

Università degli Studi di Firenze
Laurea
in INGEGNERIA MECCANICA
D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2022/2023

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	INGEGNERIA MECCANICA
Denominazione del corso in inglese	MECHANICAL ENGINEERING
Classe	L-9 Classe delle lauree in Ingegneria industriale
Facoltà di riferimento	INGEGNERIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	Ingegneria Industriale
Altri Dipartimenti	Fisica e Astronomia Ingegneria dell'Informazione Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'
Durata normale	3
Crediti	180
Titolo rilasciato	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
	trasformazione di 0336-06 INGEGNERIA MECCANICA (cod 56991) 0336-06 INGEGNERIA MECCANICA (cod 56991) 0336-06 INGEGNERIA MECCANICA (cod 56991) 0337-06 INGEGNERIA ELETTRICA (cod 56948) 0337-06 INGEGNERIA ELETTRICA (cod 56948) 0337-06 INGEGNERIA ELETTRICA (cod 56948) 0339-06 INGEGNERIA INDUSTRIALE (cod 57054) 0339-06 INGEGNERIA INDUSTRIALE (cod 57054) 0339-06 INGEGNERIA INDUSTRIALE (cod 57054)

Il corso è	0519-06 INGEGNERIA DEI TRASPORTI (cod 56959) 0519-06 INGEGNERIA DEI TRASPORTI (cod 56959) 0519-06 INGEGNERIA DEI TRASPORTI (cod 56959)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	09/03/2010
Data DR di approvazione	09/03/2010
Data di approvazione del consiglio di facoltà	15/12/2009
Data di approvazione del senato accademico	20/01/2010
Data parere nucleo	21/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	06/12/2007
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	INGEGNERIA GESTIONALE
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	FIRENZE (FI)
Indirizzo internet	www.unifi.it/meccanica/
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso

Il Corso di Laurea in “Ingegneria Meccanica” forma ingegneri con una solida preparazione scientifica di base e con una adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti tecnico scientifici dell’ingegneria, dotati di competenze specifiche proprie dell’ingegneria meccanica. Le conoscenze e le competenze acquisite sono a carattere marcatamente interdisciplinare, in modo da consentire al laureato di svolgere mansioni notevolmente diversificate, preparato a progettare, costruire, installare, collaudare, gestire e controllare le macchine e gli impianti di generica destinazione industriale, i mezzi per azionarli ed i relativi

servizi collegati. Insieme alle suddette precipue e caratteristiche competenze, l'ingegnere meccanico si segnalerà per possibili attività di organizzazione di reparti di produzione industriale e, in campo professionale, per lo studio e la progettazione di impianti tecnici a destinazione civile e industriale. Nel suo operare sarà capace di inquadrare correttamente le sue attività nel rispetto degli impatti energetici, senza trascurare gli aspetti economico-gestionali delle sue proposte.

Il corso di laurea è orientato alla formazione di ingegneri con una adeguata preparazione per l'accesso alle Lauree Magistrali del settore, ma prevede anche la possibilità di poter differenziare il percorso formativo al fini di un adeguato inserimento nel mondo del lavoro.

ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola Secondaria Superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Per favorire un soddisfacente percorso formativo da parte degli studenti, il Corso di Studio prevede prove di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale dello studente che, senza ostacolarne l'iscrizione, permettano di individuare gli eventuali debiti formativi da recuperare. Le modalità di verifica delle conoscenze richieste e le procedure per il recupero di eventuali debiti formativi sono specificate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

ART. 4 Articolazione delle attività formative ed eventuali curricula

Il documento di Programmazione Didattica annuale definisce gli insegnamenti attivati e il calendario didattico stabilendo in particolare il numero dei periodi didattici nei quali l'anno accademico si articola e la collocazione degli insegnamenti attivati, tenendo conto che l'attività normale dello studente corrisponde all'acquisizione di circa 60 crediti all'anno. Lo studente può conseguire il titolo quando abbia comunque ottenuto 180 crediti adempiendo a quanto previsto dalla Struttura Didattica competente.

Il percorso formativo del Corso di Laurea presenta cinque percorsi specifici (curricula), di cui quattro sono riconducibili all'area meccanica ed energetica ed uno all'area elettrica e dell'automazione:

- Per l'area meccanica ed energetica i quattro percorsi sono denominati Meccanico, Energia, Meccanico-Scientifico e Professionalizzante; i primi tre percorsi formano ingegneri meccanici con approfondimenti specifici nei rispettivi campi di applicazione professionale ed industriale e sono orientati alla preparazione propedeutica alle Lauree Magistrali attivate nella Scuola di Ingegneria, il percorso Meccanico-Scientifico consente un maggiore approfondimento delle materie di base, in vista delle Lauree Magistrali e di un eventuale dottorato, mentre quello Professionalizzante prepara lo studente all'ingresso nel modo del lavoro;

- Per l'area elettrica e dell'automazione è presente invece un solo percorso denominato Elettrico/Automazione, orientato alla preparazione propedeutica alle affini Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Elettrica e dell'Automazione attivate nella Scuola di Ingegneria

Gli anni di studio sono così articolati:

- Primo anno, nel quale vengono erogate le materie di base atte a conseguire un solido e comune linguaggio scientifico nel campo matematico, chimico, fisico, informatico e dei materiali oltre che delle conoscenze linguistiche. Già nel primo anno il percorso Professionalizzante si differenzia dagli altri percorsi.

- Secondo anno, nel quale vengono erogate conoscenze e capacità tecniche caratterizzanti e qualificanti per la classe, oltre ad abilità affini e trasversali quali quelle del settore della

Scienza delle Costruzioni, con applicazioni specifiche nel settore meccanico.

Nel corso del secondo anno si differenziano tutti e cinque i percorsi specifici.

-Terzo anno nel quale trovano collocazione i corsi direttamente collegabili agli obiettivi formativi specifici dei percorsi. Viene previsto il completamento degli approfondimenti nelle materie di base ed il completamento delle conoscenze necessarie ad affrontare le lauree magistrali. In questo anno sono previste le attività a scelta libera e la prova finale. Nel percorso Professionalizzante è prevista una intensa attività di tirocinio in sostituzione di insegnamenti di carattere formativo.

ART. 5 Tipologia delle forme didattiche, anche a distanza, degli esami e delle altre verifiche del profitto

Le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati di apprendimento attesi vengono conseguiti sono lezioni ed esercitazioni in aula, esercitazioni pratiche da svolgersi in maniera autonoma, attività di laboratorio (informatico, sperimentale e sul campo), visite tecniche, tirocini presso aziende, enti pubblici, studi professionali e società di ingegneria.

Le modalità con cui i risultati di apprendimento attesi sono verificati consistono in valutazioni formative (prove in itinere intermedie ove previste), tese a rilevare l'andamento della classe e l'efficacia dei processi di apprendimento, svolte in misura concordata e pianificata; esami di profitto, finalizzati a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi complessivi dei corsi, che certificano il grado di preparazione individuale degli studenti e possono tener conto delle eventuali valutazioni formative svolte in itinere.

Ogni percorso del Corso di Laurea prevede non più di 20 esami o valutazioni finali di profitto. Ulteriori elementi di dettaglio per quanto riguarda la tipologia didattica, le modalità di verifica, le eventuali precedenze di esame da rispettare, unitamente ai criteri per l'ammissione agli anni successivi, verranno precisati, anno per anno, nel documento di Programmazione Didattica annuale del Corso di Studio. In particolare per ciascun modulo il documento specificherà l'esatta denominazione nel rispetto del settore scientifico-disciplinare indicato.

ART. 6 Modalità di verifica della conoscenza delle lingue straniere

Il percorso formativo del Corso di Studio prevede dei crediti riservati alla conoscenza della lingua inglese. Per avere riconosciuti tali crediti, gli studenti devono superare una prova di conoscenza della lingua inglese da sostenersi presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o presso altri Enti riconosciuti internazionalmente. Lo studente dovrà dimostrare una adeguata conoscenza (almeno livello B1) della grammatica e della comprensione scritta e orale della lingua inglese. La prova si considera superata con un punteggio minimo del 60%. Le modalità di prenotazione e svolgimento della prova sono descritte sul sito web del CLA (www.cla.unifi.it).

ART. 7 Modalità di verifica delle altre competenze richieste, dei risultati degli stages e dei tirocini

Lo studente che desidera non proseguire sui livelli di formazione superiori può selezionare il percorso Professionalizzante che prevede una intensa attività di tirocinio in sostituzione di insegnamenti di carattere formativo. Le modalità di attivazione del tirocinio e del relativo accertamento dei CFU corrispondenti sono stabilite dalla Scuola e sono reperibili sul sito <http://www.ingegneria.unifi.it/>

ART. 8 Modalità di verifica dei risultati dei periodi di studio all'estero e relativi CFU

Il programma comunitario ERASMUS+ permette agli studenti iscritti al corso di laurea di trascorrere un periodo di studio presso un'Istituzione partner di uno dei paesi partecipanti al programma, seguire corsi e stage, usufruire delle strutture universitarie, ottenere il riconoscimento degli eventuali esami superati. Le modalità per accedere alla Mobilità Internazionale nell'ambito dei programmi comunitari sono stabilite dalla Scuola e sono reperibili sul sito <http://www.ingegneria.unifi.it/>. L'approvazione del progetto didattico, delle eventuali modifiche a tale progetto che si rendessero necessarie durante la permanenza dello studente presso l'Istituzione partner ed il successivo riconoscimento dei crediti acquisiti presso tale Istituzione è demandato alla Struttura Didattica competente. Tale valutazione sarà eseguita sulla base della congruenza delle attività seguite con gli obiettivi formativi del Corso e della corrispondenza dei relativi carichi didattici.

ART. 9 Eventuali obblighi di frequenza ed eventuali propedeuticità

La frequenza delle attività formative del CdL non è in generale obbligatoria. Per le attività formative tipologia "Altro" lettera F) il CdL può stabilire l'obbligo di frequenza, sentito il Dipartimento di riferimento. Per favorire un'armonica progressione degli studi sono previste alcune precedenze di esame. Le precedenze si intendono necessarie in quanto tutti o parte degli argomenti sviluppati nei corsi propedeutici costituiscono un bagaglio di conoscenze indispensabile per poter affrontare proficuamente lo studio del corso. Le precedenze sono specificate nel documento di Programmazione Didattica annuale del Corso di Studio, nel quale sono indicate anche eventuali propedeuticità da intendersi come suggerimenti per gli studenti per affrontare con minore sforzo di apprendimento lo studio del corso.

ART. 10 Eventuali modalità didattiche differenziate per studenti part-time

Per gli studenti lavoratori che non hanno la possibilità di frequentare le lezioni e/o partecipare agli orari di ricevimento ufficiali, fatto salvo quanto eventualmente disposto nell'apposito Regolamento di Ateneo, e su richiesta dello studente stesso, il docente potrà prevedere orari di ricevimento, modalità di esame ed appelli straordinari compatibili con l'attività lavorativa.

ART. 11 Regole e modalità di presentazione dei piani di studio

Lo studente è tenuto a presentare, come previsto dal Manifesto degli Studi, un PIANO DI STUDIO comprensivo delle attività formative obbligatorie, di quelle opzionali e a scelta libera che lo studente intende svolgere. Il piano è sottoposto per l'approvazione alla struttura didattica stessa nei termini previsti dal documento di Programmazione Didattica annuale.

Il Piano sarà considerato approvato senza ulteriori adempimenti a carico dello studente se le modifiche proposte si riferiscono all'inserimento di insegnamenti compresi fra quelli proposti dal Corso di Laurea nella Programmazione Didattica annuale. In tal caso il Piano si definisce PERCORSO DI STUDIO. Nel caso in cui le modifiche inserite si riferiscano ad insegnamenti non compresi fra quelli proposti dai singoli Corsi di Laurea, il Piano sarà soggetto all'approvazione della struttura

didattica competente.

Il Percorso di Studi ha validità a partire dalla sua approvazione da parte della struttura didattica competente. Il Piano di Studi ha validità a partire dal 1 giugno dell'anno solare successivo a quello della sua presentazione. Il Piano e il Percorso di Studi rimangono validi fino all'approvazione di un nuovo Piano o Percorso di Studi.

ART. 12 Caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere acquisito tutti i crediti nelle restanti attività formative previste dal Regolamento Didattico del Corso di Studio.

La prova finale consiste nell'approfondimento di una tematica affrontata nei corsi caratterizzanti (scelta da un relatore o proposta dal candidato) basato sulla consultazione delle fonti bibliografiche tecnico-scientifiche internazionali, e sulla redazione di un breve elaborato in lingua italiana o inglese sullo stato dell'arte e sulle prospettive del soggetto prescelto. Per gli studenti che svolgono il tirocinio la prova finale consiste nella predisposizione di un elaborato dal quale si evincano i contenuti qualificanti dell'attività di tirocinio svolta. Gli elaborati verranno valutati dalla Commissione di Laurea.

ART. 13 Procedure e criteri per eventuali trasferimenti e per il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in altri corsi di studio e di crediti acquisiti dallo studente per competenze ed abilità professionali adeguatamente certificate e/o di conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post-secondario

Il Corso di Studio è orientato all'attribuzione di crediti per attività formative acquisite al suo esterno, siano essi ottenuti presso istituzioni universitarie nazionali od estere, siano essi derivanti da corsi di istruzione, formazione o da esperienze professionalizzanti, purché si possa dimostrare il livello equivalente di competenza negli ambiti specifici. Di conseguenza il riconoscimento di crediti acquisiti presso istituzioni universitarie all'estero od in Italia (nell'ambito di accordi specifici di scambio) è ritenuto attività istituzionale. Lo stesso si applica per corsi di formazione od istruzione post-secondaria, con la possibilità di concordare corrispondenze di crediti ex ante sulla base della partecipazione alla progettazione del corso da parte di docenti e di esame del progetto stesso in sede di Consiglio di Corso. L'effettivo trasferimento del credito è subordinato alla possibilità di fornire evidenza dell'acquisizione dello stesso, e della valutazione individuale dello studente.

Il riconoscimento dei crediti acquisiti prima del passaggio al Corso è comunque demandato alla Struttura Didattica competente, sulla base della congruenza delle attività seguite con gli obiettivi formativi del Corso e della corrispondenza dei relativi carichi didattici. La Struttura Didattica competente riformula in termini di crediti la carriera di ogni studente, già iscritto ai corsi del vecchio ordinamento, che opta per il passaggio al presente Corso. A tale scopo le attività svolte dallo studente sono valutate nel loro complesso, verificandone la congruenza con il quadro generale formativo indicato dall'Ordinamento didattico del Corso ed il loro carico didattico. La Struttura Didattica competente propone inoltre allo studente un eventuale percorso di completamento che permetta di raggiungere gli obiettivi formativi del Corso stesso.

Per gli studenti iscritti al CdL in Ingegneria Meccanica, attivato con il Regolamento ex DM509/99, che intendono trasferirsi nel percorso formativo attivato con il Regolamento ex DM 270/04, il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti verrà eseguito con riferimento a tabelle di conversione allegate al presente Regolamento, di cui costituiscono parte integrante. Tali tabelle sono consultabili sul sito web della Scuola, dove saranno

direttamente aggiornate a seguito di eventuali correzioni apportate dal Corso di Laurea.

ART. 14 Servizi di tutorato

Il CdS fornisce un servizio di Tutorato, mediante l'opera dei docenti del Corso, volto ad organizzare attività di accoglienza e sostegno degli studenti, a fornire informazioni sui percorsi formativi e gli obiettivi del Corso, sul funzionamento dei servizi e sui benefici per gli studenti, a individuare modalità organizzative delle attività per studenti impegnati non a tempo pieno, sulla formulazione dei piani di studio e sul riconoscimento dei crediti.

ART. 15 Pubblicità su procedimenti e decisioni assunte

Il Corso di Laurea ha assunto da tempo un impegno per la qualità aderendo prima al modello CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) per la valutazione e la certificazione della qualità dei Corsi di Studio universitari, ora in ambito ANVUR AVA. Le modalità di gestione della documentazione relativa ai procedimenti identificati e della loro pubblicizzazione fanno riferimento a quanto descritto nei vari quadri della SUA-CdS .

In particolare, la comunicazione con gli STUDENTI avviene attraverso modalità diversificate in funzione della tipologia e natura dell'informazione da trasmettere, distinguendo studenti già inseriti nel percorso formativo (orientamento in itinere ed in uscita) da quelli potenzialmente interessati (orientamento in ingresso). Per gli iscritti al CdS, una serie di informazioni istituzionali raggiunge gli studenti direttamente e tramite i loro rappresentanti che partecipano alle riunioni degli organismi di governo: Consiglio di CdS, Commissione Didattica di Dipartimento, Gruppo di riesame, Commissione paritetica docenti-studenti, Consiglio della Scuola di Ingegneria, ed eventualmente altre commissioni o Gruppi di lavoro formati ad hoc per lo studio di problemi specifici.

Le informazioni a carattere personale vengono distribuite tramite i servizi di segreteria (Segreteria Studenti e Segreteria didattica). Le informazioni di carattere generale ed organizzativo (orario lezioni, indicazioni aule, etc.) sono gestite dalla Segreteria di Presidenza, dalla Segreteria didattica tramite avvisi nelle bacheche riservate agli studenti, posta elettronica e pagine web. Il programma dei corsi è reso disponibile dal docente direttamente sulla pagina web dell'insegnamento. Le informazioni per gli studenti potenzialmente interessati al percorso formativo offerto dal CdS e per quelli già iscritti sono reperibili nel sito della Scuola e di CdS.

ART. 16 Valutazione della qualità'

Il Corso di Laurea aderisce alle procedure di valutazione nazionale del sistema universitario ANVUR AVA/SUA, con un percorso identico a quello degli altri Corsi di Studio dell'area industriale, e con un forte impegno per la qualità attraverso una sistematica attività di monitoraggio e valutazione della propria offerta didattica nelle diverse fasi di erogazione.

L'attività di autovalutazione, predisposta dal Gruppo di Riesame, costituito nell'ambito del Consiglio Unico dei Corsi di Studio di Area Industriale, al quale fa riferimento anche per il presente Corso di Laurea, rappresenta il processo di anamnesi del percorso formativo, e dell'intero sistema di gestione del Corso di Laurea triennale. Il Gruppo, interfacciandosi con la Commissione paritetica docenti-studenti della Scuola di Ingegneria, opera per il riesame annuale e periodico del CdS predisponendo l'aggiornamento delle informazioni presenti nella Scheda SUA-CdS, monitorando l'andamento dei Corsi di Studio attraverso i commenti ai dati

presenti nelle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) e realizzando i Rapporti di Riesami ciclici. Il Gruppo di Riesame fa riferimento al Comitato di Indirizzo del Consiglio Unico dei Corsi di Studio di Ingegneria Industriale. Inoltre, considerato che l'impegno per la qualità comprende una sistematica attività di monitoraggio e valutazione della propria offerta didattica nelle diverse fasi di erogazione, questo si concretizza mediante azioni e strumenti con lo scopo di individuare gli ambiti di miglioramento ed incrementare il livello qualitativo del Corso di Studio nel suo complesso.

Tra le modalità di controllo consolidate e diffuse a livello di Ateneo, finalizzate all'individuazione di aree di miglioramento vi è la rilevazione del livello di soddisfazione degli studenti nei riguardi dei singoli insegnamenti, implementata attraverso la sistematica richiesta di compilazione di questionari (Schede di valutazione della didattica), effettuata mediante una procedura on-line che si attiva all'atto dell'iscrizione all'appello di esame e che utilizza il sito SISValDidat nazionale, impiegato anche da diversi altri Atenei. Tale rilevazione riguarda tutti gli insegnamenti dell'offerta formativa dell'Ateneo. I risultati sono elaborati a livello di Corso di Studio e di Ateneo e vengono diffusi via rete. L'accesso al sistema è reso disponibile a tutti i soggetti coinvolti nella rilevazione, siano essi docenti o studenti, ed il sistema garantisce il libero accesso ai dati aggregati per Scuola e corso di studi, nonché ai singoli insegnamenti "in chiaro" (insegnamenti per i quali il docente non abbia negato la possibilità di diffusione dei dati considerati sensibili).

Oltre a tale attività, il Corso di Studio conduce un'analisi sistematica relativa alla soddisfazione utilizzando i dati del questionario laureati AlmaLaurea, confrontandosi sia al livello dell'Ateneo fiorentino che a livello nazionale con Corsi di Studio delle stesse classi di riferimento. Le rilevazioni sistematiche di cui sopra possono essere integrate da ulteriori iniziative come, ad esempio, la rilevazione di efficienza dei periodi di formazione svolti all'esterno e all'estero, soprattutto per quanto riguarda le attività di tirocinio e la preparazione del lavoro di tesi.

ART. 17 Quadro delle attività formative

PERCORSO E11 - Percorso ELETTRICO/AUTOMAZIONE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Matematica, informatica e statistica	33	30 - 36		ING-INF/05 6 CFU (settore obbligatorio)	B000068 - FONDAMENTI DI INFORMATICA Anno Corso: 1	6
				MAT/03 6 CFU (settore obbligatorio)	B015801 - GEOMETRIA Anno Corso: 1	6
				MAT/05 12 CFU (settore obbligatorio)	B000023 - ANALISI MATEMATICA Anno Corso: 1	12

INGEGNERIA MECCANICA

				MAT/07 9 CFU (settore obbligatorio)	B000069 - MECCANICA RAZIONALE Anno Corso: 2	9
Fisica e chimica	18	18 - 24		CHIM/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B000066 - CHIMICA Anno Corso: 1	6
				FIS/03 12 CFU (settore obbligatorio)	B029083 - PRINCIPI DI ELETTROMAGNETISMO Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
					B029084 - PRINCIPI DI MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
Totale Base	51					51

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria elettrica	15	6 - 18		ING-IND/31 9 CFU (settore obbligatorio)	B003374 - ELETTROTECNICA Anno Corso: 2	9
				ING-INF/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B002358 - MISURE ELETTRICHE Anno Corso: 3	6
Ingegneria energetica	27	21 - 30		ING-IND/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B001407 - MACCHINE Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031854 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
				ING-IND/09 6 CFU (settore obbligatorio)	B014079 - SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA Anno Corso: 2	6
					B001363 - SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 2	6
				ING-IND/10 9 CFU (settore obbligatorio)	B001357 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE Anno Corso: 2	9
				ING-IND/32 6 CFU (settore obbligatorio)	B020438 - ELETTROTECNICA INDUSTRIALE Anno Corso: 3	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Ingegneria gestionale	9	9 - 30		ING-INF/04 9 CFU (settore obbligatorio)	B024416 - ELEMENTI DI AUTOMATICA Anno Corso: 3	6
					B014980 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA Anno Corso: 2	9

INGEGNERIA MECCANICA

					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Ingegneria meccanica	33	33 - 48		ING-IND/13 15 CFU (settore obbligatorio)	B001362 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Anno Corso: 2	9
					B020502 - ROBOTICA INDUSTRIALE Anno Corso: 3	6
				ING-IND/14 9 CFU (settore obbligatorio)	B001397 - COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3	9
				ING-IND/15 9 CFU (settore obbligatorio)	B001356 - DISEGNO MECCANICO Anno Corso: 1	9
Totale Caratterizzante	84					96

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18	18 - 45	A11 (18-18)	ICAR/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B024531 - ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031856 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA C.I.) Anno Corso: 2	6
				ING-IND/08 3 CFU (settore obbligatorio)	B031855 - FLUIDODINAMICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031854 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	3
				ING-IND/14 3 CFU (settore obbligatorio)	B031857 - PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031856 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA C.I.) Anno Corso: 2	3
				ING-IND/22 6 CFU (settore obbligatorio)	B001434 - TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Anno Corso: 1	6
Totale Affine/Integrativa	18					18

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6				B000361 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN_S	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3				B000070 - VERIFICA LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3

					B029008 - VERIFICA LINGUA INGLESE (B2) Anno Corso: 1 SSD: NN	3	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale Lingua/Prova Finale	9						12

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6				B002340 - LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA I Anno Corso: 3 SSD: NN	3	
					B002343 - LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRICA II Anno Corso: 3 SSD: NN	3	
Totale Altro	6						6

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	183

PERCORSO E60 - Percorso ENERGIA

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Matematica, informatica e statistica	33	30 - 36		ING-INF/05 6 CFU (settore obbligatorio)	B000068 - FONDAMENTI DI INFORMATICA Anno Corso: 1	6
				MAT/03 6 CFU (settore obbligatorio)	B015801 - GEOMETRIA Anno Corso: 1	6
				MAT/05 12 CFU (settore obbligatorio)	B000023 - ANALISI MATEMATICA Anno Corso: 1	12
				MAT/07 9 CFU (settore obbligatorio)	B000069 - MECCANICA RAZIONALE Anno Corso: 2	9
Fisica e chimica	18	18 - 24		CHIM/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B000066 - CHIMICA Anno Corso: 1	6
				FIS/03 12 CFU (settore obbligatorio)	B029083 - PRINCIPI DI ELETTROMAGNETISMO Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
					B029084 - PRINCIPI DI MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
Totale Base	51					51
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria elettrica	6	6 - 18		ING-IND/31 6 CFU (settore obbligatorio)	B020519 - ELETTROTECNICA (6 CFU) Anno Corso: 2	6
Ingegneria energetica	27	21 - 30		ING-IND/08 12 CFU (settore obbligatorio)	B031860 - FLUIDODINAMICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
					B031859 - MACCHINE Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
				ING-IND/09 6 CFU (settore obbligatorio)	B001363 - SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 2	6

INGEGNERIA MECCANICA

				ING-IND/10 9 CFU (settore obbligatorio)	B001357 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE Anno Corso: 2	9
Ingegneria gestionale	9	9 - 30		ING-IND/17 9 CFU (settore obbligatorio)	B027484 - IMPIANTI INDUSTRIALI E SERVIZI DI STABILIMENTO Anno Corso: 2	9
Ingegneria meccanica	33	33 - 48		ING-IND/08 6 CFU	B020737 - MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA Anno Corso: 3	6
					B027485 - TURBINE A GAS INDUSTRIALI E AERONAUTICHE Anno Corso: 3	6
				ING-IND/13 9 CFU (settore obbligatorio)	B001362 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Anno Corso: 2	9
				ING-IND/14 9 CFU (settore obbligatorio)	B001397 - COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3	9
				ING-IND/15 9 CFU (settore obbligatorio)	B001356 - DISEGNO MECCANICO Anno Corso: 1	9
					1 crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Caratterizzante	75					81

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	27	18 - 45	A11 (27- 27)	ICAR/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B024531 - ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031856 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA C.I.) Anno Corso: 2	6
				ING-IND/09 12 CFU (settore obbligatorio)	B010608 - ENERGIE RINNOVABILI Anno Corso: 3	6
					B027486 - MISURE E COLLAUDI NEI SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 3	6
				ING-IND/14 3 CFU (settore obbligatorio)	B031857 - PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031856 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA C.I.) Anno Corso: 2	3
				ING-IND/22 6 CFU (settore obbligatorio)	B001434 - TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Anno Corso: 1	6
Totale Affine/Integrativa	27					27

INGEGNERIA MECCANICA

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6				B000361 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN S	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3				B000070 - VERIFICA LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					B029008 - VERIFICA LINGUA INGLESE (B2) Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Lingua/Prova Finale	9					12

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6				B027487 - LABORATORIO DI ENERGETICA I Anno Corso: 2 SSD: NN	3
					B027488 - LABORATORIO DI ENERGETICA II Anno Corso: 3 SSD: NN	3
Totale Altro	6					6

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	177

PERCORSO B01 - Percorso MECCANICO

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Matematica, informatica e statistica	33	30 - 36		ING-INF/05 6 CFU (settore obbligatorio)	B000068 - FONDAMENTI DI INFORMATICA Anno Corso: 1	6
				MAT/03 6 CFU (settore obbligatorio)	B015801 - GEOMETRIA Anno Corso: 1	6
				MAT/05 12 CFU (settore obbligatorio)	B000023 - ANALISI MATEMATICA Anno Corso: 1	12
				MAT/07 9 CFU (settore obbligatorio)	B000069 - MECCANICA RAZIONALE Anno Corso: 2	9
Fisica e chimica	18	18 - 24		CHIM/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B000066 - CHIMICA Anno Corso: 1	6
				FIS/03 12 CFU (settore obbligatorio)	B029083 - PRINCIPI DI ELETTROMAGNETISMO Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
					B029084 - PRINCIPI DI MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
Totale Base	51					51
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria elettrica	6	6 - 18		ING-IND/31 6 CFU (settore obbligatorio)	B020519 - ELETTROTECNICA (6 CFU) Anno Corso: 3	6
Ingegneria energetica	21	21 - 30		ING-IND/08 12 CFU (settore obbligatorio)	B031860 - FLUIDODINAMICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
					B031859 - MACCHINE Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
				ING-IND/10 9 CFU	B001357 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE Anno Corso: 2	9
Ingegneria gestionale	15	9 - 30		ING-IND/16 9 CFU (settore obbligatorio)	B013625 - TECNOLOGIA MECCANICA Anno Corso: 2	9

INGEGNERIA MECCANICA

				ING-IND/17 6 CFU (settore obbligatorio)	B001370 - IMPIANTI INDUSTRIALI Anno Corso: 3	6
Ingegneria meccanica	33	33 - 48		ING-IND/09 6 CFU (settore obbligatorio)	B001363 - SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 2	6
				ING-IND/13 9 CFU (settore obbligatorio)	B001362 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Anno Corso: 2	9
				ING-IND/14 9 CFU (settore obbligatorio)	B001397 - COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3	9
				ING-IND/15 9 CFU (settore obbligatorio)	B001356 - DISEGNO MECCANICO Anno Corso: 1	9
Totale Caratterizzante	75					75

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	27	18 - 45	A11 (21- 21)	ICAR/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B024531 - ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031856 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA C.I.) Anno Corso: 2	6
				ING-IND/09	B027486 - MISURE E COLLAUDI NEI SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 3	6
				ING-IND/14 3 CFU (settore obbligatorio)	B029772 - MISURE MECCANICHE E COLLAUDI Anno Corso: 3	6
					B031857 - PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031856 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA C.I.) Anno Corso: 2	3
				ING-IND/22 6 CFU (settore obbligatorio)	B001434 - TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Anno Corso: 1	6
			A13 (6-6)	MAT/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B002372 - CALCOLO NUMERICO Anno Corso: 2	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	27					33
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6				B000361 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN_S	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3				B000070 - VERIFICA LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					B029008 - VERIFICA LINGUA INGLESE (B2) Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Lingua/Prova Finale	9					12

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6				B020542 - LABORATORIO DI COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3 SSD: NN	3
					B020544 - LABORATORIO DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Anno Corso: 2 SSD: NN	3
Totale Altro	6					6

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	177

PERCORSO E44 - Percorso PROFESSIONALIZZANTE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Matematica, informatica e statistica	30	30 - 36		ING-INF/05 6 CFU (settore obbligatorio)	B000068 - FONDAMENTI DI INFORMATICA Anno Corso: 1	6
				MAT/03 6 CFU (settore obbligatorio)	B015801 - GEOMETRIA Anno Corso: 1	6
				MAT/05 9 CFU (settore obbligatorio)	B024548 - ANALISI MATEMATICA Anno Corso: 1	9
				MAT/07 9 CFU (settore obbligatorio)	B000069 - MECCANICA RAZIONALE Anno Corso: 2	9
Fisica e chimica	18	18 - 24		CHIM/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B000066 - CHIMICA Anno Corso: 1	6
				FIS/03 12 CFU (settore obbligatorio)	B029088 - ELEMENTI DI ELETTRROMAGNETISMO Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029087 - ELEMENTI DI FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
					B029084 - PRINCIPI DI MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029087 - ELEMENTI DI FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
Totale Base	48					48
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria elettrica	6	6 - 18		ING-IND/31 6 CFU (settore obbligatorio)	B020519 - ELETTROTECNICA (6 CFU) Anno Corso: 2	6
Ingegneria energetica	24	21 - 30		ING-IND/08 12 CFU (settore obbligatorio)	B031860 - FLUIDODINAMICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
					B031859 - MACCHINE Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
					B020737 - MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA Anno Corso: 3	6

INGEGNERIA MECCANICA

				ING-IND/09 6 CFU (settore obbligatorio)	B001363 - SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 2	6
				ING-IND/10 6 CFU (settore obbligatorio)	B024528 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE (6 CFU) Anno Corso: 2	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Ingegneria gestionale	9	9 - 30		ING-IND/16 9 CFU (settore obbligatorio)	B013625 - TECNOLOGIA MECCANICA Anno Corso: 2	9
Ingegneria meccanica	36	33 - 48		ING-IND/13 6 CFU (settore obbligatorio)	B024529 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (6 CFU) Anno Corso: 2	6
				ING-IND/14 9 CFU (settore obbligatorio)	B010638 - AZIONAMENTI ELETTRICI, OLEODINAMICI E PNEUMATICI Anno Corso: 3	6
					B001397 - COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3	9
					B010630 - COSTRUZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE E ROBOT Anno Corso: 3	6
					B020525 - QUALITA, AFFIDABILITA' E SICUREZZA NELLE COSTRUZIONI MECCANICHE Anno Corso: 3	6
				ING-IND/15 15 CFU (settore obbligatorio)	B011130 - CAD Anno Corso: 2	6
					B001356 - DISEGNO MECCANICO Anno Corso: 1	9
				ING-IND/17 6 CFU (settore obbligatorio)	B001370 - IMPIANTI INDUSTRIALI Anno Corso: 3	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Caratterizzante	75					99
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18	18 - 45	A11 (18- 18)	ING-IND/09 6 CFU (settore obbligatorio)	B010608 - ENERGIE RINNOVABILI Anno Corso: 3	6
					B011134 - GESTIONE INDUSTRIALE DELL'ENERGIA Anno Corso: 3	6
				ING-IND/14 6 CFU (settore obbligatorio)	B031861 - PRINCIPI DI PROGETTAZIONE MECCANICA Anno Corso: 2	6

				ING-IND/22 6 CFU (settore obbligatorio)	B001434 - TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Anno Corso: 1	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	18					24
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6				B000361 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN_S	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3				B000070 - VERIFICA LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					B029008 - VERIFICA LINGUA INGLESE (B2) Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Lingua/Prova Finale	9					12
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6				B020542 - LABORATORIO DI COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3 SSD: NN	3
					B024573 - LABORATORIO DI ENERGETICA Anno Corso: 3 SSD: NN	3
Totale Altro	6					6
Tipo Attività Formativa: Per stages e tirocini	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	12	0 - 12			B016824 - TIROCINIO Anno Corso: 3 SSD: NN	12
Totale Per stages e tirocini	12					12
Totale CFU Minimi Percorso	180					
Totale CFU AF	201					

PERCORSO E43 - Percorso SCIENTIFICO-MECCANICO

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Matematica, informatica e statistica	33	30 - 36		ING-INF/05 6 CFU (settore obbligatorio)	B000068 - FONDAMENTI DI INFORMATICA Anno Corso: 1	6
				MAT/03 6 CFU (settore obbligatorio)	B015801 - GEOMETRIA Anno Corso: 1	6
				MAT/05 12 CFU (settore obbligatorio)	B000023 - ANALISI MATEMATICA Anno Corso: 1	12
				MAT/07 9 CFU (settore obbligatorio)	B010654 - COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE Anno Corso: 2	6
					B000069 - MECCANICA RAZIONALE Anno Corso: 2	9
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Fisica e chimica	18	18 - 24		CHIM/07 6 CFU (settore obbligatorio)	B000066 - CHIMICA Anno Corso: 1	6
				FIS/03 12 CFU (settore obbligatorio)	B028635 - COMPLEMENTI DI FISICA GENERALE Anno Corso: 3	6
					B029083 - PRINCIPI DI ELETTROMAGNETISMO Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
					B029084 - PRINCIPI DI MECCANICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B029082 - FISICA GENERALE C.I.) Anno Corso: 1	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Base	51					63
Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria elettrica	6	6 - 18		ING-IND/31 6 CFU (settore obbligatorio)	B020519 - ELETTROTECNICA (6 CFU) Anno Corso: 3	6

INGEGNERIA MECCANICA

Ingegneria energetica	27	21 - 30		ING-IND/08 12 CFU (settore obbligatorio)	B031860 - FLUIDODINAMICA Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
					B031859 - MACCHINE Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata B031858 - FLUIDODINAMICA E MACCHINE C.I.) Anno Corso: 3	6
				ING-IND/09 6 CFU	B001363 - SISTEMI ENERGETICI Anno Corso: 2	6
				ING-IND/10 9 CFU	B001357 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE Anno Corso: 2	9
Ingegneria gestionale	9	9 - 30		ING-IND/16 9 CFU (settore obbligatorio)	B013625 - TECNOLOGIA MECCANICA Anno Corso: 2	9
Ingegneria meccanica	33	33 - 48		ING-IND/13 9 CFU (settore obbligatorio)	B001362 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Anno Corso: 2	9
				ING-IND/14 9 CFU (settore obbligatorio)	B001397 - COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3	9
				ING-IND/15 9 CFU (settore obbligatorio)	B001356 - DISEGNO MECCANICO Anno Corso: 1	9
				ING-IND/17 6 CFU (settore obbligatorio)	B001370 - IMPIANTI INDUSTRIALI Anno Corso: 3	6
Totale Caratterizzante	75					75

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	27	18 - 45	A11 (15- 15)	ICAR/08 9 CFU (settore obbligatorio)	B001521 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Anno Corso: 2	9
				ING-IND/22 6 CFU (settore obbligatorio)	B001434 - TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Anno Corso: 1	6
			A13 (12- 12)	MAT/05	B002376 - EQUAZIONI DIFFERENZIALI Anno Corso: 3	6
				MAT/06	B030583 - CALCOLO PROBABILITA' E STATISTICA Anno Corso: 3	6
				MAT/08 6 CFU (settore obbligatorio)	B014739 - ANALISI NUMERICA Anno Corso: 2	6
					B002372 - CALCOLO NUMERICO Anno Corso: 2	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	

Totale Affine/Integrativa	27					39
---------------------------	----	--	--	--	--	----

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6				B000361 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN S	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3				B000070 - VERIFICA LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					B029008 - VERIFICA LINGUA INGLESE (B2) Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Lingua/Prova Finale	9					12

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6				B020542 - LABORATORIO DI COSTRUZIONE DI MACCHINE Anno Corso: 3 SSD: NN	3
					B020544 - LABORATORIO DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE Anno Corso: 2 SSD: NN	3
Totale Altro	6					6

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	195