale n. 3/2025). Tutti i dettagli sono reperibili al link: <https://www.unibg.it/sites/default/files/media/documents/2025-04-02/2025-03-20%20NUOVO%20REGOLAMENTO%20DI%20LAUREA.pdf>

Ai sensi della normativa in vigore e del Regolamento Didattico di Ateneo il corso di studio provvede al rilascio, su richiesta degli interessati, di un certificato (diploma supplement) che riporta, anche in lingua inglese e secondo modelli conformi a quelli adottati dai Paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito da ogni studente per conseguire il titolo.

Link: <https://www.unibg.it/sites/default/files/media/documents/2025-04-02/2025-03-20%20NUOVO%20REGOLAMENTO%20DI%20LAUREA.pdf> (Modalità di organizzazione delle prove finali)



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	42	36	30 - 42
	↳ INFORMATICA (CDL 23) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/03 Geometria			
	↳ GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/05 Analisi matematica			
	↳ ANALISI MATEMATICA I (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANALISI MATEMATICA II (2 anno) - 9 CFU - obbl			
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
Fisica e chimica	↳ CI STATISTICA E BASI DI DATI (1 anno) - 6 CFU - semestrale	18	18	15 - 21
	↳ CI STATISTICA E EOA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	↳ CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	FIS/01 Fisica sperimentale			
↳ FISICA I (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
↳ FISICA II (2 anno) - 6 CFU - obbl				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)				
Totale attività di Base			54	45 - 63

--	--	--	--	--

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria energetica	ING-IND/08 Macchine a fluido  <i>MACCHINE A FLUIDO (3 anno) - 8 CFU - obbl</i>	8	8	6 - 12
Ingegneria gestionale	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale  <i>ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>	6	6	6 - 12
Ingegneria dei materiali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni  <i>MODULO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (2 anno) - 9 CFU - obbl</i> ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali  <i>MATERIALI METALLICI (2 anno) - 9 CFU - obbl</i>	18	18	12 - 24
Ingegneria meccanica	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale  <i>FISICA TECNICA (2 anno) - 9 CFU - obbl</i> ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine  <i>INGEGNERIA DEI SISTEMI MECCANICI (3 anno) - 8 CFU - obbl</i> ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine  <i>COSTRUZIONE DI MACCHINE (3 anno) - 8 CFU - obbl</i> ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale  <i>DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i> ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione  <i>TECNOLOGIA MECCANICA (3 anno) - 8 CFU - obbl</i> ING-IND/17 Impianti industriali meccanici <i>IMPIANTI MECCANICI (3 anno) - 8 CFU - obbl</i>	50	50	42 - 66

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 66 (minimo da D.M. 45)			
Totale attività caratterizzanti	82	66 - 114	

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ING-IND/06 Fluidodinamica ↳ FLUIDODINAMICA (3 anno) - 9 CFU - obbl	33	27	24 - 39 min 18
	ING-IND/31 Elettrotecnica ↳ ELETTRATECNICA + STRUMENTAZIONE ELETTRONICA (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ↳ ELETTRATECNICA (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	ING-INF/01 Elettronica ↳ STRUMENTAZIONE ELETTRONICA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ↳ INFORMATICA (BASI DI DATI) (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	MAT/07 Fisica matematica ↳ MODULO DI MECCANICA RAZIONALE (2 anno) - 6 CFU - obbl			
Totale attività Affini			27	24 - 39

Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	12	12 -

			12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	2	0 - 5
	Tirocini formativi e di orientamento	-	0 - 6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		2	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		17	17 - 26

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

CFU totali inseriti

180

152 - 242

Navigatore Repliche

	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
	PRINCIPALE		

Piano degli Studi Corso di Laurea L9 - Ingegneria Meccanica (a.a. 2025-2026)

PRIMO ANNO

Posizione	Insegnamento	Codice	CFU	SSD	Lingua	Semestre	Totale CFU	
1	Analisi matematica I	23057	9	MATH-03/A [MAT/05]	ITA	1	21	
2	Informatica	23031	6	IINF-05/A [ING-INF/05]	ITA	1		
3	Chimica	23027	6	CHEM-06/A [CHIM/07]	ITA	1		
4	Fisica I	23063	6	PHYS-01/A [FIS/01]	ITA	2	33	
5	Geometria e algebra lineare	23058	6	MATH-02/B [MAT/03]	ITA	2		
6	Disegno tecnico industriale	23029	9	IIND-03/B [ING-IND/15]	ITA	2		
Percorso Generale								
7a	C.I. Statistica ed EOA (mod. Statistica)	23065	12	STAT-01/B [SECS-S/02]	ITA	2		
7b	C.I. Statistica ed EOA (mod. di Economia e Organizzazione Aziendale)	23065		IEGE-01/A [ING-IND/35]	ITA	2		
Percorso Smart Technology Engineering								
7a	C.I. Statistica e Basi di dati (mod. Statistica)	23066	12	STAT-01/B [SECS-S/02]	ITA	2		
7b	C.I. Statistica e Basi di dati (mod. di Informatica (basi di dati))	23066		IINF-05/A [ING-INF/05]	ITA	2		

54

Per quanto riguarda la conoscenza della **lingua Inglese**, viene richiesta la certificazione di un **livello B1** o equivalente da conseguire **entro il primo anno** di iscrizione. In caso contrario non è possibile iscriversi al secondo anno.

SECONDO ANNO

Posizione	Insegnamento	Codice	CFU	SSD	Lingua	Semestre	Totale CFU
8	Analisi matematica II	23033	9	MATH-03/A [MAT/05]	ITA	1	30
9	Fisica II	23064	6	PHYS-01/A [FIS/01]	ITA	1	
10a	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Meccanica razionale)	23056	6	MATH-04/A [MAT/07]	ITA	1	
11	Fisica tecnica	23037	9	IIND-07/A [ING-IND/10]	ITA	1	
10b	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	23056	9	CEAR-06/A [ICAR/08]	ITA	2	30
12a	C.I. Elettrotecnica e Strumentazione elettronica (modulo di Elettrotecnica)	23041	6	IINF-01/A [ING-INF/01] IIND-08/A [ING-IND/22]	ITA	2	
12b	C.I. Elettrotecnica e Strumentazione elettronica (modulo di Strumentazione elettronica)	23041	6	IINF-01/A [ING-INF/01]	ITA	2	
13	Materiali metallici	23039	9	IMAT-01/A [ING-IND/22]	ITA	2	
Percorso Generale							6
20a	Insegnamento a scelta dalla TABELLA A (6 CFU)		6				
Percorso Smart Technology Engineering							
20a	Fundamental of control systems	161018	6	IINF-04/A [ING-INF/04]	ENG	2	

66

PROPEDEUTICITA' VINCOLANTI

- 1) Per sostenere l'esame di **Analisi matematica II** è necessario avere già sostenuto l'esame di Analisi matematica I
- 2) Per sostenere gli esami **C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni** e **Fisica Tecnica** è necessario avere già sostenuto gli esami di Analisi matematica I, Geometria e algebra lineare, Fisica I
- 3) Per sostenere gli esami di **Elettrotecnica e Strumentazione elettronica** è necessario avere già sostenuto gli esami di Analisi matematica I, Geometria e algebra lineare, Fisica II

TERZO ANNO

Posizione	Insegnamento	Codice	CFU	SSD	Lingua	Semestre	Totale CFU
14	Fluidodinamica	23040	9	IIND-01/F [ING-IND/06]	ITA	1	25
15	Costruzione di macchine	23044	8*	IIND-03/A [ING-IND/14]	ITA	1	
16	Ingegneria dei sistemi meccanici	23046	8*	IIND-02/A [ING-IND/13]	ITA	1	
17	Impianti meccanici	23045	8*	IIND-05/A [ING-IND/17]	ITA	2	24
18	Macchine a fluido	23048	8*	IIND-06/A [ING-IND/08]	ITA	2	
19	Tecnologia meccanica	23049	8*	IIND-04/A [ING-IND/16]	ITA	2	

20b	Insegnamento a scelta dalla TABELLA B (6 CFU)		6				6
* +1 CFU riconosciuto per la prova finale e per le abilità informatiche che verranno valutate mediante la redazione di un progetto interdisciplinare							
	Abilità informatiche e telematiche	23059	2				2
	Prova finale	23051	3				3

60

PROPEDEUTICITA' VINCOLANTI

4) Per sostenere l'esame di **Fluidodinamica** è necessario avere già sostenuto gli esami di Analisi matematica II, Geometria e algebra lineare, Fisica I

5) Per sostenere l'esame di **Macchine a fluido** è necessario avere già sostenuto l'esame di Fisica tecnica

180

IMPORTANTE

Entrambi i percorsi della Laurea Triennale in **Ingegneria Meccanica** (L-9), vale a dire Percorso **Generale** e Percorso **Smart Technology Engineering**, consentono l'accesso alle due distinte Lauree Magistrali LM-33 attive presso l'Università degli studi di Bergamo, vale a dire **Ingegneria Meccanica** e **Mechatronics and Smart Technology Engineering** (sia curriculum Mechatronics che curriculum Smart Technology Engineering).