



Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

INDICE

Art. 1 – Oggetto e finalità del Regolamento.....	2
Art. 2 – Obiettivi formativi specifici.....	2
Art. 3 – Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati.....	12
Art. 4 – Programmazione dell'attività didattica.....	12
Art. 5 – Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.....	12
Art. 6 – Crediti Formativi Universitari (CFU)	14
Art. 7 – Obsolescenza dei crediti formativi.....	14
Art. 8 – Tipologia delle forme didattiche adottate	15
Art. 9 – Piano di studi.....	15
Art. 10 – Piani di studio individuali.....	15
Art. 11 – Attività formativa opzionale (AFO).....	16
Art. 12 – Altre attività formative	16
Art. 13 – Semestri.....	16
Art. 14 – Propedeuticità (se previste).....	17
Art. 15 – Verifica dell'apprendimento e acquisizione dei CFU.....	17
Art. 16 – Obbligo di frequenza.....	18
Art. 17 – Prova finale e conseguimento del titolo di studio.....	19
Art. 18 – Valutazione dell'attività didattica	19
Art. 19 – Riconoscimento dei crediti, mobilità studentesca e riconoscimento di studi compiuti all'estero	20
Art. 20 – Orientamento e tutorato	21
Art. 21 – Studenti impegnati a tempo pieno e a tempo parziale, studenti fuori corso e ripetenti, interruzione degli studi	21
Art. 22 – Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca	21
Art. 23 – Consiglio di Area Didattica.....	22
PIANO DI STUDI PER GLI IMMATRICOLATI CON RISERVA	28
PIANO DI STUDI PER STUDENTI PART-TIME	32



Art. 1 – Oggetto e finalità del Regolamento

1. Il presente regolamento disciplina gli aspetti organizzativi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica nel rispetto delle prescrizioni contenute nel Regolamento didattico di Ateneo.
2. Il Corso di Laurea Magistrale rientra nella Classe delle Lauree Magistrali LM-28 in Ingegneria Elettrica, come definito dalla normativa vigente.

Art. 2 – Obiettivi formativi specifici

La Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione focalizzata sull'approfondimento delle principali discipline dell'Ingegneria Elettrica e dei fondamenti delle discipline scientifiche e tecniche dei principali settori affini all'Ingegneria Elettrica.

I laureati magistrali in Ingegneria Elettrica, pertanto:

- conosceranno l'articolazione e l'interazione delle diverse componenti della filiera dell'energia elettrica e dei processi operativi ad essa collegati: la produzione, la conversione, la trasmissione, la distribuzione e l'utilizzazione (negli impianti civili e industriali, nei processi energetici, nei sistemi ed apparati elettromeccanici, nei processi d'automazione, nei sistemi per la mobilità, nei sistemi e negli impianti per la produzione di energia, anche da fonti rinnovabili ecc.);
- conosceranno i fondamenti relativi all'analisi e alla misura delle grandezze elettriche, con particolare riferimento alle applicazioni e al collaudo delle macchine e degli impianti;
- acquisiranno conoscenza sulla progettazione delle macchine elettriche con particolare riferimento ai motori elettrici tradizionali e innovativi per applicazioni industriali e nei settori "automotive" e aeronautico;
- completeranno le proprie conoscenze sulla meccanica applicata, sulla compatibilità elettromagnetica, sull'elettronica industriale, sulla progettazione elettromeccanica;
- acquisiranno conoscenza dei principi, delle tecniche e degli strumenti per la modellizzazione ed il controllo di fenomeni fisici inerenti al funzionamento di componenti d'automazione;
- completeranno le proprie conoscenze sui temi dell'uso sostenibile dell'energia, dell'efficienza energetica, delle fonti rinnovabili;
- acquisiranno conoscenza della moderna mobilità e dei veicoli elettrici.

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica sono individuate tre aree di apprendimento, una di carattere generale e due focalizzate su tematiche specifiche. A queste ultime corrispondono i percorsi del piano didattico riportati nell'allegato 1.

1. Area Elettrica comune

Conoscenza e capacità di comprensione

Nell'ambito dell'Area di apprendimento Elettrica comune, i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica acquisiscono:

- conoscenze sui modelli dinamici dei sistemi: rappresentazione, proprietà, controllo, strumenti e metodi di analisi;



- conoscenza di dispositivi e circuiti elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica e relativo controllo/comando;
- conoscenze teoriche e applicative sugli azionamenti elettrici in corrente continua e alternata a velocità variabile;
- conoscenze di modelli, metodi di calcolo e principi di regolazione delle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica;
- conoscenza di tecniche di regolazione, strumenti di simulazione e dispositivi di controllo per l'automazione;
- conoscenza di metodologie e strumenti di progettazione di motori e generatori elettrici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine del processo formativo, i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica saranno in grado di:

- modellare e simulare i sistemi dinamici, analizzarne la risposta in frequenza e le proprietà di stabilità, progettare sistemi di controllo in catena chiusa.
- modellare, simulare e progettare circuiti elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica e relativo controllo/comando;
- scegliere, dimensionare e analizzare il funzionamento di azionamenti elettrici per applicazioni civili e industriali;
- applicare metodi di calcolo e principi di regolazione delle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica;
- applicare metodi di progettazione ottimizzati alle macchine elettriche, finalizzati all'efficienza energetica, alla mobilità ed ai veicoli elettrici;
- progettare, simulare e implementare sistemi di controllo per attuatori elettromeccanici e sistemi elettronici di potenza.

Le conoscenze e capacità del curriculum focalizzato nell'area di apprendimento comune sono conseguite e verificate nelle attività formative indicate nella seguente Tabella di Tuning:



Obiettivi Formativi Specifici

OF 1 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la progettazione dei sistemi e la gestione dei processi relativi alla produzione, trasformazione distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica
OF 2 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la progettazione e il controllo di macchine elettriche e convertitori di potenza, di apparati e sistemi per mobilità elettrica, automazione industriale e domotica
OF 3 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la misura e il monitoraggio dei sistemi elettrici
OF 4 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la modellazione e l'analisi dei fenomeni di emissione elettromagnetica nei sistemi elettrici

Attività formative - Area Elettrica comune

Descrittori di Dublino	Attività formative - Area Elettrica comune								
	Sistemi di Controllo	Elettronica Industriale e di Potenza	Macchine e Azionamenti Elettrici	Macchine Elettriche	Impianti Elettrici II	Lingua Inglese B2	Altre attività formative	Preparazione della prova finale	Discussione della prova finale
1 – Conoscenza e capacità di comprensione	Modelli dinamici dei sistemi: rappresentazione, proprietà, controllo, strumenti e metodi di analisi OF 1,2,3,4;	Dispositivi e circuiti elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica e relativo controllo/comando OF 2;	Macchine Elettriche e Azionamenti elettrici in corrente continua e alternata a velocità variabile OF 2;	Macchine Elettriche OF 1,2;	Modelli, metodi di calcolo e principi di regolazione delle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica OF 1;				
1.1 - Basi metodologiche e progettuali dell'ingegneria elettrica	X	X	X	X	X				
1.2 - Componenti della filiera di produzione, conversione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica		X	X	X	X				
1.3 - Tecnologie e componenti elettrici al servizio degli impianti di automazione civili e industriali e della mobilità elettrica		X	X						
1.4 - Metodologie di misura e di analisi delle grandezze elettriche									
1.5 - Problematiche inerenti alle emissioni elettromagnetiche dei sistemi elettrici									
2 – Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Modellare, progettare, simulare e analizzare sistemi di controllo OF 1,2,3,4	Modellare, simulare e progettare circuiti elettronici di potenza e comando OF 2;	Scegliere, dimensionare e analizzare macchine e azionamenti elettrici OF 2;	Modellare le macchine elettriche	Applicare metodi di calcolo e regolazione delle reti di elettriche OF 1;				
2.1 - Sviluppare modelli matematici e simulare il comportamento di sistemi elettrici per la produzione, trasmissione e utilizzazione dell'energia elettrica		X	X	X	X				



Università degli Studi dell'Aquila
Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
A.A. 2026/2027



2.2 - Sviluppare procedure e linee guida per l'efficientamento energetico e il monitoraggio degli impianti civili e industriali									
2.3 - Applicare metodi di progettazione ottimizzati di impianti e macchine elettriche, finalizzati al risparmio energetico e allo sviluppo sostenibile			X						
2.4 - Risolvere problemi di gestione e controllo dei sistemi di automazione	X								
3 – Autonomia di giudizio									
3.1 – Essere in grado di formulare una propria valutazione e/o giudizio sulla base delle informazioni disponibili sulla materia specifica	X	X	X	X	X			X	
3.2 - Essere in grado di individuare e raccogliere informazioni aggiuntive per conseguire una maggiore consapevolezza	X	X	X	X	X			X	
3.3 - Avere la capacità del saper fare, del saper prendere iniziative e decisioni tenendo conto dei vari aspetti di interesse della materia specifica	X	X	X	X	X			X	
4 – Abilità comunicative									
4.1 – Capacità di interagire e comunicare nel linguaggio tecnico in modo chiaro ed argomentato	X	X	X	X	X		X	X	X
4.2 - Capacità di coordinare un gruppo, anche a carattere interdisciplinare	X	X	X	X	X				
4.3. Capacità di interagire e comunicare in lingua inglese						X		X	X
5 – Capacità di apprendimento									
5.1 Capacità di acquisire e collegare nozioni e conoscenze anche interdisciplinari	X	X	X	X	X			X	
5.2 Capacità di elaborare autonomamente nuove conoscenze di carattere tecnico e scientifico	X	X	X	X	X		X	X	



2. Area Automazione e Mobilità Elettrica

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati magistrali in Ingegneria Elettrica del curriculum Automazione e Mobilità Elettrica acquisiscono, in aggiunta alle competenze disciplinari dell'area Elettrica comune:

- conoscenza dei fenomeni di trasmissione e smaltimento del calore;
- conoscenza delle tecnologie, degli impianti e dei componenti al servizio della mobilità elettrica;
- conoscenza delle principali tecnologie in uso nelle macchine speciali e nelle linee automatiche di montaggio;
- conoscenza degli strumenti analitici e numerici per la modellazione del comportamento dinamico di un veicolo in termini di sicurezza e prestazioni;
- conoscenza dei sistemi di trasmissione, processamento e gestione delle informazioni di misura negli impianti automatizzati per la produzione industriale;
- conoscenza approfondita delle metodologie di calcolo per la modellazione dei fenomeni di emissione e suscettività elettromagnetica nei sistemi elettrici;
- conoscenza di tecniche di regolazione, strumenti di simulazione e dispositivi di controllo per l'automazione;
- conoscenza di metodologie e strumenti di progettazione di motori e generatori elettrici;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine del processo formativo, in aggiunta alle capacità sviluppate nell'area Elettrica comune, i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica del percorso Automazione e Mobilità Elettrica saranno in grado di:

- dimensionare sistemi di trasmissione e smaltimento del calore prodotto dai motori;
- sviluppare, implementare e gestire linee di produzione automatizzate;
- modellare e analizzare la dinamica di un veicolo in condizioni sia stazionarie che transitorie, e modellare pneumatici, sospensioni, sterzo, freni, trasmissioni;
- sviluppare e implementare sistemi di misura, monitoraggio e diagnostica al servizio dei sistemi di automazione industriale;
- sviluppare e implementare modelli di calcolo per l'analisi dei disturbi nei sistemi elettrici ed elettronici di potenza;
- definire e implementare linee guida per lo sviluppo di sistemi e componenti al servizio della mobilità elettrica;
- applicare metodi di progettazione ottimizzati alle macchine elettriche, finalizzati all'efficienza energetica;
- progettare, simulare e implementare sistemi di controllo per attuatori elettromeccanici e sistemi elettronici di potenza.

Le conoscenze e capacità del curriculum focalizzato nell'area di apprendimento Automazione e Mobilità Elettrica sono conseguite e verificate nelle attività formative indicate nella seguente Tabella di Tuning:



Obiettivi Formativi Specifici

OF 1 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la progettazione dei sistemi e la gestione dei processi relativi alla produzione, trasformazione distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica
OF 2 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la progettazione e il controllo di macchine elettriche e convertitori di potenza, di apparati e sistemi per mobilità elettrica, automazione industriale e domotica
OF 3 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la misura e il monitoraggio dei sistemi elettrici
OF 4 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la modellazione e l'analisi dei fenomeni di emissione elettromagnetica nei sistemi elettrici

Area Automazione e Mobilità Elettrica

Descrittori di Dublino	Complementi di Fisica Tecnica	Dinamica del veicolo	Automazione Elettrica e Laboratorio	Progettazione di Macchine Elettriche	Elettrotecnica applicata e metodi di calcolo	Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione	Misure per l'automazione e l'industria	Mobilità e Veicoli Elettrici
1 – Conoscenza e capacità di comprensione	Sistemi di trasmissione e smaltimento del calore prodotto dai motori OF 1, 2;	Tecnologie e componenti meccanici per veicoli e mobilità elettrica OF 2;	Tecniche di regolazione, strumenti di simulazione e dispositivi di controllo per automazione OF 2;	Metodologie e strumenti di progettazione di motori e generatori elettrici OF 2;	Metodologie di calcolo per la modellazione dei fenomeni di emissione e suscettività elettromagnetica nei sistemi elettrici OF 4;	Tecnologie e componenti meccanici al servizio degli impianti industriali e dei sistemi di automazione OF 2;	Sistemi di trasmissione, processamento e gestione delle informazioni di misura negli impianti automatici per la produzione industriale OF 2,3;	Tecnologie, impianti e componenti al servizio della mobilità elettrica OF 2;
1.1 - Basi metodologiche e progettuali dell'ingegneria elettrica			X	X				
1.2 - Componenti della filiera di produzione, conversione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica	X							
1.3 - Tecnologie e componenti elettrici al servizio degli impianti di automazione civili e industriali e della mobilità elettrica	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4 - Metodologie di misura e di analisi delle grandezze elettriche							X	
1.5 - Problematiche inerenti alle emissioni elettromagnetiche dei sistemi elettrici					X			
2 – Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Progettare Sistemi di trasmissione e smaltimento del calore prodotto dai motori OF 1, 2;	Sviluppare, implementare e gestire componenti meccanici per veicoli OF 2;	Progettare, simulare e implementare sistemi di controllo per azionamenti elettrici OF 2;	Applicare metodi di progettazione ottimizzati delle macchine elettriche OF 2;	Sviluppare e implementare modelli di calcolo dei disturbi elettromagnetici dei sistemi elettrici OF 4;	Sviluppare, implementare e gestire sistemi di automazione meccanici OF 2;	Sviluppare e implementare sistemi di misura per automazione industriale OF 2,3;	Definire e implementare linee guida per lo sviluppo di sistemi e componenti al servizio della mobilità elettrica OF 2;
2.1 - Sviluppare modelli matematici e simulare il comportamento di sistemi elettrici per la produzione, trasmissione e utilizzazione dell'energia elettrica			X		X			



Università degli Studi dell'Aquila
Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
A.A. 2026/2027



2.2 - Sviluppare procedure e linee guida per l'efficiamento energetico e il monitoraggio degli impianti civili e industriali	X						X	
2.3 - Applicare metodi di progettazione ottimizzati di impianti e macchine elettriche, finalizzati al risparmio energetico e allo sviluppo sostenibile	X		X	X				X
2.4 - Risolvere problemi di gestione e controllo dei sistemi di automazione		X	X			X	X	
3 – Autonomia di giudizio								
3.1 – Essere in grado di formulare una propria valutazione e/o giudizio sulla base delle informazioni disponibili sulla materia specifica	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2 - Essere in grado di individuare e raccogliere informazioni aggiuntive per conseguire una maggiore consapevolezza	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3 - Avere la capacità del saper fare, del saper prendere iniziative e decisioni tenendo conto dei vari aspetti di interesse della materia specifica	X	X	X	X	X	X	X	X
4 – Abilità comunicative								
4.1 – Capacità di interagire e comunicare nel linguaggio tecnico in modo chiaro ed argomentato	X	X	X		X	X	X	X
4.2 - Capacità di coordinare un gruppo, anche a carattere interdisciplinare	X	X	X		X	X	X	X
4.3. Capacità di interagire e comunicare in lingua inglese								
5 – Capacità di apprendimento								
5.1 Capacità di acquisire e collegare nozioni e conoscenze anche interdisciplinari	X	X	X		X	X	X	X
5.2 Capacità di elaborare autonomamente nuove conoscenze di carattere tecnico e scientifico	X	X	X		X	X	X	X



3. Area Energia

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati magistrali in Ingegneria Elettrica curriculum Energia acquisiscono, in aggiunta alle competenze disciplinari dell'area Elettrica comune:

- conoscenze tecniche e progettuali relative all'energetica degli edifici, alle loro prestazioni energetiche e ai principi di dimensionamento degli impianti termici e delle pompe di calore;
- conoscenze tecniche, economiche e gestionali relative agli impianti di produzione da sorgenti convenzionali e rinnovabili, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica;
- conoscenza e comprensione delle problematiche inerenti alle emissioni elettromagnetiche nei sistemi elettrici: generazione dei disturbi, compatibilità elettromagnetica, reiezione e immunità;
- conoscenza e comprensione delle metodologie di misura delle grandezze elettriche e analisi della qualità di funzionamento di impianti e macchine elettriche;
- conoscenze approfondite dei sistemi e dei metodi per il monitoraggio, la diagnostica e la gestione intelligente delle reti e delle utenze elettriche;
- conoscenza di tecniche di regolazione e strumenti di simulazione per l'automazione;
- conoscenza di metodologie di progettazione di motori e generatori elettrici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine del processo formativo, in aggiunta alle capacità sviluppate nell'Area Elettrica comune, i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica curriculum Energia saranno in grado di:

- sviluppare modelli relativi alle caratteristiche energetiche degli edifici, valutarne le prestazioni energetiche e dimensionare gli impianti termici;
- sviluppare modelli di analisi e gestione degli impianti di generazione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica, finalizzati alla qualità del servizio e al risparmio energetico;
- sviluppare e implementare modelli per le analisi di compatibilità elettromagnetica nei sistemi elettrici ed elettronici di potenza;
- sviluppare e implementare procedure di misura, analisi del funzionamento e collaudo di impianti e macchine elettriche;
- sviluppare e implementare sistemi di monitoraggio, diagnostica e gestione delle reti e delle utenze elettriche;
- applicare metodi di progettazione ottimizzati alle macchine elettriche;
- progettare e simulare sistemi di controllo per attuatori elettromeccanici e sistemi elettronici di potenza.

Le conoscenze e capacità del curriculum focalizzato nell'area di apprendimento Energia sono conseguite e verificate nelle attività formative indicate nella seguente Tabella di Tuning:



Obiettivi Formativi Specifici

OF 1 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la progettazione dei sistemi e la gestione dei processi relativi alla produzione, trasformazione distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica

OF 2 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la progettazione e il controllo di macchine elettriche e convertitori di potenza, di apparati e sistemi per mobilità elettrica, automazione industriale e domotica

OF 3 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la misura e il monitoraggio dei sistemi elettrici

OF 4 - Sviluppo di capacità professionali riguardanti la modellazione e l'analisi dei fenomeni di emissione elettromagnetica nei sistemi elettrici

Area Energia								
Descrittori di Dublino	Energetica degli Edifici	Simulazione e controlli per automazione	Progettazione di Macchine Elettriche I	Sistemi Elettrici per l'Energia	Compatibilità Elettromagnetica	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici	Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro
1 – Conoscenza e capacità di comprensione	Tecniche e progettuali relative all'energetica degli edifici, ed alle pompe di calore OF 2;	Tecniche di regolazione, strumenti di simulazione e dispositivi di controllo per automazione OF 2;	Metodologie e strumenti di progettazione di trasformatori e generatori elettrici OF 2;	Impianti di produzione da sorgenti convenzionali e rinnovabili, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica OF 1;	Emissioni elettromagnetiche nei sistemi elettrici: generazione dei disturbi, compatibilità elettromagnetica, reiezione e immunità OF 4;	Sistemi e dei metodi per il monitoraggio, la diagnostica e la gestione intelligente delle reti e delle utenze elettriche OF 1,2,3	Metodologie di misura e analisi della qualità in impianti e macchine elettriche OF 3;	
1.1 - Basi metodologiche e progettuali dell'ingegneria elettrica		X	X					
1.2 - Componenti della filiera di produzione, conversione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica	X			X		X		
1.3 - Tecnologie e componenti elettrici al servizio degli impianti di automazione civili e industriali e della mobilità elettrica	X	X	X			X		
1.4 - Metodologie di misura e di analisi delle grandezze elettriche							X	
1.5 - Problematiche inerenti alle emissioni elettromagnetiche dei sistemi elettrici					X			
2 – Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Progettare, simulare e implementare soluzioni energetiche per gli edifici OF 2	Progettare, simulare e implementare sistemi di controllo per azionamenti elettrici OF 2;	Applicare metodi di progettazione ottimizzati delle macchine elettriche OF 2;	Modellare, analizzare e gestire impianti di generazione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica OF 1;	Sviluppare e implementare modelli per le analisi di compatibilità elettromagnetica dei sistemi OF 4;	Sviluppare e implementare sistemi di gestione delle reti e delle utenze elettriche OF 1,2,3;	Sviluppare e implementare procedure di misura, analisi e collaudo di impianti e macchine elettriche OF 3;	
2.1 - Sviluppare modelli matematici e simulare il comportamento di sistemi elettrici per la produzione, trasmissione e utilizzazione dell'energia elettrica		X		X				



Università degli Studi dell'Aquila
Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
A.A. 2026/2027



2.2 - Sviluppare procedure e linee guida per l'efficiamento energetico e il monitoraggio degli impianti civili e industriali	X			X		X	X	
2.3 - Applicare metodi di progettazione ottimizzati di impianti e macchine elettriche, finalizzati al risparmio energetico e allo sviluppo sostenibile		X	X		X			
2.4 - Risolvere problemi di gestione e controllo dei sistemi di automazione		X				X		
3 – Autonomia di giudizio								
3.1 – Essere in grado di formulare una propria valutazione e/o giudizio sulla base delle informazioni disponibili sulla materia specifica	X	X	X	X	X	X	X	
3.2 - Essere in grado di individuare e raccogliere informazioni aggiuntive per conseguire una maggiore consapevolezza	X	X	X	X	X	X	X	
3.3 - Avere la capacità del saper fare, del saper prendere iniziative e decisioni tenendo conto dei vari aspetti di interesse della materia specifica	X	X	X	X	X	X	X	
4 – Abilità comunicative								
4.1 – Capacità di interagire e comunicare nel linguaggio tecnico in modo chiaro ed argomentato	X	X		X	X	X	X	X
4.2 - Capacità di coordinare un gruppo, anche a carattere interdisciplinare		X		X	X	X	X	
4.3. Capacità di interagire e comunicare in lingua inglese								
5 – Capacità di apprendimento								
5.1 Capacità di acquisire e collegare nozioni e conoscenze anche interdisciplinari	X	X		X	X	X	X	X
5.2 Capacità di elaborare autonomamente nuove conoscenze di carattere tecnico e scientifico	X	X		X	X	X	X	X



Art. 3 – Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

1. Il Corso prepara alla professione di Ingegnere Elettrico.
2. Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte, che nella libera professione. Il corso infatti prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Elettrica. Le attività professionali tipiche per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica sono:
 - la progettazione di componenti, apparati e sistemi elettrici ed elettronici di potenza;
 - la progettazione di macchine elettriche statiche e rotanti;
 - la gestione e la conduzione dei processi di produzione e di trasformazione industriale;
 - la gestione dell'ufficio tecnico di aziende manifatturiere, del terziario, dei servizi e della pubblica amministrazione;
 - le attività tecniche e di gestione in aziende operanti nei settori energetico e della mobilità (trazione elettrica automotive e ferroviaria).

La preparazione ad ampio spettro dell'Ingegnere Elettrico magistrale, gli consente qualificate opportunità di lavoro anche in altri settori del mondo del lavoro, quali la ricerca applicata ed industriale, l'innovazione, lo sviluppo della produzione, la pianificazione, la programmazione e la gestione di sistemi complessi.

Le conoscenze specialistiche acquisite sulle differenti tematiche della filiera dell'energia elettrica offrono al laureato magistrale un ampio spettro di possibilità lavorative nell'ambito dei settori emergenti dello sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili, dell'uso razionale dell'energia, dell'utilizzo e dello sviluppo di fonti di generazione distribuita basate sulle energie rinnovabili.

Art. 4 – Programmazione dell'attività didattica

La programmazione dell'attività didattica è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento di riferimento, sentiti i Dipartimenti associati e la Scuola competente, laddove istituita, e acquisito il parere favorevole della Commissione Didattica Paritetica competente.

Art. 5 – Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
2. Costituiscono requisiti curriculari le competenze e conoscenze che lo studente deve aver acquisito nel percorso formativo pregresso, espresse mediante la maturazione di almeno 91 CFU complessivi riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari.
In particolare, i requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:¹
 - Numero minimo di 36 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla

¹ Costituiscono requisiti curriculari il titolo di laurea conseguito in determinate classi e le competenze e conoscenze che lo studente deve aver acquisito nel percorso formativo pregresso, espresse sotto forma di crediti riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari. I requisiti curriculari devono essere determinati nel rispetto delle raccomandazioni contenute nelle linee guida approvate con il provvedimento ministeriale 386/2007.



classe L9 (INFO-01/A – Informatica, IINF-05/A- Sistemi di elaborazione delle informazioni, MATH-02/A – Algebra, MATH-02/B – Geometria, MATH-03/A - Analisi matematica, MATH-03/B- Probabilità e statistica matematica, MATH-04/A - Fisica matematica, MATH-05/A - Analisi numerica, MATH-06/A - Ricerca operativa, STAT-01/B - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie, PHYS-01/A - Fisica sperimentale, PHYS-03/A - Fisica della materia),

di cui almeno:

- 12 CFU nel SSD MATH-03/A (Analisi matematica);
- 6 CFU nel SSD MATH-02/B (Geometria);
- 12 CFU nel SSD PHYS-01/A (Fisica sperimentale).

Numero minimo di 45 CFU nei settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L9, di cui almeno:

- 6 CFU nel SSD IIET-01/ A Elettrotecnica (Elettrotecnica);
- 6 CFU nel SSD IIND-08/ A (Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici);
- 6 CFU nel SSD IIND-08/ B (Sistemi Elettrici per l'Energia);
- 6 CFU nel SSD IMIS-01/ B (Misure Elettriche ed Eletttroniche).

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 91 CFU, il Consiglio di Area Didattica potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta, ivi inclusa la classe di laurea, qualora in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il Consiglio di Area Didattica fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.

3. L'adeguatezza della preparazione individuale è valutata mediante colloquio con una commissione nominata dal Consiglio di Area Didattica. Sono esentati dal colloquio, e pertanto ritenuti in possesso dei requisiti di preparazione personali per l'iscrizione alla laurea magistrale in ingegneria elettrica, i candidati che hanno conseguito la laurea di durata triennale con i seguenti risultati:
 - durata del percorso formativo inferiore o pari a 5 anni e voto finale almeno pari a 80/110 o di valutazione corrispondente.
 - durata del percorso formativo superiore a 5 anni e voto finale almeno pari a 90/110 o di valutazione corrispondente.
4. La verifica dei requisiti di ammissione per candidati di continuità (in possesso della laurea di primo livello in Ingegneria Elettrica o della laurea di primo livello in Ingegneria Industriale conseguite presso l'Università dell'Aquila) è valutata per via amministrativa dalla Segreteria Studenti che può procedere direttamente all'iscrizione. Le richieste di ammissione di candidati che dovessero risultare non in possesso dei requisiti di ammissione sono sottoposte alla valutazione dal Consiglio di Area Didattica (o di una commissione da esso delegata) che esprime il parere definitivo sulla base della carriera pregressa e dell'adeguatezza della preparazione personale verificata mediante colloquio.
5. Le richieste d'ammissione di laureati presso altro Ateneo sono sempre sottoposte alla valutazione del Consiglio di Area Didattica (o di una commissione da esso delegata), il quale ammette sulla base della



carriera pregressa e dell'adeguatezza della preparazione personale verificata, eventualmente, anche mediante colloquio.

Art. 6 – Crediti Formativi Universitari (CFU)

1. Le attività formative previste nel Corso di Studio prevedono l'acquisizione da parte degli studenti di crediti formativi universitari (CFU), ai sensi della normativa vigente.
2. A ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente.
3. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari è fissata convenzionalmente in 60 crediti.
4. La frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere inferiore al 50%, tranne nel caso in cui siano previste attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.
5. Nel carico standard di un CFU corrispondono²:
 - a) didattica frontale: 9 ore/CFU;
 - b) esercitazioni o attività assistite equivalenti: 12 ore/CFU;
 - c) pratica individuale in laboratorio: 16 ore/CFU;
 - d) tirocinio, seminari, visite didattiche: 25 ore/CFU.
6. I crediti formativi corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo superamento dell'esame o a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze conseguite.
7. I crediti acquisiti a seguito di esami sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso che porta al titolo di studio, rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dare luogo a successivi riconoscimenti ai sensi della normativa in vigore. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.
8. L'iscrizione al successivo anno di corso è consentita agli studenti indipendentemente dal tipo di esami sostenuti e dal numero di crediti acquisiti, ferma restando la possibilità per lo studente di iscriversi come studente ripetente.

Art. 7 – Obsolescenza dei crediti formativi

1. I crediti formativi non sono più utilizzabili se acquisiti da più di 15 anni solari, salvo che, su richiesta dell'interessato, il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Area Didattica e sentita la Commissione Didattica Paritetica competente, non deliberi diversamente.
2. Nei casi in cui sia difficile il riconoscimento del credito o la verifica della sua non obsolescenza, il Consiglio di Area Didattica, previa approvazione della Commissione Didattica Paritetica competente,

² Regolamento Didattico di Ateneo (RDA) - Art. 20 - Crediti Formativi Universitari – punto 5:

- a) almeno 5 ore e non più di 10 dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti; le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono da dedicare allo studio individuale;
- b) almeno 8 ore e non più di 12 dedicate a esercitazioni o attività assistite equivalenti; le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono da dedicare allo studio e alla rielaborazione personale;
- c) massimo 16 ore di pratica individuale in laboratorio.



può disporre un esame integrativo, anche interdisciplinare, per la determinazione dei crediti da riconoscere allo studente.

Art. 8 – Tipologia delle forme didattiche adottate

1. L'attività didattica è articolata nelle seguenti forme:

- A. lezioni frontali,
- B. attività didattica a distanza (videoconferenza),
- C. esercitazioni pratiche a gruppi di studenti,
- D. attività tutoriale durante il tirocinio professionalizzante,
- E. attività tutoriale nella pratica in laboratorio,
- F. attività seminariali.

Art. 9 – Piano di studi

- 1. Il piano di studi del Corso, con l'indicazione del percorso formativo e degli insegnamenti previsti, è riportato nell'**allegato 1**, che forma parte integrante del presente Regolamento.³
- 2. Il piano di studi indica altresì il *settore scientifico-disciplinare* cui si riferiscono i singoli insegnamenti, l'eventuale suddivisione in moduli degli stessi, nonché il numero di CFU attribuito a ciascuna attività didattica in cui si articola il corso.
- 3. L'acquisizione dei crediti formativi relativi alle attività formative indicate nell'**allegato 1** comporta il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.
- 4. Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica è in ogni caso necessario aver acquisito 120 CFU, negli ambiti e nei settori scientifico-disciplinari previsti dal regolamento didattico di Ateneo.
- 5. La Commissione Didattica Paritetica competente verifica la congruenza dell'estensione dei programmi rispetto al numero di crediti formativi assegnati a ciascuna attività formativa.
- 6. Su proposta del Consiglio di Area Didattica, acquisito il parere favorevole della Commissione Didattica Paritetica competente, il piano di studi è approvato annualmente dal Consiglio di Dipartimento di riferimento sentiti gli eventuali Dipartimenti associati e la Scuola competente, ove istituita.

Art. 10 – Piani di studio individuali

- 1. Il piano di studio individuale, che prevede l'inserimento come attività a scelta dello studente di attività diverse dagli insegnamenti indicati nel piano di studi di cui all'**allegato 1** del presente Regolamento, deve essere sottoposto al Consiglio di Area Didattica e da questo approvato.

³ RDA - Art. 26 - Articolazione ed organizzazione dell'attività didattica

punto 8: Nella predisposizione del regolamento didattico di un corso di studio, e quindi nell'esplicitazione delle attività formative sotto forma di insegnamenti, devono essere indicati i contenuti minimi da impartire nell'insegnamento, le competenze culturali e quelle metodologiche che ci si aspetta lo studente debba acquisire al termine del corso stesso.

punto 16: Nel caso di insegnamenti sdoppiati all'interno di un medesimo Corso di studi è compito della Commissione paritetica verificare che i programmi didattici e le prove d'esame siano equiparabili ai fini didattici e non creino disparità nell'impegno di studio e nel conseguimento degli obiettivi formativi da parte degli studenti interessati.



Art. 11 – Attività formativa opzionale (AFO)

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve avere acquisito complessivamente 15 o 9 CFU, a seconda del Curriculum di studi scelto ed in accordo con l'Allegato 1 al presente Regolamento, frequentando attività formative liberamente scelte (attività formative opzionali, AFO⁴) tra tutti gli insegnamenti attivati nell'ateneo, consentendo anche l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti, purché coerenti con il progetto formativo definito dal piano di studi, oppure mediante attività seminariali organizzate dall'Ateneo/Dipartimento/Corso di studio, o corsi professionalizzanti organizzati da Enti esterni all'Ateneo.
2. La coerenza e il peso in CFU devono essere valutati dal Consiglio di Area Didattica con riferimento all'adequatezza delle motivazioni eventualmente fornite dallo studente.

Art. 12 – Altre attività formative⁵

L'Ordinamento Didattico, presente nella SUA-CdS prevede l'acquisizione, da parte dello studente di:

- a) 6 o 3 CFU denominati come "altre attività formative" (DM 270/2004 - Art. 10, comma 5) per Tirocini formativi e di orientamento, a seconda del Curriculum di studi scelto ed in accordo con l'Allegato 1 al presente Regolamento
- b) 3 o 0 CFU denominati come "Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro", a seconda del Curriculum di studi scelto ed in accordo con l'Allegato 1 al presente Regolamento
- c) 3 CFU per la prova di conoscenza di una lingua straniera al livello B2 della scala europea; gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le "altre attività" in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.

Art. 13 – Semestri

1. Il calendario degli insegnamenti impartiti nel Corso è articolato in semestri.

⁴ Oltre alle attività formative qualificanti, i corsi di studio dovranno prevedere:

RDA – Art. 19 - Attività formative dei Corsi di Laurea Magistrale

punto 1 d): attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il suo progetto formativo;

punto 5: Per quanto concerne le attività di cui alla lettera d) del primo comma del punto 1, il numero minimo di crediti attribuibili è pari a 8. Nei limiti della sostenibilità e del rispetto dei livelli qualitativi dell'offerta formativa, agli studenti viene garantita la libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, consentendo anche l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline caratterizzanti e, nei corsi a ciclo unico, nelle discipline di base e caratterizzanti.

⁵ RDA – Art. 19 - Attività formative dei Corsi di Laurea Magistrale

punto 1 f): attività relative alla conoscenza di almeno una lingua dell'Unione europea diversa dall'italiano per i corsi a ciclo unico;

punto 1 g): attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento disciplinato dal Ministero del lavoro e dalla Previdenza Sociale;



2. Il Senato Accademico definisce il Calendario Accademico non oltre il 31 Maggio.
3. Il calendario didattico viene approvato da ciascun Dipartimento di riferimento, su proposta del competente Consiglio di Area Didattica, nel rispetto di parametri generali stabiliti dal Senato Accademico, per l'intero Ateneo, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione.
4. Il calendario delle lezioni è emanato dal Direttore del Dipartimento di riferimento, dopo l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento.
5. Tale calendario prevede l'articolazione dell'anno accademico in semestri nonché la non sovrapposizione dei periodi dedicati alla didattica a quelli dedicati alle prove di esame e altre verifiche del profitto.
6. Nell'organizzazione dell'attività didattica, il piano di studi deve prevedere una ripartizione bilanciata degli insegnamenti e dei corrispondenti CFU tra il primo e il secondo semestre.

Art. 14 – Propedeuticità (se previste)

Non sono previste propedeuticità tra gli insegnamenti.

Art. 15 – Verifica dell'apprendimento e acquisizione dei CFU

1. Nell'**allegato 1** del presente regolamento (piano di studi) sono indicati i corsi per i quali è previsto un accertamento finale che darà luogo a votazione (esami di profitto) o a un semplice giudizio idoneativo. Nel piano di studi sono indicati i corsi integrati che prevedono prove di esame per più insegnamenti o moduli coordinati. In questi casi i docenti titolari dei moduli coordinati partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto che non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate su singoli moduli.
2. Il calendario degli esami di profitto, nel rispetto del Calendario Didattico annuale, è emanato dal Direttore del Dipartimento di riferimento, in conformità a quanto disposto dal Regolamento didattico di Dipartimento ed è reso pubblico all'inizio dell'anno accademico e, comunque, non oltre il 30 ottobre di ogni anno.
3. Gli appelli d'esame e di altre verifiche del profitto devono avere inizio alla data fissata, la quale deve essere pubblicata almeno trenta giorni prima dell'inizio della sessione. Eventuali spostamenti, per comprovati motivi, dovranno essere autorizzati dal Direttore del Dipartimento di riferimento, il quale provvede a darne tempestiva comunicazione agli studenti. In nessun caso la data di inizio di un esame può essere anticipata.
4. Le date degli appelli d'esame relativi a corsi appartenenti allo stesso semestre e allo stesso anno di corso non possono assolutamente sovrapporsi.
5. Per ogni anno accademico, per ciascun insegnamento, deve essere previsto un numero minimo di 7 appelli e un ulteriore appello straordinario per gli studenti fuori corso. Là dove gli insegnamenti prevedano prove di esonero parziale, oltre a queste, per quel medesimo insegnamento, deve essere previsto un numero minimo di 6 appelli d'esame e un ulteriore appello straordinario per i fuori corso.
6. I docenti, anche mediante il sito internet, forniscono agli studenti tutte le informazioni relative al proprio insegnamento (programma, prova d'esame, materiale didattico, esercitazioni o attività assistite equivalenti ed eventuali prove d'esonero, ecc.).
7. Gli appelli d'esame, nell'ambito di una sessione, devono essere posti ad intervalli di almeno 2 settimane.
8. Lo studente in regola con la posizione amministrativa potrà sostenere, senza alcuna limitazione, le prove di esonero e gli esami in tutti gli appelli previsti, nel rispetto delle propedeuticità e delle



eventuali attestazioni di frequenza previste dall'ordinamento degli studi.

9. Con il superamento dell'accertamento finale lo studente consegue i CFU attribuiti alla specifica attività formativa.
10. Non possono essere previsti in totale più di 12 esami o valutazioni finali di profitto.
11. L'esame può essere orale, scritto, scritto e orale, informatizzato. L'esame orale è pubblico. Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame. Le altre forme di verifica del profitto possono svolgersi individualmente o per gruppi, facendo salva in questo caso la riconoscibilità e valutabilità dell'apporto individuale, ed avere come obiettivo la realizzazione di specifici progetti, determinati ed assegnati dal docente responsabile dell'attività, o la partecipazione ad esperienze di ricerca e sperimentazione, miranti in ogni caso all'acquisizione delle conoscenze e abilità che caratterizzano l'attività facente parte del curriculum.
12. Lo studente ha diritto di conoscere, fermo restando il giudizio della commissione, i criteri di valutazione che hanno portato all'esito della prova d'esame, nonché a prendere visione della propria prova, qualora scritta, e di apprendere le modalità di correzione.
13. Gli esami comportano una valutazione che deve essere espressa in trentesimi, riportata su apposito verbale. L'esame è superato se la valutazione è uguale o superiore a 18/30. In caso di votazione massima (30/30) la commissione può concedere la lode. La valutazione di insufficienza non è corredata da votazione.
14. Nel caso di prove scritte, è consentito allo studente, per tutta la durata delle stesse, di ritirarsi. Nel caso di prove orali, è consentito allo studente di ritirarsi, secondo le modalità definite dal Regolamento didattico di Dipartimento, e comunque almeno fino al momento antecedente la verbalizzazione della valutazione finale di profitto.
15. Non è consentita la ripetizione di un esame già superato.
16. Le Commissioni giudicatrici degli esami e delle altre prove di verifica del profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento di riferimento, secondo quanto stabilito dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal Regolamento didattico di Dipartimento.
17. Gli esiti degli esami vengono caricati nel verbale digitale, dal Presidente della Commissione giudicatrice, e completati mediante apposizione di firma digitale da parte del Presidente medesimo. La digitalizzazione della firma è per l'Ateneo obbligo di legge a garanzia di regolare funzionamento, anche ai fini del rilascio delle certificazioni agli studenti. L'adesione a questo obbligo da parte dei docenti costituisce dovere didattico. Nelle more della completa adozione della firma digitale, il verbale cartaceo, debitamente compilato e firmato dai membri della Commissione, deve essere trasmesso dal Presidente della Commissione alla Segreteria Studenti competente entro tre giorni dalla valutazione degli esiti.

Art. 16 – Obbligo di frequenza

1. Il Consiglio di Area Didattica definisce le attività formative per le quali la frequenza è obbligatoria. Risulta, comunque, obbligatoria l'iscrizione ai corsi. All'atto dell'iscrizione annuale/immatricolazione all'Università, lo studente maturerà d'ufficio l'iscrizione ai corsi obbligatori dell'anno, mentre, per quelli a scelta dell'anno, essa risulterà acquisita con la scelta del corso stesso non obbligatorio. L'esame relativo al corso di cui si è ottenuta l'iscrizione non può essere svolto prima della conclusione del corso stesso.



Art. 17 – Prova finale e conseguimento del titolo di studio

- 1 Per sostenere la prova finale lo studente dovrà aver conseguito tutti gli altri crediti formativi universitari previsti nel piano degli studi.
- 2 Alla prova finale sono attribuiti n. 9 CFU.
- 3 Per il conseguimento della laurea magistrale è richiesta la presentazione di una tesi teorica e/o sperimentale, su tematiche concernenti settori dell'Ingegneria Elettrica, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore.
La preparazione della tesi potrà anche essere svolta presso Aziende pubbliche o private, nonché presso Centri di ricerca o Laboratori universitari per un periodo di tempo compatibile con i crediti assegnati.
- 4 Qualora previsto nell'ordinamento didattico, l'elaborato scritto e la tesi possono essere redatti in lingua straniera.
5. La prova finale consiste nella discussione della tesi davanti a una Commissione d'esame nominata dal Direttore del Dipartimento di riferimento e composta da almeno cinque componenti. La discussione mira ad accertare le capacità di sintesi e la maturità culturale raggiunta dallo studente a conclusione del curriculum di studi, nell'ambito delle competenze previste negli obiettivi formativi del corso di studio. In particolare dovrà dimostrare la padronanza degli argomenti trattati, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.
6. Le modalità di organizzazione delle prove finali sono disciplinate dal Regolamento didattico di Dipartimento che definisce anche i criteri di valutazione della prova finale anche in rapporto all'incidenza da attribuire al curriculum degli studi seguiti.
7. La valutazione della prova finale e della carriera dello studente, in ogni caso, non deve essere vincolata ai tempi di completamento effettivo del percorso di studi.
8. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata all'accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione. La Commissione, all'unanimità, può altresì proporre la dignità di stampa della tesi o la menzione d'onore.
9. Lo svolgimento della prova finale è pubblico e pubblico è l'atto della proclamazione del risultato finale.

Art. 18 – Valutazione dell'attività didattica

1. Le strutture didattiche rilevano periodicamente, mediante appositi questionari distribuiti agli studenti, i dati concernenti la valutazione, da parte degli studenti stessi, dell'attività didattica svolta dai docenti.
2. Il Consiglio di Dipartimento di riferimento, avvalendosi della Commissione Didattica Paritetica competente, predispone una relazione annuale sull'attività e sui servizi didattici, utilizzando le valutazioni effettuate dal Consiglio di Area Didattica. La relazione annuale è redatta tenendo conto della soddisfazione degli studenti sull'attività dei docenti e sui diversi aspetti della didattica e dell'organizzazione, e del regolare svolgimento delle carriere degli studenti, della dotazione di strutture e laboratori, della qualità dei servizi e dell'occupazione dei Laureati. La relazione, approvata dal Consiglio di Dipartimento di riferimento, viene presentata al Nucleo di Valutazione di Ateneo che formula proprie proposte ed osservazioni e successivamente le invia al Senato Accademico
3. Il Consiglio di Dipartimento di riferimento valuta annualmente i risultati dell'attività didattica dei docenti tenendo conto dei dati sulle carriere degli studenti e delle relazioni sulla didattica offerta per attuare interventi tesi al miglioramento della qualità del percorso formativo.



Art. 19 – Riconoscimento dei crediti, mobilità studentesca e riconoscimento di studi compiuti all'estero

1. Il Consiglio di Area Didattica può riconoscere come crediti le attività formative maturate in percorsi formativi universitari pregressi, anche non completati, fatto salvo quanto previsto dall'art. 7 del presente regolamento.
2. I crediti acquisiti in Corsi di Master Universitari possono essere riconosciuti solo previa verifica della corrispondenza dei SSD e dei relativi contenuti.
3. Il Consiglio di Area Didattica disciplina le modalità di passaggio di uno studente da un curriculum ad un altro tenendo conto della carriera svolta e degli anni di iscrizione.
4. Relativamente al trasferimento degli studenti da altro corso di studio, dell'Università dell'Aquila o di altra università, è assicurato il riconoscimento del maggior numero possibile dei crediti già maturati dallo studente, secondo criteri e modalità stabiliti dal Consiglio di Area Didattica e approvati dalla Commissione Didattica Paritetica competente, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute.
5. Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un Corso di Studio appartenente alla medesima classe, il numero di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto in modalità a distanza, la quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi del regolamento ministeriale di cui all'articolo 2, comma 148, del decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito dalla legge 24 novembre 2006, n. 286.
6. Gli studi compiuti per conseguire i diplomi universitari in base ai pre-vigenti ordinamenti didattici sono valutati in crediti e vengono riconosciuti per il conseguimento della Laurea. La stessa norma si applica agli studi compiuti per conseguire i diplomi delle scuole dirette a fini speciali istituite presso le Università, qualunque ne sia la durata.
7. Il Consiglio di Area Didattica può riconoscere come crediti formativi universitari, secondo criteri predeterminati e approvati dalla Commissione Didattica Paritetica competente, le conoscenze e abilità professionali, nonché quelle informatiche e linguistiche, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Il numero massimo di crediti riconoscibili per conoscenze e attività professionali pregresse è, comunque, limitato a 20 CFU. Le attività già riconosciute ai fini dell'attribuzione di CFU nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi.
8. In relazione alla quantità di crediti riconosciuti, ai sensi dei precedenti commi, il Consiglio di Area Didattica, previa approvazione della Commissione Didattica Paritetica competente, può abbreviare la durata del corso di studio con la convalida di esami sostenuti e dei crediti acquisiti, e indica l'anno di Corso al quale lo studente viene iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere.
9. La delibera di convalida di frequenze, esami e periodi di tirocinio svolti all'estero deve esplicitamente indicare, ove possibile, le corrispondenze con le attività formative previste nel piano ufficiale degli studi o nel piano individuale dello studente.
10. Il Consiglio di Area Didattica attribuisce agli esami convalidati la votazione in trentesimi sulla base di tabelle di conversione precedentemente fissate.
11. Ove il riconoscimento di crediti sia richiesto nell'ambito di un programma che ha adottato un sistema di trasferimento dei crediti (ECTS), il riconoscimento stesso tiene conto anche dei crediti attribuiti ai Corsi seguiti all'estero.



12. Il riconoscimento degli studi compiuti all'estero, della frequenza richiesta, del superamento degli esami e delle altre prove di verifica previste e del conseguimento dei relativi crediti formativi universitari da parte di studenti del Corso di Laurea Magistrale è disciplinato da apposito Regolamento.
13. Il riconoscimento dell'idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero ai fini dell'ammissione al Corso, compresi i Corsi di Dottorato di Ricerca, è approvato, previo parere del Consiglio di Area Didattica e della Commissione Didattica Paritetica competente, dal Senato Accademico.
14. Relativamente al riconoscimento dei crediti agli artt. 6 e 7, i crediti riconosciuti sono riportati nella carriera dello studente con denominazione dell'insegnamento, SSD e votazione (nel caso di carriera attiva) come risultanti nel Corso di studi di provenienza.

Art. 20 – Orientamento e tutorato

1. Sono previste le seguenti attività di orientamento e tutorato svolte dai Docenti:
 - a) attività didattiche e formative propedeutiche, intensive, di supporto e di recupero, finalizzate a consentire l'assolvimento del debito formativo;
 - b) attività di orientamento rivolte sia agli studenti di Scuola superiore per guidarli nella scelta degli studi, sia agli studenti universitari per informarli sui percorsi formativi, sul funzionamento dei servizi e sui benefici per gli studenti, sia infine a coloro che hanno già conseguito titoli di studio universitari per avviarli verso l'inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni;
 - c) attività di tutorato finalizzate all'accertamento e al miglioramento della preparazione dello studente, mediante un approfondimento personalizzato della didattica finalizzato al superamento di specifiche difficoltà di apprendimento.

Art. 21 – Studenti impegnati a tempo pieno e a tempo parziale, studenti fuori corso e ripetenti, interruzione degli studi

1. Sono definiti due tipi di curriculum corrispondenti a differenti durate del corso: a) curriculum con durata normale per gli studenti impegnati a tempo pieno negli studi universitari; b) curriculum con durata superiore alla normale ma comunque pari a non oltre il doppio di quella normale, per studenti che si autoqualificano "non impegnati a tempo pieno negli studi universitari". Per questi ultimi le disposizioni sono riportate nell'apposito regolamento.
2. Salvo diversa opzione all'atto dell'immatricolazione, lo studente è considerato come impegnato a tempo pieno.

Art. 22 – Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca

1. Ai sensi dell'art. 45 del decreto legislativo n. 81 del 2015, è possibile realizzare percorsi di apprendistato di alta formazione e di ricerca, che consentano il conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria Elettrica.
2. L'attivazione di tali percorsi è vincolata e conseguente alla stipula di protocolli tra Università ed Imprese, che definiscono durata, contenuti e dell'organizzazione didattica dei percorsi, nonché la tipologia dei destinatari dei contratti.
3. In caso di attivazione di percorsi di apprendistato, saranno emananti bandi specifici contenenti anche i piani formativi individuali proposti allo studente apprendista, strutturati in conformità con il presente Regolamento.



Università degli Studi dell'Aquila
Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
A.A. 2026/2027



Art. 23 – Consiglio di Area Didattica

Il Corso di Studi è retto dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Elettrica, costituito in base a quanto stabilito nei Regolamenti Didattici di Ateneo e di Dipartimento.

	Università degli Studi dell'Aquila Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica A.A. 2026/2027	
---	---	---

Allegato 1

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA (LM-28)
REGOLAMENTO DIDATTICO 2026/27

B) Attività formative caratterizzanti

ambito disciplinare	Settore	Curriculum "Energia" CFU	Curriculum "Automazione e Mobilità Elettrica" CFU
Ingegneria Elettrica	IIET-01/A Elettrotecnica IIND-08/A Convertitori, macchine e azionamenti elettrici IIND-08/B Sistemi elettrici per l'energia IMIS-01/B Misure elettriche e elettroniche	69	81
Totale crediti riservati alle attività caratterizzanti		69	81

C) Attività affini ed integrative

ambito disciplinare	Settore	Curriculum "Energia" CFU	Curriculum "Automazione e Mobilità Elettrica" CFU
Attività formative affini o integrative	IIND-07/A Fisica tecnica industriale IIND-07/B Fisica tecnica ambientale IIND-02/A - Meccanica applicata alle macchine IIND-08/A - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici IINF-04/A - Automatica	15	15
Totale crediti riservati alle attività affini ed integrative		15	15

Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)

ambito disciplinare	Curriculum "Energia" CFU	Curriculum "Automazione e Mobilità Elettrica" CFU
A scelta libera dello studente	15	9
Per la prova finale	9	9
Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
Tirocini formativi e di orientamento	6	3
Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro	3	0
Totale crediti altre attività	36	24
CFU totali per il conseguimento del titolo	120	120



PIANO DIDATTICO a.a. 2026/27

Curriculum "Energia"

I ANNO

(attivo nell'a.a. 2026-2027)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
	Un insegnamento a scelta tra ⁽¹⁾ : - DG0090 – Sistemi di controllo - DH0084 – Energetica degli Edifici	IINF-04/A IIND-07/B	6		6		I
	Un insegnamento a scelta tra ⁽²⁾ : - I0634 – Macchine Elettriche - DG0254 – Macchine e Azionamenti Elettrici	IIND-08/A	9		9		I
I2L039	Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	9	9			I
DG0234	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	IIND-08/B	9	9			II
DG0160	Elettronica Industriale e di Potenza	IIND-08/A	12	12			II
DG0091	Impianti Elettrici II	IIND-08/B	9	9			II
I0592	Lingua inglese B2 (ex tip. F) ⁽³⁾		3			3	II
TOTALE			57	39	15	3	

- (1) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, non abbiano già conseguito almeno 6 CFU in insegnamenti del SSD ING-INF/04 – Automatica sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Sistemi di Controllo.
- (2) Gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già sostenuto l'esame di Macchine Elettriche 9 CFU sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Macchine e Azionamenti Elettrici
- (3) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno l'obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le "altre attività" in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.

II ANNO

(attivo dall'a.a. 2027-2028)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0092	Simulazione e controlli per automazione	IIND-08/A	6	6			I
I2L010	Compatibilità Elettromagnetica	IET-01/A	9	9			I
I0283	Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici	IMIS-01/B	9	9			II
DG0212	Progettazione di Macchine Elettriche I	IIND-08/A	6	6			II
I0259	Insegnamento a scelta (tipologia D)		15			15	I/II
I0749	Altre attività formative (ex tip. F)		6			6	
	Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro		3			3	
	Prova finale		9			9	
TOTALE			63	30		33	

	Università degli Studi dell'Aquila Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica A.A. 2026/2027	
---	--	---

Insegnamenti suggeriti in tipologia D per studenti del CURRICULUM ENERGIA

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	S.S.D.	C.F.U.	SEM.
DG0214	Mobilità e Veicoli Elettrici	IIND-08/A	9	I
DG0093	Laboratorio di Automazione Elettrica	IIND-08/A	6	I
DG0213	Progettazione di Macchine Elettriche II	IIND-08/A	6	II
I2S017	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	IIND-02/A	9	I
DG0299	Vehicle dynamics	IIND-02/A	9	II
DG0080	Misure per l'Automazione e l'Industria	IMIS-01/B	9	I
DG0095	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	IIET-01/A	9	II

Per i soli studenti del CURRICULUM ENERGIA, che partecipano al percorso di Apprendistato Duale di Alta Formazione e Ricerca (Ai sensi dell'art. 45 del decreto legislativo n. 81 del 2015) in collaborazione con Enel Italia spa, sono selezionabili i seguenti insegnamenti in tipologia D (corsi professionalizzanti organizzati da Enti esterni all'Ateneo):

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	S.S.D.	C.F.U.	SEM.
DG0237	Sicurezza degli Impianti Elettrici e Sicurezza sul Lavoro	IIND-08/B	6	I
DG0238	Evoluzione degli Impianti Elettrici di Distribuzione	IIND-08/B	9	II
DG0239	Evoluzione degli Impianti Elettrici di Produzione	IIND-08/B	9	II



PIANO DIDATTICO a.a. 2026/27

Curriculum “Automazione e Mobilità Elettrica”

I ANNO

(attivo nell'a.a. 2026-2027)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
	Un insegnamento a scelta tra ⁽¹⁾ : - DG0090 – Sistemi di Controllo - I0741 – Complementi di Fisica Tecnica	IINF-04/A IIND-07/A	6		6		I
DG0214	Mobilità e Veicoli Elettrici	IIND-08/A	9	9			I
	Un insegnamento a scelta tra ⁽²⁾ : - I0634 – Macchine Elettriche - DG0254 – Macchine e Azionamenti Elettrici	IIND-08/A	9	9			I
DG0160	Elettronica Industriale e di Potenza	IIND-08/A	12	12			II
DG0091	Impianti Elettrici II	IIND-08/B	9	9			II
I0259	Insegnamento a scelta (tipologia D)		9			9	I/II
I0592	Lingua inglese B2 (ex tip. F) ⁽²⁾		3			3	II
TOTALE			57	39	6	12	

II ANNO

(attivo dall'a.a. 2027-2028)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0053	Automazione Elettrica e Laboratorio <i>corso integrato</i> formato dai seguenti moduli: - DG0092 Simulazione e controlli per automazione - DG0093 Laboratorio di Automazione Elettrica	IIND-08/A	12	6 6			I
DG0080	Misure per l'Automazione e l'Industria	IMIS-01/B	9	9			I
DG0095	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	IIET-01/A	9	9			II
DG0094	Progettazione di Macchine Elettriche <i>corso integrato</i> formato dai seguenti moduli: - DG0212 Progettazione di Macchine Elettriche I - DG0213 Progettazione di Macchine Elettriche II	IIND-08/A	12	6 6			II
	Un insegnamento a scelta tra: - I2S017 - Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione, (I semestre) - DG0299 Vehicle dynamics ⁽⁴⁾ , (II semestre)	IIND-02/A	9		9		I/II
I0749	Altre attività formative (ex tip. F)		3			3	
	Prova finale		9			9	
TOTALE			63	42	9	12	

(1) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, non abbiano già conseguito almeno 6 CFU in insegnamenti del SSD ING-INF/04 – Automatica sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Sistemi di Controllo.

(2) Gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già sostenuto l'esame di Macchine Elettriche 9 CFU sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Macchine e Azionamenti Elettrici

(3) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno l'obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le “altre attività” in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.

(4) L'erogazione dell'insegnamento avverrà in lingua inglese qualora studenti in mobilità internazionale provenienti da università estere ne facciano richiesta.



Università degli Studi dell'Aquila
Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
A.A. 2026/2027



Insegnamenti suggeriti in tipologia D per gli studenti del CURRICULUM AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	S.S.D.	C.F.U.	SEM
I2L039	Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	9	I
I2L010	Compatibilità Elettromagnetica	IJET-01/A	9	I
DG0096	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	IIND-08/B	9	I
I0283	Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici	IMIS-01/B	9	II



PIANO DI STUDI PER GLI IMMATRICOLATI CON RISERVA

Agli studenti che intendono iscriversi con riserva, il CAD propone il seguente Piano di studi personalizzato denominato “Iscrizione con riserva”, che consente anche di beneficiare della riduzione delle tasse di iscrizione nel I e III periodo.

Qualora gli studenti fossero interessati anche ad aderire a percorsi di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (eventualmente attivi ai sensi dell'art. 21 del presente Regolamento), gli stessi sono invitati a verificare la compatibilità del piano formativo previsto dai protocolli di apprendistato con il piano di studi “Iscrizione con riserva”, chiedendo informazioni al Consiglio di Area Didattica.

CURRICULUM “Energia”

Iscrizione con riserva

I PERIODO – 33 C.F.U. Attivo nel 2026-27

(corrisponde al II semestre del I anno del piano ordinario)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0234	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	IIND-08/B	9	9			II
DG0160	Elettronica Industriale e di Potenza	IIND-08/A	12	12			II
DG0091	Impianti Elettrici II	IIND-08/B	9	9			II
I0592	Lingua inglese B2 (ex tip. F) ⁽³⁾		3			3	II
TOTALE			33	30	0	3	

II PERIODO – 54 C.F.U. Attivo nel 2027-28

(corrisponde al I semestre del I anno e al II semestre del II anno del piano ordinario)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
	Un insegnamento a scelta tra ⁽¹⁾ : - DG0090 – Sistemi di controllo - DH0084 – Energetica degli Edifici	IINF-04/A IIND-07/B	6		6		I
	Un insegnamento a scelta tra ⁽²⁾ : - I0634 – Macchine Elettriche - DG0254 – Macchine e Azionamenti Elettrici	IIND-08/A	9		9		I
I2L039	Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	9	9			I
I0283	Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici	IMIS-01/B	9	9			II
DG0212	Progettazione di Macchine Elettriche I	IIND-08/A	6	6			II
I0259	Insegnamento a scelta (tipologia D)		15			15	II
TOTALE			54	24	15	15	



III PERIODO – 33 C.F.U. Attivo nel 2028-29
(corrisponde al I semestre del II anno del piano ordinario)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0092	Simulazione e controlli per automazione	IIND-08/A	6	6			I
I2L010	Compatibilità Elettromagnetica	IIET-01/A	9	9			I
I0749	Altre attività formative (ex tip. F)		6			6	
	Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro		3			3	
	Prova finale		9			9	
TOTALE			33	15		18	

- (1) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, non abbiano già conseguito almeno 6 CFU in insegnamenti del SSD ING-INF/04 – Automatica sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Sistemi di Controllo.
- (2) Gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già sostenuto l'esame di Macchine Elettriche 9 CFU sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Macchine e Azionamenti Elettrici
- (3) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno l'obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le "altre attività" in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.



CURRICULUM “Automazione e Mobilità Elettrica”

Iscrizione con riserva

I PERIODO – 33 C.F.U. Attivo nel 2026-27

(corrisponde al II semestre del I anno del piano ordinario)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0160	Elettronica Industriale e di Potenza	IIND-08/A	12	12			II
DG0091	Impianti Elettrici II	IIND-08/B	9	9			II
I0259	Insegnamento a scelta (tipologia D)		9			9	II
I0592	Lingua inglese B2 (ex tip. F) ⁽²⁾		3			3	II
TOTALE			33	21		12	

II PERIODO – 54 C.F.U. Attivo nel 2027-28

(corrisponde al I semestre del I anno e al II semestre del II anno del piano ordinario)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
	Un insegnamento a scelta tra ⁽¹⁾ : - DG0090 – Sistemi di Controllo - I0741 – Complementi di Fisica Tecnica	IINF-04/A IIND-07/A	6		6		I
DG0214	Mobilità e Veicoli Elettrici	IIND-08/A	9	9			I
	Un insegnamento a scelta tra ⁽²⁾ : - I0634 – Macchine Elettriche - DG0254 – Macchine e Azionamenti Elettrici	IIND-08/A	9	9			I
DG0095	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	IJET-01/A	9	9			II
DG0094	Progettazione di Macchine Elettriche <i>corso integrato</i> <i>formato dai seguenti moduli:</i> - DG0212 Progettazione di Macchine Elettriche I - DG0213 Progettazione di Macchine Elettriche II	IIND-08/A	12	6 6			II
	Un insegnamento a scelta tra: - I2S017 - Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione, (I semestre) - DG0299 Vehicle dynamics ⁽⁴⁾ , (II semestre)	IIND-02/A	9		9		I/II
TOTALE			54	39	15	0	



III PERIODO – 33 C.F.U. Attivo nel 2028-29
(corrisponde al I semestre del II anno del piano ordinario)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0053	Automazione Elettrica e Laboratorio <i>corso integrato</i> <i>formato dai seguenti moduli:</i> - DG0092 Simulazione e controlli per automazione - DG0093 Laboratorio di Automazione Elettrica	IIND-08/A	12	6 6			I
DG0080	Misure per l'Automazione e l'Industria	IMIS-01/B	9	9			I
I0749	Altre attività formative (<i>ex tip. F</i>)		3			3	
	Prova finale		9			9	
TOTALE			33	21		12	

- (1) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, non abbiano già conseguito almeno 6 CFU in insegnamenti del SSD ING-INF/04 – Automatica sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Sistemi di Controllo.
- (2) Gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già sostenuto l'esame di Macchine Elettriche 9 CFU sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Macchine e Azionamenti Elettrici
- (3) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno l'obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le "altre attività" in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.
- (4) L'erogazione dell'insegnamento avverrà in lingua inglese qualora studenti in mobilità internazionale provenienti da università estere ne facciano richiesta.



PIANO DI STUDI PER STUDENTI PART-TIME

Gli studenti che non sono impegnati a tempo pieno negli studi universitari possono fare la scelta del regime part-time con una durata programmata del percorso formativo superiore alla normale, ma comunque pari a non oltre il doppio di quella normale. Il regime part-time è consigliato agli studenti che per motivi lavorativi o per altra ragione non sono nella condizione di poter seguire i corsi con la regolarità richiesta dal percorso formativo normale.

Gli studenti che intendono iscriversi sin dal primo anno in regime part-time avranno assegnato il piano di studio che è di seguito riportato, nel quale le attività didattiche sono programmate in 4 anni. Le attività previste sono le stesse del percorso formativo normale.

Qualora gli studenti fossero interessati anche ad aderire a percorsi di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (eventualmente attivi ai sensi dell'art. 21 del presente Regolamento), gli stessi sono invitati a verificare la compatibilità del piano formativo previsto dai protocolli di apprendistato con il piano di studi part-time, chiedendo informazioni al Consiglio di Area Didattica.

Lo studente che volesse tornare al regime normale può farlo con una richiesta al Consiglio di Area Didattica.

CURRICULUM "Energia"

Part-time

I ANNO

(attivo nell'a.a. 2026-2027)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
	Un insegnamento a scelta tra ⁽¹⁾ : - DG0090 – Sistemi di controllo - DH0084 – Energetica degli Edifici	IINF-04/A IIND-07/B	6		6		I
	Un insegnamento a scelta tra ⁽²⁾ : - I0634 – Macchine Elettriche - DG0254 – Macchine e Azionamenti Elettrici	IIND-08/A	9		9		I
I2L039	Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	9	9			I
	TOTALE		24	9	15		

II ANNO

(attivo nell'a.a. 2027-2028)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0234	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	IIND-08/B	9	9			II
DG0160	Elettronica Industriale e di Potenza	IIND-08/A	12	12			II
DG0091	Impianti Elettrici II	IIND-08/B	9	9			II
I0592	Lingua inglese B2 (ex tip. F) ⁽³⁾		3			3	II
	TOTALE		33	30		3	



III ANNO
(attivo dall'a.a. 2028-2029)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0092	Simulazione e controlli per automazione	IIND-08/A	6	6			I
I2L010	Compatibilità Elettromagnetica	IIET-01/A	9	9			I
I0259	Insegnamento a scelta (tipologia D)		15			15	I
		TOTALE	30	15		33	

IV ANNO
(attivo dall'a.a. 2029-2030)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
I0283	Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici	IMIS-01/B	9	9			II
DG0212	Progettazione di Macchine Elettriche I	IIND-08/A	6	6			II
I0749	<i>Altre attività formative (ex tip. F)</i>		6			6	
	<i>Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro</i>		3			3	
	<i>Prova finale</i>		9			9	
		TOTALE	33	15		18	

- (1) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, non abbiano già conseguito almeno 6 CFU in insegnamenti del SSD ING-INF/04 – Automatica sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Sistemi di Controllo.
- (2) Gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già sostenuto l'esame di Macchine Elettriche 9 CFU sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Macchine e Azionamenti Elettrici
- (3) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno l'obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le "altre attività" in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.



CURRICULUM “Automazione e Mobilità Elettrica”

Part-time

I ANNO (attivo nell'a.a. 2026-2027)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
	Un insegnamento a scelta tra ⁽¹⁾ : - DG0090 – Sistemi di Controllo - I0741 – Complementi di Fisica Tecnica	IINF-04/A IIND-07/A	6		6		I
DG0214	Mobilità e Veicoli Elettrici	IIND-08/A	9	9			I
	Un insegnamento a scelta tra ⁽²⁾ : - I0634 – Macchine Elettriche - DG0254 – Macchine e Azionamenti Elettrici	IIND-08/A	9	9			I
I0259	Insegnamento a scelta (tipologia D)		9			9	I
TOTALE			33	18	6	9	

II ANNO (attivo nell'a.a. 2027-2028)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0160	Elettronica Industriale e di Potenza	IIND-08/A	12	12			II
DG0091	Impianti Elettrici II	IIND-08/B	9	9			II
I0592	Lingua inglese B2 (ex tip. F) ⁽²⁾		3			3	II
TOTALE			24	21	0	3	

lo studente deve indicare la scelta tra le due opzioni possibili (A e B) per il III e IV anno:

III ANNO - opzione A (attivo nell'a.a. 2028-2029)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0053	Automazione Elettrica e Laboratorio <i>corso integrato formato dai seguenti moduli:</i> - DG0092 Simulazione e controlli per automazione - DG0093 Laboratorio di Automazione Elettrica	IIND-08/A	12	6 6			I
DG0080	Misure per l'Automazione e l'Industria	IMIS-01/B	9	9			I
I2S017	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	IIND-02/A	9		9		I
TOTALE			30	21	9		



IV ANNO - opzione A
(attivo nell'a.a. 2029-2030)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0095	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	IJET-01/A	9	9			II
DG0094	Progettazione di Macchine Elettriche <i>corso integrato</i> formato dai seguenti moduli: - DG0212 Progettazione di Macchine Elettriche I - DG0213 Progettazione di Macchine Elettriche II	IIND-08/A	12	6 6			II
I0749	Altre attività formative (ex tip. F)		3			3	
	Prova finale		9			9	
TOTALE			33	21		12	

III ANNO - opzione B
(attivo nell'a.a. 2028-2029)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0053	Automazione Elettrica e Laboratorio <i>corso integrato</i> formato dai seguenti moduli: - DG0092 Simulazione e controlli per automazione - DG0093 Laboratorio di Automazione Elettrica	IIND-08/A	12	6 6			I
DG0080	Misure per l'Automazione e l'Industria	IMIS-01/B	9	9			I
I0749	Altre attività formative (ex tip. F)		3			3	
TOTALE			24	21		3	

IV ANNO - opzione B
(attivo nell'a.a. 2029-2030)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	TIPOLOGIA			SEM.
				B	C	ALTRE	
DG0095	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	IJET-01/A	9	9			II
DG0094	Progettazione di Macchine Elettriche <i>corso integrato</i> formato dai seguenti moduli: - DG0212 Progettazione di Macchine Elettriche I - DG0213 Progettazione di Macchine Elettriche II	IIND-08/A	12	6 6			II
DG0299	- Vehicle dynamics ⁽⁴⁾	IIND-02/A	9		9		II
	Prova finale		9			9	
TOTALE			39	21	9	9	

- (1) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, non abbiano già conseguito almeno 6 CFU in insegnamenti del SSD ING-INF/04 – Automatica sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Sistemi di Controllo.
- (2) Gli studenti che all'atto dell'iscrizione abbiano già sostenuto l'esame di Macchine Elettriche 9 CFU sono tenuti a scegliere l'insegnamento di Macchine e Azionamenti Elettrici
- (3) Gli studenti che, all'atto dell'iscrizione, abbiano già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua straniera hanno l'obbligo di presentare un piano di studi individuale per incrementare di 3 CFU le "altre attività" in sostituzione dei 3 CFU di lingua inglese previsti nel piano didattico.
- (4) L'erogazione dell'insegnamento avverrà in lingua inglese qualora studenti in mobilità internazionale provenienti da università estere ne facciano richiesta.