



POLITECNICO DI BARI

CLASSE L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN

INGEGNERIA MECCANICA

MECHANICAL ENGINEERING (1ST DEGREE COURSE)

A.A. 2026-2027

www.poliba.it

BARI

L-9 CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2026-2027

- A) STRUTTURE DIDATTICHE DI AFFERENZA: Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management**
– Via Orabona, 4 - Bari
RESPONSABILE DEL CORSO DI LAUREA: prof. ing. Gianfranco Palumbo
- B) CURRICULA OFFERTI AGLI STUDENTI E REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI:** Il corso di laurea in Ingegneria Meccanica offre un curriculum presso la sede di Bari del Politecnico.
- C) OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI, INCLUDENDO UN QUADRO DELLE CONOSCENZE, DELLE COMPETENZE E ABILITÀ DA ACQUISIRE E INDICANDO, OVE POSSIBILE, I PROFILI PROFESSIONALI DI RIFERIMENTO**

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI

Obiettivo del Corso di Laurea è fornire le conoscenze scientifiche di base dell'Ingegneria Industriale e quelle specifiche dell'Ingegneria Meccanica. In tal modo si cerca di fornire, alle laureate ed ai laureati, migliori prospettive di adattamento, flessibilità e integrazione nel mondo del lavoro. La preparazione fornita è anche funzionale al successivo proseguimento degli studi nella Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Obiettivo formativo specifico del Corso di Laurea in Ing Meccanica del Politecnico di Bari è quello di formare un ingegnere che abbia competenze circa le macchine, i sistemi energetici, le tecnologie ed i materiali, la progettazione tecnica, i processi e gli impianti produttivi. È obiettivo del Corso di Laurea fornire anche conoscenze applicative, tramite l'offerta di specifici corsi di progettazione nel settore meccanico. Sono anche previste attività seminariali e, qualora possibile in relazione alle disponibilità contingenti, tirocini e stage da svolgere presso industrie, PMI del settore manifatturiero e presso studi professionali.

Il percorso formativo è strutturato in maniera tale da fornire al primo anno la necessaria preparazione nelle materie di base attraverso l'erogazione degli insegnamenti di Analisi, Geometria ed Algebra, Fisica, Informatica per l'ingegneria e Chimica, con l'obiettivo di fornire gli strumenti per lo sviluppo di un approccio scientifico alla risoluzione dei problemi ingegneristici. Il percorso prevede, partendo dal primo anno e completandosi nel secondo, anche discipline caratterizzanti (Economia, Disegno Tecnico Industriale e Fisica Tecnica) che sono finalizzate a fornire una formazione ad ampio spettro nel settore dell'ingegneria industriale; inoltre sono previste, a partire dal secondo anno, discipline dell'ambito dell'Ingegneria Meccanica (Meccanica applicata alle macchine, Tecnologia Meccanica, Progettazione Meccanica, Sistemi energetici e Macchine a Fluido, Misure) finalizzate a fornire specifiche competenze. La preparazione della studentessa o dello studente è quindi completata con materie caratterizzanti/affini ed integrative dell'ingegneria Elettrica, dei Materiali, dell'ingegneria Aerospaziale, dell'ingegneria Gestionale. Il ciclo di studi prevede anche i corsi a scelta dello studente e la prova finale.

Il percorso definito permetterà sia l'accesso ad un corso di laurea magistrale sia l'inserimento nel mondo del lavoro.

CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Al termine degli studi la laureata o il laureato in Ingegneria Meccanica dovrà conoscere:

- gli strumenti matematici ed informatici necessari per l'ingegneria meccanica;
- le leggi fondamentali della meccanica, della termodinamica, della trasmissione del calore, dei fenomeni elettromagnetici nonché della struttura e delle proprietà della materia;
- i fondamenti dei metodi di rappresentazione grafica come linguaggio per la condivisione di informazioni tecniche;
- i principi teorici fondamentali che riguardano la meccanica del continuo (sia per i solidi elastici che per i fluidi) e la meccanica delle strutture;
- i fondamenti della progettazione meccanica, dei sistemi energetici e delle macchine a fluido, dei materiali e dei processi di produzione convenzionali, degli impianti industriali, dei sistemi elettrici;

- i metodi, la strumentazione e i criteri necessari per condurre un'attività sperimentale;
- le principali interazioni multidisciplinari dell'ingegneria meccanica con altri rami dell'ingegneria

Tali obiettivi saranno conseguiti attraverso le discipline di base e caratterizzanti che forniscono gli strumenti formali e metodologici. Essi saranno verificati attraverso i relativi esami nonché attraverso lo svolgimento dell'elaborato di tesi.

CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

Al termine degli studi la laureata o il laureato in Ingegneria Meccanica avrà acquisito la capacità di:

- sviluppare il progetto funzionale e costruttivo di componenti meccanici di base e di semplici macchine;
- selezionare i materiali da utilizzare nelle applicazioni;
- individuare ed organizzare i processi tecnologici, basandosi sulla conoscenza delle tecniche di produzione convenzionali;
- effettuare l'analisi ed il dimensionamento di massima di sistemi per la conversione dell'energia;
- organizzare l'attività di misura, controllo e collaudo della produzione e gestire la produzione;
- conoscere, progettare e gestire i principali impianti industriali meccanici, non complessi;
- conoscere le problematiche per la gestione della sicurezza industriale.

Tali obiettivi saranno conseguiti attraverso le discipline caratterizzanti nonché le attività seminariali e di tirocinio / stage presso industrie, PMI del settore manifatturiero e studi professionali.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Gli insegnamenti introdotti nel piano di studi, anche attraverso esercitazioni individuali e di gruppo, consentono di sviluppare la capacità di raccogliere e interpretare i dati tipici dell'ingegneria industriale ed in particolare dell'Ingegneria Meccanica, ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi. Sono ad esempio focalizzate la conoscenza delle responsabilità professionali, etiche e del contesto sociale, e tematiche scientifiche quali la sicurezza ed il risparmio energetico.

Nel piano di studi trovano collocazione anche specifici insegnamenti in cui le studentesse e gli studenti possono applicare, in un contesto aziendale simulato, le teorie e i concetti introdotti durante le lezioni. Tra le finalità di tali insegnamenti ci sono lo sviluppo della capacità di lavorare in gruppo, la capacità di selezionare le informazioni rilevanti, la definizione collegiale delle strategie, la giustificazione, anche dialettica, delle scelte effettuate, la presa di coscienza delle implicazioni anche sociali delle azioni intraprese.

Ulteriori attività, quali esercitazioni nei laboratori e discussioni guidate di gruppo, nonché gli elaborati individuali e le testimonianze dal mondo dell'impresa e delle professioni, offrono alle studentesse ad agli studenti altrettante occasioni per sviluppare autonome capacità decisionali e di giudizio.

In tal modo chi si laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari è in grado di:

- svolgere ricerche bibliografiche ed utilizzare in modo critico basi di dati ed altre fonti di informazione;
- sviluppare modelli analitici o numerici per problemi ingegneristici interpretandone correttamente i risultati e comprendendone i limiti;
- progettare e condurre esperimenti appropriati in modo autonomo e, conseguentemente, interpretarne i risultati per trarre conclusioni;
- applicare durante il tirocinio, in azienda o in laboratorio, le proprie conoscenze.

ABILITÀ COMUNICATIVE

Gli insegnamenti del CdS prevedono colloqui orali in cui le studentesse e gli studenti misurano e sviluppano le proprie capacità di comunicazione di tematiche tecniche.

In alcuni insegnamenti maggiormente caratterizzanti possono essere anche previste attività seminariali svolte da gruppi composti da studentesse e studenti su argomenti specifici, seguite poi da discussioni guidate collegiali.

La prova finale offre alle studentesse ed agli studenti del Politecnico di Bari un'ulteriore opportunità di approfondimento e di verifica delle capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto. Essa prevede infatti la discussione, innanzi ad una commissione, di un elaborato prodotto dalla studentessa o dallo studente su tematiche affrontate nel percorso di studi.

Le partecipazioni a stage, tirocini e soggiorni di studio sono strumenti molto utili per lo sviluppo delle abilità comunicative della studentessa o dello studente.

In tal modo, chi si laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari è in grado di:

- descrivere adeguatamente un problema tecnico ingegneristico, anche di tipo multidisciplinare;
- esporre adeguatamente la soluzione di un problema tecnico nell'ambito dell'ingegneria meccanica;
- redigere e verificare un capitolato tecnico, una relazione tecnica o un rapporto di prova;
- operare efficacemente individualmente o all'interno di un team di progetto;
- usare diversi metodi per comunicare in modo efficace con la comunità ingegneristica e in generale con la società.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Ad ogni studentessa e studente sono offerti diversi strumenti per sviluppare una capacità di apprendimento sufficiente ad intraprendere studi di livello superiore.

La suddivisione delle ore di lavoro complessive dà un forte rilievo allo studio personale per offrire alle studentesse ed agli studenti 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.

Altri strumenti utili al conseguimento di questa abilità sono la tesi di laurea, che prevede che la studentessa o lo studente si misuri e comprenda informazioni nuove, non necessariamente fornite dal docente di riferimento, ed i tirocini /o stage svolti sia in Italia sia all'estero.

In tal modo, chi si laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari è in grado di

- intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia e aggiornare continuamente le proprie conoscenze;
- riconoscere la necessità dell'apprendimento continuo ed autonomo durante tutto l'arco della vita professionale.

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

È altresì richiesto il possesso di un'adeguata preparazione iniziale riferita agli obiettivi specifici del corso di studi. In particolare, si richiede il possesso di conoscenze e capacità matematiche (aritmetica e algebra, Geometria analitica e funzioni numeriche, Trigonometria e statistica), nonché di capacità di ragionamento logico, induttivo e deduttivo e capacità di comprensione verbale.

È richiesto anche il possesso di conoscenze e capacità scientifiche di base (meccanica, termodinamica, elettromagnetismo, Chimica e struttura della materia, Simbologia chimica, Stechiometria, Chimica organica, Soluzioni, Ossido-riduzione e ottica).

L'immatricolazione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari è subordinata al superamento del Test On-line CISIA per Ingegneria TOLC-I. Il test è una prova obbligatoria il cui fine è quello di accertare preparazione e attitudine agli studi dei candidati. Al test di ammissione per Ingegneria possono partecipare:

- studenti iscritti all'ultimo anno di scuola superiore per immatricolarsi all'a.a. **2026/27**.
- studenti iscritti al quarto anno di scuola superiore per immatricolarsi all'a.a. **2027/28**.
- tutti coloro che, alla data di somministrazione del test, siano in possesso di diploma di scuola secondaria di secondo grado quinquennale

Il test, della durata complessiva di 125 minuti, è costituito da 50 domande di Matematica, Logica, Scienza Fisica e Chimica, Comprensione verbale, a cui si aggiungono 30 domande relative all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. La prova viene erogata tramite un'apposita piattaforma informatica messa a disposizione dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso – CISIA.

I posti disponibili, le tempistiche, le modalità di iscrizione al test e, successivamente, di immatricolazione al Politecnico di Bari vengono pubblicate su www.poliba.it nell'area "didattica-ammissioni".

L'esito del test è immediato, e la graduatoria degli ammessi viene pubblicata sul sito www.poliba.it al termine di tutti i turni d'esame di ciascuna sessione.

Tutte le informazioni aggiornate, contenuti della prova, esercitazioni, simulazioni e Corsi di autoapprendimento (MOOC) utili alla preparazione sono riportate all'indirizzo <https://orientami.poliba.it/tolc-i-test-ammissione/>.

OFA

Agli studenti che, in sede di ammissione, abbiano riportato un punteggio compreso tra 12 e 17,75, sono assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), ai sensi di quanto previsto dal [D.R. 91/2026](#) (Bando di Concorso per

l'ammissione ai Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria a.a. 2026/2027).

Le modalità di assegnazione e assolvimento degli OFA, sono riportate nelle *Linee guida per l'attribuzione e l'assolvimento degli OFA approvate dal Senato Accademico*.

PROFILI PROFESSIONALI DI RIFERIMENTO

Gli ambiti professionali specifici delle laureate e dei laureati in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari sono tutti quelli relativi alle industrie meccaniche ed elettromeccaniche, alle aziende ed enti per la conversione dell'energia, alle imprese impiantistiche, ai laboratori di misure, prove e certificazione, alle industrie per l'automazione e la robotica, alle industrie manifatturiere e di processo, all'attività libero-professionale.

Le laureate ed i laureati in ing. Meccanica sono caratterizzati da una preparazione ad ampio spettro che permette loro un efficace inserimento in tutti i contesti produttivi industriali e nel terziario avanzato, a livello nazionale ed internazionale.

Il corso consente inoltre l'iscrizione a corsi di Laurea Magistrale nonché l'accesso all'esame di stato per le seguenti professioni regolamentate

- ingegnere industriale iunior
- perito industriale laureato

D) ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI SUDDIVISI PER ANNUALITÀ CON L'INDICAZIONE DEL TIPO DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA, DELL'AMBITO DISCIPLINARE, DEI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI DI RIFERIMENTO, DELL'EVENTUALE ARTICOLAZIONE IN MODULI E DEI CFU ASSEGNATI PER OGNI INSEGNAMENTO O MODULO

Le attività formative indispensabili per conseguire gli obiettivi formativi qualificanti il corso di laurea in Ingegneria Meccanica sono raggruppate in attività formative (AF) qualificanti:

- a) di base;
- b) caratterizzanti la classe.

Le attività formative sia di base sia caratterizzanti la classe sono suddivise in ambiti disciplinari (AD). Ogni ambito disciplinare è un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini.

Le attività formative di base sono suddivise in due ambiti disciplinari (a- Matematica, Informatica e Statistica; b- Fisica e Chimica) e quelle caratterizzanti la classe in quattro ambiti disciplinari (Ingegneria Elettrica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Energetica). Nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sono raggruppate materie appartenenti alla stessa area scientifica.

L'insegnamento di alcune materie è articolato in moduli ma l'esame finale è unico. I crediti corrispondenti a ciascun insegnamento sono acquisiti dallo studente con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto.

CURRICULUM ACCADEMICO

Attività formative	Ambiti disciplinari	SSD	MATERIE DI INSEGNAMENTO	EVENTUALE ARTICOLAZIONE IN MODULI	CFU MOD	CFU INS.	ANNO DI CORSO
Di base	Matematica, Informatica e Statistica	MATH-03/A (MAT/05)	Analisi matematica	Modulo A	6	12	I
		Modulo B		6	I		
		MATH-02/B (MAT/03)	Geometria e algebra		6	6	I
		IINF-05/A (ING- INF/05)	Informatica per l'ingegneria		6	6	I
		MATH-04/A (MAT/07)	Meccanica razionale		6	6	II
	Fisica e Chimica	CHEM-06/A (CHIM/07)	Chimica		6	6	I
		PHYS-01/A (FIS/01)	Fisica Generale	Modulo A	6	12	I
				Modulo B	6		
	CFU TOTALI ATTIVITÀ FORMATIVE DI BASE				48	48	
Caratterizzanti	Ingegneria energetica	IIND-07/A (ING- IND/10)	Fisica Tecnica		6	6	II
		IIND-06/A (ING- IND/08)	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	Sistemi Energetici I	6	6	III
	Ingegneria meccanica	IIND-03/B (ING- IND/15)	Metodi di rappresentazione tecnica		9	9	I
		IIND-02/A (ING- IND/13)	Meccanica Applicata alle macchine I	Modulo 1	6	12	II
				Modulo 2	6		
		IIND-04/A (ING- IND/16)	Tecnologia Meccanica I		6	6	II
		IIND-06/A (ING- IND/08)	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	Macchine a Fluido I	6	6	III
		IIND-03/A (ING- IND/14)	Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I	Meccanica dei Materiali	6	12	III
				Progettazione meccanica I	6		
		IMIS-01/A (ING- IND/12)	Misure meccaniche e termiche		6	6	III
	Ingegneria gestionale	IEGE-01/A (ING- IND/35)	Economia ed organizzazione aziendale		6	6	I
		IIND-05/A (ING- IND/17)	Impianti meccanici I		9	9	III
	Ingegneria elettrica	IIET-01/A (ING- IND/31)	Principi di ingegneria elettrica		6	6	II
		CFU TOTALI ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI				84	84
CFU TOTALI ATTIVITÀ DI BASE, CARATTERIZZANTI					132	132	

Oltre alle AF qualificanti sono previste AF affini o integrative a quelle di base e caratterizzanti.

Attività formative	Ambiti disciplinari	SSD	MATERIE DI INSEGNAMENTO	EVENTUALE ARTICOLAZIONE IN MODULI	CFU MOD	CFU INS.	ANNO DI CORSO
Affini o integrative	Attività formative affini o integrative	CEAR-06/A (ICAR/08)	Scienza delle costruzioni	Modulo 1	6	12	II
				Modulo 2	6		
		IIND-01/F (ING- IND/06)	Fluidodinamica		6	6	II
		IIND-03/C (ING- IND/21)	Metallurgia		6	6	II
		CFU TOTALI ATTIVITÀ AFFINI O INTEGRATIVE				24	24
CFU TOTALI ATTIVITÀ DI BASE, CARATTERIZZANTI, AFFINI O INTEGRATIVE					156	156	

Nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica sono previste anche attività formative autonomamente scelte dallo studente (purché coerenti con il progetto formativo), attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio, nonché attività formative finalizzate a favorire l'apprendimento, in accordo con la tabella che segue.

Attività formative	Ambiti disciplinari		INSEGNAMENTO	CFU	ANNO
Altre attività formative	A scelta dello studente			12	III
	Per la prova finale e la lingua straniera	Per la prova finale		3	III
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		0	III
	Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche			
		Abilità informatiche e telematiche			
		Tirocini formativi e di orientamento		6	III
		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3	
		Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			
CFU TOTALI ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE			24		
CFU TOTALI ATTIVITÀ DI BASE, CARATTERIZZANTI, AFFINI O INTEGRATIVE, ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE			180		

I CFU relativi alle “Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro” saranno assegnati allo studente dopo aver maturato la frequenza di seminari aventi come oggetto l'erogazione di ulteriori conoscenze di base utili alla comprensione delle discipline di questo Corso di Studi. I suddetti seminari saranno erogati da uno o più docenti dei settori scientifico disciplinari del CdS.

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI SUDDIVISI PER ANNUALITÀ E PER SEMESTRE

Gli insegnamenti sono suddivisi per annualità. Essendo l'anno accademico suddiviso in semestri, alcuni insegnamenti hanno sviluppo annuale, altri sviluppo semestrale.

LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**A.A. 2026-2027****PROGRAMMAZIONE ANNUALE****I anno (7 esami)**

1° semestre		2° semestre	
<i>discipline</i>	CFU	<i>discipline</i>	CFU
Analisi matematica Modulo A e Modulo B (AF: di base AD: Matematica, informatica e statistica SSD: MATH-03/A, ex MAT/05) (Calculus)	6+6	Fisica Generale Modulo A e Modulo B (AF: di base, AD: Fisica e chimica, SSD: PHYS-01/A, ex FIS/01) (Physics)	6+6
Geometria e Algebra (AF: di base AD: Matematica, informatica e statistica SSD: MATH-02/B, ex MAT/03) (Geometry and Algebra)	6	Economia ed organizzazione aziendale (AF: caratterizzanti AD: Ingegneria gestionale SSD IEGE-01/A, ex ING-IND/35) (Business Economics and Management)	6
Informatica per l'ingegneria (AF: di base AD: Matematica, informatica e statistica SSD: IINF-05/A, ex ING-INF/05) (Informatics for engineering)	6	Chimica (AF: di base, AD: Fisica e chimica, SSD: CHEM-06/A, ex CHIM/07) (Chemistry)	6
		Metodi di rappresentazione tecnica (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria meccanica, SSD: IIND-03/B, ex ING-IND/15) (Methods for technical representation)	9
CFU TOTALI	24	CFU TOTALI	33

II anno (8 esami)

1° semestre		2° semestre	
<i>discipline</i>	CFU	<i>discipline</i>	CFU
Fisica Tecnica (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria energetica, SSD: IIND-07/A, ex ING-IND/10) (Applied Thermodynamics and Heat Transfer)	6	Scienza delle Costruzioni (moduli 1 e 2) (AF: affine, AD: ingegneria dei materiali, SSD: CEAR-06/A, ex ICAR/08) (Mechanics of solids and structures)	6+6
Fluidodinamica (AF: affine, AD: Ingegneria aerospaziale, SSD: IIND-01/F, ex ING-IND/06) (Fluid Dynamics)	6	Meccanica applicata alle Macchine I (moduli 1 e 2) (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria meccanica, SSD: IIND-02/A, ex ING- IND/13) (Applied Mechanics I)	6+6
Metallurgia (AF: affine, AD: Ingegneria dei materiali, SSD: IIND-03/C, ex ING-IND/21) (Metallurgy)	6	Tecnologia Meccanica I (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria meccanica, SSD: IIND-04/A, ex ING-IND/16) (Manufacturing I)	6
Meccanica Razionale (AF: di base, AD: Matematica, informatica e statistica, SSD: MATH-04/A, ex MAT/07) (Theoretical mechanics)	6		
Principi di Ingegneria Elettrica (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria elettrica, SSD: IIET-01/A, ex ING-IND/31) (Principles of Electrical Engineering)	6		
Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base (AF: Altre attività, Ulteriori attività formative) (Basic skills enhancement workshop)	3		
CFU TOTALI	33	CFU TOTALI	30

III anno (5 esami)

1° semestre		2° semestre	
<i>discipline</i>	CFU	<i>discipline</i>	CFU
Sistemi Energetici I (AF: caratterizzante, AD: ingegneria meccanica, SSD: IIND-06/A, ex ING-IND/08) e Macchine a Fluido I (AF: caratterizzante, AD: ingegneria meccanica, SSD: IIND-06/A, ex ING-IND/08) (Energy Systems I and Fluid Machinery I)	6 + 6	Misure Meccaniche e Termiche (AF: caratterizzante, AD: ingegneria meccanica, SSD: IMIS-01/A, ex ING-IND/12) (Mechanical and thermal Measurements)	6
Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I (Mechanics of materials and Mechanical design I) Modulo I: Meccanica dei Materiali (AF: caratterizzante, AD: ingegneria meccanica, SSD: IIND-03/A, ex ING-IND/14) Modulo II: Progettazione Meccanica I (AF: caratterizzante, AD: ingegneria meccanica, SSD: IIND-03/A, ex ING-IND/14)	6 + 6	Impianti Meccanici I (AF: caratterizzante, AD: ingegneria gestionale, SSD: IIND-05/A, ex ING-IND/17) (Mechanical plants I)	9
Esame a scelta (Elective course)	6	Esame a scelta (Elective course)	6
Tirocini (AF: tirocini) (Internship)	6	Prova finale (AF: Altre attività, Per la prova finale) (Final examination)	3
CFU TOTALI	36	CFU TOTALI	24

Le schede dettagliate degli insegnamenti con il relativo programma sono presenti sul sito alla voce “*Ingegneria Meccanica*” (CdS-Meccanica@DMMM) e/o sul sito <https://poliba.esse3.cineca.it/AttivitaDidattica>.

Note:

La durata normale del corso di laurea è di tre anni per uno studente a tempo pieno.

Uno studente a tempo parziale è uno studente che, non avendo la piena disponibilità del proprio tempo da dedicare allo studio, opta, all'atto dell'immatricolazione o durante gli anni successivi di iscrizione, per un percorso formativo con un numero di crediti variabile fra 24 crediti/anno e 36 crediti/anno, anziché per il normale percorso formativo di 60 crediti/anno. Lo studente che ha frequentato le attività formative concordate per l'ultimo anno si considera fuori corso quando non abbia acquisito il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo di studio. L'ammontare delle tasse annuali è stabilito in maniera differenziata dal Consiglio di Amministrazione per studenti a tempo parziale. Lo studente del corso di laurea in Ingegneria Meccanica che opta per il tempo parziale deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Senato Accademico, la richiesta che deve essere sottoposta all'esame del Dipartimento. Questo la approverà solo se riconoscerà la compatibilità della richiesta con le modalità organizzative della didattica per gli studenti a tempo pieno o se potrà predisporre specifiche modalità organizzative della didattica.

E) PROPEDEUTICITÀ

Per gli esami si consiglia fortemente di rispettare le propedeuticità.

La presenza delle propedeuticità è motivata dal fatto che le conoscenze acquisite dagli studenti superando gli esami precedenti sono preliminari ed opportuni alla preparazione ed al superamento dell'esame seguente. **Comunque, lo studente non potrà sostenere alcun esame del terzo anno (ad eccezione degli insegnamenti a scelta) se non ha superato gli esami di: Analisi matematica, Fisica Generale, Geometria ed Algebra e Chimica.**

Il Consiglio di Dipartimento potrà attivare altra articolazione delle propedeuticità al fine di migliorare l'erogazione dei singoli insegnamenti.

ELENCO PROPEDEUTICITÀ FORTEMENTE CONSIGLIATE

L'ESAME DI	DEVE ESSERE PRECEDUTO DALL'ESAME DI
FISICA TECNICA	FISICA GENERALE, ANALISI MATEMATICA
FLUIDODINAMICA	ANALISI MATEMATICA, FISICA GENERALE
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ANALISI MATEMATICA, FISICA GENERALE, GEOMETRIA E ALGEBRA, MECCANICA RAZIONALE
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ANALISI MATEMATICA, FISICA GENERALE, GEOMETRIA E ALGEBRA, MECCANICA RAZIONALE
METALLURGIA	ANALISI MATEMATICA, CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA, METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, FISICA GENERALE
MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I
SISTEMI ENERGETICI I E MACCHINE A FLUIDO I	FISICA TECNICA, FLUIDODINAMICA
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA, FISICA GENERALE, GEOMETRIA E ALGEBRA
IMPIANTI MECCANICI I	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I, FLUIDODINAMICA
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	ANALISI MATEMATICA, FISICA GENERALE
TECNOLOGIA MECCANICA I	ANALISI MATEMATICA, FISICA GENERALE, GEOMETRIA E ALGEBRA, MECCANICA RAZIONALE, METALLURGIA
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I, PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA.

F) MODALITÀ DI VERIFICA DELLA PREPARAZIONE

Tutte le norme che regolano gli esami di profitto degli esami sono stabilite nel Regolamento Didattico di Ateneo, presente nella sezione “Statuto e Regolamenti” del sito: <http://www.poliba.it/>.

Sul sito <https://poliba.esse3.cineca.it>, oltre che su quello della didattica del Dipartimento (<https://www.dmmm.poliba.it>), sarà disponibile il calendario didattico del Corso di Laurea per l'A.A. 2024/25 e il relativo orario delle lezioni, insieme al calendario degli esami e delle relative Commissioni.

Lo studente in regola con la posizione amministrativa può sostenere senza alcuna limitazione tutti gli esami, nel rispetto delle frequenze, durante gli appelli fissati dal Dipartimento che sono, nel numero, in accordo con quanto stabilito dal Regolamento Didattico di Ateneo.

G) ATTIVITÀ FORMATIVE

Al credito formativo universitario corrispondono a norma dei decreti ministeriali 25 ore di lavoro dello studente, comprensive sia delle ore di lezione, di esercitazione, di laboratorio, di seminario e di altre attività formative richieste dai regolamenti didattici, sia delle ore di studio e comunque di impegno personale necessarie per completare la formazione per il superamento dell'esame oppure per realizzare le attività formative non direttamente subordinate alla didattica universitaria.

Modalità di erogazione della didattica

Didattica innovativa (Corsi di Studio erogati in modalità convenzionale)

Le attività formative possono essere progettate anche in modalità a distanza, con una quota di didattica erogativa a distanza (DE-D) e/o didattica interattiva (DI) e/o altre forme didattiche, nel rispetto del limite massimo

stabilito dal [D.M. 1835/2024](#) e secondo quanto previsto dalle *Linee di indirizzo per l'Offerta Formativa 2026/2027* e dalle *Linee guida per l'erogazione della didattica in modalità blended* del Politecnico di Bari.

Le modalità di erogazione adottate per ciascun insegnamento sono indicate nelle relative schede di insegnamento.

H) ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE E RELATIVO NUMERO DI CFU

Gli insegnamenti a “scelta dello studente” sono scelti da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari o, in base alla vigente convenzione, nell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, purché

coerenti con il progetto formativo e con una richiesta adeguatamente motivata. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. È consentita anche l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti.

È messo a disposizione degli studenti il seguente paniere di esami a scelta consigliati tra cui lo studente potrà scegliere i 12 CFU dell'esame a scelta:

- Complementi di Matematica 6 CFU – MATH-03/A (MAT/05)
- Chimica, energia e ambiente 6 CFU – CHEM-06/A (CHIM/07)
- Progettazione dei processi produttivi 6 CFU – IIND-04/A (ING-IND/16)
- Rappresentazione Tecnica di Macchine 6 CFU – IIND-03/B (ING-IND/15)
- Complementi di Geometria 6 CFU - MATH-02/B (MAT/03)
- Laboratorio di Metallurgia 6 CFU - IIND-03/C (ING-IND/21)
- Complementi di Elettrotecnica 6 CFU - IIET-01/A (ING-IND/31)
- Tecniche di elaborazione di dati di misura (ING-IND/12) IMIS-01/A
- Laboratorio di processi di fabbricazione non convenzionali (ING-IND/16) IIND-04/A
- Fondamenti di Ottica e di Acustica (FIS/01) PHYS-01/A

Il suddetto paniere di esami a scelta consigliati contiene attività formative la cui coerenza con il percorso formativo è assicurata a priori. Ne consegue che **le richieste di insegnamenti selezionati dal paniere saranno automaticamente approvate.**

Le richieste degli insegnamenti a scelta devono essere inoltrate attraverso la procedura elettronica (<https://www.poliba.it/it/didattica/depasas-dematerializzazione-dei-processi-amministrativi-e-dei-servizi-agli-studenti>), nelle finestre temporali definite. Le domande sono quindi esaminate, per la congruenza al singolo percorso formativo, dal Coordinatore del CdS e sottoposte all'esame della Giunta di Dipartimento, che delibera la decisione finale. La Giunta di Dipartimento approverà la richiesta solo se riconoscerà la coerenza della scelta con il progetto formativo.

Nel caso uno o più insegnamenti previsti a Manifesto, per titolo e/o contenuto, siano stati già sostenuti in altri Corsi di studio dallo studente, lo studente deve presentare domanda per sostituirli con altri insegnamenti dello stesso ambito. Gli insegnamenti inseriti nel piano di studi non devono presentare contenuti totalmente o parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti previsti dal Regolamento Didattico o già sostenuti in altro Corso di Studi. Nel presentare la domanda, pertanto, lo studente implicitamente dichiara che nella richiesta "gli insegnamenti inseriti nel piano di studi non presentano contenuti sovrapponibili con quelli statuari e/o facenti parte del proprio curriculum".

I) TIROCINI FORMATIVI PROFESSIONALIZZANTI

Il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica prevede complessivi 6 cfu (equivalenti a 150 ore/studente) di tirocini formativi professionalizzanti finalizzati ad agevolare l'inserimento dello studente nel mondo del lavoro attraverso la simulazione di attività professionali svolte sia all'interno del Politecnico sia presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali.

I Tirocini sono di 3 tipi:

1. **Tirocinio aziendale** da 6 cfu: viene svolto presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali a seguito della formulazione di un progetto formativo, riguardante attività tipiche dell'ingegnere junior, concordato tra il tutor accademico e quello aziendale.
2. **Tirocinio interno** da 3 cfu: viene svolto nel Politecnico, con la supervisione di un tutor accademico (di norma un docente), con il fine di aumentare la familiarità di utilizzazione di strumenti software/hardware e strumentazioni elettroniche di uso frequente nell'attività professionale dell'ingegnere junior.
3. **Tirocinio di laboratorio** da 3 cfu: viene svolto, quale lavoro propedeutico alla prova finale, con la supervisione del Docente relatore, per conseguire la capacità di utilizzo autonomo delle apparecchiature e degli strumenti software necessari allo svolgimento della prova.

Ai Tirocini lo Studente può accedere quando ha conseguito **almeno 90 cfu** nelle altre attività formative.

Tutte le norme di riferimento relative all'ammissione e verifica dei risultati di stage e tirocini sono presenti nel documento "Regolamenti Tirocini" nella sezione "Regolamenti" del sito: <https://www.dmmm.poliba.it/index.php/it/didattica>.

J) MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DEI PERIODI DI STUDIO ALL'ESTERO

Tutte le norme di riferimento relative all'ammissione e verifica dei risultati dei periodi all'estero (quali ERASMUS, ERASMUS+, Double Degree, ecc.) sono contenute nella sezione "Relazioni Internazionali" del sito:

K) REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI (PSI)

Lo studente del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica può presentare un piano di studi individuale (PSI) differente da quello ufficiale, nel rispetto dei vincoli previsti dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea (vedi <https://www.dmmm.poliba.it/index.php/it/didattica> ed il sito MIUR/OFF) e secondo le modalità ed i tempi stabiliti dal Consiglio di Dipartimento. In particolare il CdD ha stabilito di utilizzare la modalità informatica di ateneo per presentare la richiesta di modifica del Piano di Studi (<https://www.poliba.it/it/didattica/depasas>) nelle finestre temporali definite (per i dettagli si può consultare il vademecum al seguente link: https://www.dmmm.poliba.it/files/didattica/Vademecum/LT31_Vademecum_2026.pdf).

Le domande sono esaminate, per la congruenza al singolo percorso formativo, dal Coordinatore del CdS e sottoposte all'esame della Giunta di Dipartimento, che delibera la decisione finale. La Giunta di Dipartimento approverà la richiesta solo se riconoscerà la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Nel presentare la domanda per un PSI lo studente implicitamente dichiara che nella richiesta "gli insegnamenti inseriti nel piano di studi non presentano contenuti sovrapponibili con quelli statuari e/o facenti parte del proprio curriculum".

Nel caso uno o più insegnamenti previsti a Manifesto, per titolo e/o contenuto, siano stati già sostenuti in altri Corsi di studio dallo studente, lo studente deve presentare domanda per sostituirli con altri insegnamenti dello stesso ambito.

L) ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE E RELATIVI CFU

Altre attività formative, oltre quelle a scelta dello studente e quelle per la prova finale, sono:

- tirocini formativi e di orientamento (6 CFU)
- Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (3 CFU).

M) MODALITÀ DI ACCERTAMENTO LINGUA STRANIERA

L'obiettivo formativo che gli studenti devono conseguire per potersi laureare in Ingegneria Meccanica è il livello B1 (Threshold) di conoscenza della lingua inglese.

Gli studenti del corso di laurea in Ingegneria Meccanica in possesso di certificati che attestino competenze linguistiche di livello B1 o superiore potranno richiedere il riconoscimento dell'idoneità, nelle modalità e tempistiche specificate sul sito del Politecnico di Bari al seguente link:

<https://web.poliba.it/it/didattica/riconoscimento-certificazioni-linguistiche-b1-aa20252026>

Nella Tabella delle certificazioni riconosciute automaticamente consultabile al link https://www.poliba.it/sites/default/files/certificazioni_linguistiche_automaticamente_riconosciute.pdf è riportato l'elenco degli Enti Certificatori e della tipologia di attestazioni di conoscenza che sono automaticamente riconosciute dal Politecnico di Bari, coerentemente con la scala di riferimento del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la Conoscenza delle Lingue (QCER).

Gli studenti del corso di laurea in Ingegneria Meccanica non in possesso di certificazioni linguistiche dovranno far riferimento ai corsi del Centro Linguistico di Ateneo (<https://web.poliba.it/it/linguistico/centro-linguistico-di-ateneo>) per il conseguimento dell'idoneità della conoscenza della lingua.

N) MODALITÀ DI VERIFICA DELLA PROVA FINALE

L'accesso alla prova finale è subordinato al soddisfacimento dell'obiettivo formativo di cui al punto (M) del presente regolamento. Alla prova finale della laurea va riconosciuto il ruolo di importante occasione formativa individuale a completamento del percorso formativo. La prova finale consiste nella discussione di un elaborato (che potrà consistere in un'indagine compilativa o in un progetto ordinario) relativo all'oggetto del tirocinio o ad uno degli argomenti trattati nei corsi di insegnamento, sotto la guida di una relatrice o di un relatore. L'elaborato è discusso innanzi ad una commissione nella prova finale per il conseguimento della Laurea.

Alla preparazione della prova finale sono assegnati 3 CFU.

Tutte le norme generali che regolano la prova finale di Laurea sono stabilite nel Regolamento didattico di Ateneo contenuto nella sezione "statuti e Regolamenti" del sito: <http://www.poliba.it/> e nel documento "Regolamento-Prova-Finale-L3.pdf" del sito: <https://www.dmmm.poliba.it/index.php/it/calendario-sedute-di-laurea/>. Il calendario delle prove d'esame, con le relative Commissioni, è presente nel sito

O) PROVA FINALE SOSTENUTA IN LINGUA STRANIERA

La prova finale può essere sostenuta in lingua inglese, su richiesta dello studente, nel caso in cui il lavoro di tesi sia stato svolto all'estero. La richiesta, controfirmata dal Relatore, dovrà essere presentata alla Commissione Didattica del Dipartimento.

P) CRITERI E MODALITÀ PER IL RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE ED ATTIVITÀ PROFESSIONALI PREGRESSE

La possibilità di riconoscimento di crediti formativi universitari per le conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché per altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso una istituzione universitaria, è prevista nell'ordinamento didattico del corso di laurea in Ingegneria Meccanica con un limite di 12 CFU.

Lo studente del corso di laurea in Ingegneria Meccanica deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti, il piano di studi individuale con la richiesta di riconoscimento dei CFU per conoscenze ed attività professionali pregresse. Il piano deve essere sottoposto all'esame del Dipartimento che valuta anche le motivazioni fornite. Il Dipartimento approva il piano di studi individuale solo se lo considera coerente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Esami singoli sostenuti presso altra sede universitaria, qualora presenti nell'offerta formativa dell'Ateneo non saranno riconosciuti, a meno di un'autorizzazione preventiva dell'organo didattico sulla base di un'adeguata motivazione

Q) EVENTUALE SVOLGIMENTO DEL CORSO DI STUDIO IN LINGUA STRANIERA

Il corso di studio può prevedere insegnamenti erogati in lingua inglese. I seminari possono essere tenuti in lingua inglese, anche da esperti internazionali.

Gli studenti del I anno potranno scegliere di seguire la classe dei Corsi Comuni in inglese (fino al raggiungimento della capienza massima).

R) ALTRE DISPOSIZIONI SU EVENTUALI OBBLIGHI DI FREQUENZA DEGLI STUDENTI

È fortemente consigliata l'assidua frequenza delle lezioni e delle attività formative di laboratorio.

S) ISCRIZIONI AL CORSO DI STUDI

Requisiti di Ammissione

Per accedere all'immatricolazione al Corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Meccanica occorre sostenere una prova - comune a tutti i Corsi di Laurea in Ingegneria del Politecnico di Bari - finalizzata ad accertare l'attitudine e la preparazione agli studi.

Gli studenti già immatricolati che intendono trasferirsi a Ingegneria Meccanica da altri Corsi di Laurea o da altri Atenei potranno chiedere il riconoscimento dei CFU conseguiti.

Test di Ammissione al Corso di Studi

Informazioni dettagliate relative alle scadenze e ai posti disponibili sono presenti al seguente indirizzo: <http://www.poliba.it/it/didattica/ammissione-ai-corsi-di-laurea-triennali-ingegneria>

Segreteria Studenti

Informazioni dettagliate relative alla Segreteria Studenti sono presenti al seguente indirizzo:

<http://www.poliba.it/didattica/segreteriairispone>.

T) MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Tutte le norme generali che regolano il trasferimento da altri corsi di studio sono stabilite nel Regolamento didattico di Ateneo contenuto nella sezione "Statuto e Regolamenti" del sito: <http://www.poliba.it/>.

Gli studenti provenienti da altra sede universitaria dovranno comunque acquisire, di norma, presso il Politecnico di Bari almeno 60 crediti inclusa la prova finale.

U) DOCENTI DEL CORSO DI STUDIO

Docenti di riferimento.

Nella scheda SUA CdS sono indicati i docenti di riferimento.

Tutor disponibili per gli studenti

Il tutorato è finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

Il tutorato comprende un'ampia serie di attività di assistenza agli studenti finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari.

Nelle prime fasi della carriera universitaria degli studenti, il tutorato ha il compito di contribuire a colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario, la quale produce spesso rilevanti difficoltà di adeguamento alle metodologie di studio e ricerca proprie dell'Università.

La funzione tutoriale non si esaurisce nella fase di accoglienza, ma prosegue lungo tutto il percorso di studio. In questa fase l'aspetto informativo di tutorato diventa meno rilevante, mentre assume una grande importanza l'aspetto di assistenza allo studio. Compito del tutore è quello di seguire gli studenti nella loro carriera universitaria, di aiutarli a superare le difficoltà incontrate, di migliorare la qualità dell'apprendimento, di fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea, e di promuovere modalità organizzative che favoriscano la partecipazione degli studenti lavoratori all'attività didattica. In stretta connessione con le attività di job placement, il tutorato ha anche il compito di indirizzare e seguire gli studenti nell'accesso al mondo del lavoro.

I docenti tutor del corso di laurea in Ingegneria Meccanica sono:

- Prof. AYR Ubaldo
- Prof.ssa CAMPANELLI Sabina
- Prof. CONTUZZI Nicola
- Prof. DE MARINIS Dario
- Prof. DIGIESI Salvatore
- Prof.ssa FABBIANO Laura
- Prof. FLORIO Giuseppe
- Prof. GIGLIETTO Nicola
- Prof. IAVAGNILIO Raffaello
- Prof. LAMBERTI Luciano
- Prof. MADDALENA Francesco
- Prof. MANTRIOTA Giacomo
- Prof. MASTRORILLI Pietro
- Prof. SPINA Roberto
- Prof. TRENTADUE Bartolomeo

Gruppo di Gestione del CdS

- Prof. Palumbo Gianfranco (Coordinatore)
- Prof. Digiesi Salvatore (Coordinatore Vicario)
- Prof. Palagachev Dian
- Prof. Michele Gattullo
- Sig.ra Lucrezia Cocozza

- Sig. Davide Cuccovillo
- Sig. Fabrizio De Lucia