

Scuola Politecnica
Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN)
Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica
Classe L-9 Coorte 2026/2027

REGOLAMENTO DIDATTICO

Deliberato dal Consiglio del Corso di Studi del 22/05/2026

Approvato nel Consiglio di Dipartimento del 28/05/2026

Descrizione del funzionamento del Corso di Laurea

INDICE

- Art. 1 Premessa e ambito di competenza**
- Art. 2 Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale**
- Art. 3 Attività formative**
- Art. 4 Iscrizione a singole attività formative**
- Art. 5 Curricula**
- Art. 6 Impegno orario complessivo**
- Art. 7 Piano di studio e propedeuticità**
- Art. 8 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche**
- Art. 9 Esami e altre verifiche del profitto**
- Art. 10 Riconoscimento di crediti**
- Art. 11 Mobilità, studi compiuti all'estero, scambi internazionali**
- Art. 12 Modalità della prova finale e conoscenza della lingua straniera**
- Art. 13 Orientamento e tutorato**
- Art. 14 Verifica dell'obsolescenza dei crediti**
- Art. 15 Manifesto degli Studi**

Art. 1 Premessa e ambito di competenza

Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto ed al Regolamento didattico di Ateneo (parte generale e parte speciale), disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

Il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica è deliberato, ai sensi dell'articolo 27, dal comma 1 al 6, del Regolamento didattico di Ateneo, parte generale, dal

Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) di Ingegneria Elettrica a maggioranza dei componenti e sottoposto all'approvazione del Consiglio del Dipartimento, sentita la Scuola Politecnica, previo parere favorevole della Commissione Paritetica di Scuola.

Le delibere del CCS possono essere assunte anche in modalità telematica ai sensi dei sovraordinati regolamenti e, in particolare, dell'articolo 14 " Riunioni con modalità telematiche " del vigente Regolamento Generale di Ateneo (in vigore dal 19/12/2018) e del successivo D.R. n. 5725 del 23.12.2022 " Disposizioni regolamentari per lo svolgimento delle adunanze degli organi collegiali con l'utilizzo di modalità telematiche ".

Art. 2 Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

Per essere ammessi al corso di laurea in Ingegneria Elettrica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, le competenze richieste sono:

- comprensione di testi in lingua italiana (literacy);
- ragionamento logico (numeracy);
- matematica di base e scienze sperimentali.

Le competenze richieste saranno accertate attraverso la verifica TE.L.E.MA.CO. (TEst di Logica E MAtematica e Comprensione verbale) secondo le modalità definite a livello di Ateneo e pubblicate annualmente nell'Avviso per la verifica delle conoscenze iniziali per i corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico ad accesso libero. Lo studente che nella verifica riporti un punteggio inferiore alla soglia indicata nell'Avviso può immatricolarsi con obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.), che devono essere soddisfatti entro il primo anno di corso. Lo studente al quale siano stati attribuiti gli O.F.A. deve seguire il percorso di autoformazione PER.S.E.O. (PERcorso di Supporto per Eventuali O.F.A.) attraverso la piattaforma di formazione a distanza dell'Ateneo (Aulaweb). Gli OFA saranno assolti attraverso il superamento del test TE.S.E.O. (TEst di Soddisfacimento di Eventuali OFA) che lo studente potrà sostenere solo al termine di PER.S.E.O. L'Avviso annuale per l'ammissione ai corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico definirà eventuali ulteriori modalità di assolvimento degli O.F.A. non soddisfatti entro l'ultima sessione d'eroogazione del test TE.S.E.O. nonché eventuali esenzioni dal test. Lo studente che non assolve gli O.F.A. entro il termine stabilito per la presentazione del piano di studi del secondo anno, dovrà iscriversi come ripetente. Per gli studenti disabili e gli studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (D.S.A.) saranno previste specifiche modalità di verifica, a seguito di richiesta e delle certificazioni indicate dalle disposizioni di Ateneo.

Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero dovranno avere una competenza linguistica della lingua italiana pari ad almeno B2 per finalizzare l'iscrizione al corso di studio.

Gli studenti potranno dimostrare tale competenza sostenendo il test della lingua italiana organizzato da Unige e/o fornendo una certificazione di conoscenza della lingua italiana riconosciuta da Unige.

Art. 3 Attività formative

L'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative attivabili, nella Coorte 2026/2027, è riportato nell'apposito allegato (ALL.1) che costituisce parte integrante del presente Regolamento.

Per ogni insegnamento è individuato un docente responsabile. È docente responsabile di un insegnamento chi ne sia titolare a norma di legge, ossia colui al quale il Consiglio di Dipartimento di afferenza abbia attribuito la responsabilità stessa in sede di affidamento dei compiti didattici ai docenti.

La lingua usata per erogare le attività formative (lezioni, esercitazioni, laboratori) è l'Italiano. Su richiesta alcuni insegnamenti possono essere erogati in inglese ove sia espressamente deliberato dal CCS. Nell'allegato (ALL.1) al presente Regolamento è specificata la lingua in cui viene erogata ogni attività formativa.

Art. 4 Iscrizione a singole attività formative

In conformità con l'articolo 5 del Regolamento per gli studenti di Ateneo, per iscriversi a singole attività formative occorre possedere un titolo di studio che permetta l'accesso all'Università.

Art. 5 Curricula

Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica non è articolato in curricula.

Art. 6 Impegno orario complessivo

La definizione della frazione oraria dedicata a lezioni o attività didattiche equivalenti è stabilita, per ogni insegnamento, dal CCS e specificata nella parte speciale del Regolamento. In ogni caso si assumono i seguenti intervalli di variabilità della corrispondenza ore aula/CFU: $8 \div 10$ ore di lezione o di attività didattica assistita.

La definizione dell'impegno orario complessivo presunto, riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale, è stabilito, per ogni insegnamento, nell'allegato (ALL.1) del presente regolamento.

Il Direttore del Dipartimento DITEN e il Coordinatore del CCS sono incaricati di verificare il rispetto delle predette prescrizioni.

Art. 7 Piani di studio e propedeuticità

Gli studenti possono iscriversi a tempo pieno o a tempo parziale; per le due tipologie di studente sono previsti differenti diritti e doveri.

Lo studente sceglie la tipologia di iscrizione contestualmente alla presentazione del piano di studio. Lo studente a tempo pieno svolge la propria attività formativa tenendo conto del piano di studio predisposto dal Corso di Laurea, distinto per anni di corso e pubblicato nel Manifesto degli Studi del Corso di Laurea. Il piano di studio formulato dallo studente deve contenere l'indicazione delle attività formative, con i relativi crediti che intende conseguire, previsti dal piano di studio ufficiale per tale periodo didattico, fino ad un massimo di 65 dei crediti previsti in ogni anno.

Lo studente a tempo parziale è tenuto a presentare un piano di studio individuale specificando il numero di crediti che intende inserire secondo quanto disposto dal Regolamento per la contribuzione studentesca di Ateneo.

L'iscrizione degli studenti a tempo pieno e a tempo parziale è disciplinata dal Regolamento di Ateneo per gli studenti tenuto conto delle disposizioni operative deliberate dagli Organi centrali di governo ed indicate nella Guida dello studente (pubblicata annualmente sul sito web dell'Università). Il percorso formativo dello studente può essere vincolato attraverso un sistema di propedeuticità, indicate per ciascun insegnamento nella parte speciale del presente Regolamento (ALL.1).

Il Consiglio dei Corsi di Studio, con esplicita e motivata deliberazione, può autorizzare gli studenti che nell'anno accademico precedente abbiano dimostrato un rendimento negli studi particolarmente elevato ad inserire nel proprio piano di studio un numero di crediti superiore a 65, ma in ogni caso non superiore a 75. Per "rendimento particolarmente elevato" si intende che lo studente abbia superato tutti gli esami del proprio piano di studio entro il mese di settembre.

Un piano di studio articolato su una durata più breve rispetto a quella normale deve essere approvato sia dal Consiglio dei Corsi di Studio sia dal Consiglio di Dipartimento.

La modalità e il termine per la presentazione del piano di studio sono stabiliti annualmente dalla Scuola Politecnica e riportati sul sito web del CdS alla pagina "Studenti".

Lo studente può aggiungere nel proprio piano di studio insegnamenti "extracurricolari" fino ad un massimo di 12 CFU senza versare ulteriori contributi.

Tali insegnamenti non sono presi in considerazione ai fini del conseguimento della Laurea, ma potranno essere valutati per il conseguimento di un ulteriore titolo di studi.

Art. 8 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche

Le attività didattiche si articolano in diverse modalità:

(a) lezioni, anche a distanza mediante mezzi telematici in relazione alle indicazioni Ministeriali e a quelle di Ateneo (b) esercitazioni pratiche; (c) esercitazioni in laboratorio; (d) seminari tematici; (e) visite tecniche.

Il profilo articolato e la natura impegnativa delle lezioni tenute nell'ambito del Corso di studio rendono la frequenza alle attività formative fortemente consigliata per una adeguata comprensione degli argomenti e quindi per una buona riuscita negli esami.

Il calendario delle lezioni è articolato in semestri. Di norma, il semestre è suddiviso in almeno 12 settimane di lezione più almeno 4 settimane complessive per prove di verifica ed esami di profitto. Il periodo destinato agli esami di profitto termina con l'inizio delle lezioni del semestre successivo. A metà semestre, la normale attività didattica (lezioni, esercitazioni, laboratori, seminari tematici, visite tecniche) può essere interrotta per lo svolgimento di esami di laurea, di esami di profitto, di prove in itinere, seminari, attività di tutorato e attività didattica di recupero.

L'orario delle lezioni per l'intero anno accademico è pubblicato sul sito web di Ateneo e accessibile da quello del CdS prima dell'inizio delle lezioni dell'anno accademico. L'orario delle lezioni garantisce la possibilità di frequenza per anni di corso previsti dal vigente Manifesto degli Studi del Corso di Laurea. Per ragioni pratiche non è garantita la compatibilità dell'orario per tutte le scelte formalmente possibili degli insegnamenti opzionali. Gli studenti devono quindi formulare il proprio piano di studio tenendo conto dell'orario delle lezioni.

Art. 9 Esami e altre verifiche del profitto

Gli esami di profitto possono essere svolti in forma scritta, orale, o scritta e orale, secondo le modalità indicate nelle schede di ciascun insegnamento pubblicate sul sito web di Ateneo e accessibili da quello del Corso di Laurea.

A richiesta, possono essere previste specifiche modalità di verifica dell'apprendimento che tengano conto delle esigenze di studenti disabili e di studenti con disturbi specifici dell'apprendimento (D.S.A.), in conformità all'art. 21 comma 4 del Regolamento didattico di Ateneo.

Nel caso di insegnamenti strutturati in moduli con più docenti, questi partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente che non può, comunque, essere verbalizzata in valutazioni separate sui singoli moduli.

Il calendario degli esami di profitto è stabilito per ciascun anno accademico entro la scadenza ministeriale e viene pubblicato sul sito web di Ateneo e accessibili da quello del Corso di Laurea. Il

calendario delle eventuali prove di verifica in itinere è stabilito dal CCS e comunicato agli studenti all'inizio di ogni ciclo didattico.

Gli esami si svolgono nei periodi di interruzione delle lezioni. Possono essere previsti appelli durante il periodo delle lezioni soltanto per gli studenti che, nell'anno accademico in corso, non abbiano inserito attività formative nel proprio piano di studio.

Tutte le verifiche del profitto relative alle attività formative debbono essere superate dallo studente entro la scadenza prevista dallo Sportello unico della Scuola Politecnica in vista della prova finale, come indicato nel "promemoria" pubblicato sul sito web di Ateneo, raggiungibile da quello del CdS. L'esito dell'esame, con la votazione conseguita, è verbalizzato secondo quanto previsto all'art. 21 del Regolamento didattico di Ateneo.

Le commissioni di esame di profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento o su sua delega dal coordinatore del corso di studio e sono composte da almeno 3 componenti. Ad ogni sessione di esame saranno presenti almeno 2 membri. Il docente responsabile dell'insegnamento è membro con funzione di presidente. Nel caso in cui la percentuale di superamento per l'insegnamento sia inferiore al 30% consecutivamente per due anni accademici la commissione sarà allargata ad almeno 5 docenti e la verbalizzazione dovrà certificare la presenza effettiva di almeno 3 componenti. Possono essere componenti della commissione cultori della materia individuati dal consiglio del corso di studio sulla base di criteri che assicurino il possesso di requisiti scientifici, didattici o professionali; tali requisiti si possono presumere posseduti da parte di docenti universitari a riposo. Per ogni commissione all'atto di nomina va individuato un presidente supplente. In ogni sessione di esame le commissioni sono presiedute dal presidente o da un supplente.

Art. 10 Riconoscimento di crediti

Il Consiglio dei Corsi di Studio delibera sull'approvazione delle domande di passaggio o trasferimento da un altro Corso di Laurea dell'Ateneo o di altre Università secondo le norme previste dal Regolamento didattico di Ateneo, art. 18. Il CdS delibera altresì l'eventuale riconoscimento, quale credito formativo, per un numero massimo di 48 CFU, di conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente (DM 931 del 2 luglio 2024).

Nella valutazione delle domande di passaggio si terrà conto delle specificità didattiche e dell'attualità dei contenuti formativi dei singoli esami sostenuti, riservandosi di stabilire di volta in volta eventuali forme di verifica ed esami integrativi.

Art. 11 Mobilità, studi compiuti all'estero, scambi internazionali

Il CCS incoraggia fortemente le attività di internazionalizzazione, in particolare la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali. A tal fine garantisce, secondo le modalità previste dalle norme vigenti, il riconoscimento dei crediti formativi conseguiti all'interno di tali programmi, e organizza le attività didattiche opportunamente in modo da rendere agevoli ed efficaci tali attività.

Il CCS riconosce agli studenti iscritti, che abbiano regolarmente svolto e completato un periodo di studi all'estero, gli esami sostenuti fuori sede e il conseguimento dei relativi crediti che lo studente intenda sostituire ad esami del proprio piano di studio.

Ai fini del riconoscimento di tali esami, lo studente all'atto della compilazione del piano delle attività formative che intende seguire nell'Ateneo estero, dovrà produrre idonea documentazione comprovante l'equivalenza dei contenuti tra l'insegnamento impartito all'estero e l'insegnamento che intende sostituire, impartito nel Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica.

Le regole sulla conversione dei voti devono essere rese note prima della partenza degli studenti.

La conversione dei voti avverrà secondo criteri approvati dal CCS, quando possibile congruenti con il sistema europeo ECTS:

- se l'università straniera mette a disposizione i dati necessari, il consiglio adotterà la guida europea ECTS utilizzando le Grading Tables;
- altrimenti, il consiglio convertirà i voti seguendo la tabella di Conversione dei Voti della Scuola Politecnica

Le indicazioni relative alla disponibilità dei dati necessari messi a disposizione dall'università ospitante e/o alla tabella di conversione dei voti possono essere richieste al docente referente della borsa Erasmus.

L'eventuale periodo di studio all'estero, della durata minima di un semestre, che abbia comportato riconoscimento di crediti formativi, verrà valutato ai fini della prova finale.

Art. 12 Modalità della prova finale e conoscenza della lingua straniera

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto, tendente ad accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del candidato.

Ai fini del conseguimento della Laurea, l'elaborato finale consiste in una relazione scritta su una specifica attività svolta dallo studente, sotto la guida di uno o più relatori, al fine di acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro o per l'eventuale proseguimento degli studi. Tra i relatori deve essere presente almeno un docente della Scuola Politecnica e/o del Dipartimento di riferimento e/o del Corso di Studi.

L'elaborato finale può essere redatto anche in lingua inglese; in caso di utilizzo di altra lingua della

UE è necessaria l'autorizzazione del CCS. In questi casi l'elaborato finale deve essere corredato dal titolo e da un ampio sommario in italiano.

L'elaborato finale dovrà rivelare:

- adeguata preparazione di base;
- adeguata preparazione ingegneristica;
- corretto uso delle fonti e della bibliografia;
- capacità sistematiche e argomentative;
- chiarezza nell'esposizione.

L'impegno richiesto allo studente per la preparazione della prova finale deve essere commisurato al numero di crediti assegnati alla prova stessa.

Le modalità di svolgimento della prova finale consistono nella presentazione orale dell'elaborato finale da parte dello studente alla commissione per la prova finale, seguita da una discussione sulle questioni eventualmente poste dai membri della commissione.

La Commissione per la prova finale è composta da almeno cinque componenti compreso il Presidente ed è nominata dal Direttore del Dipartimento DITEN o, su sua delega, dal coordinatore del corso di studio su proposta del Consiglio del Cds.

La valutazione della prova finale da parte della Commissione avviene, in caso di superamento della stessa, attribuendo un incremento, variabile da 0 a 8, massimo stabilito dalla Scuola Politecnica di concerto con i Dipartimenti, alla media (in cento decimi) ponderata dei voti riportati nelle prove di verifica relative ad attività formative che prevedono una votazione finale, assumendo come peso il numero di crediti associati alla singola attività formativa.

L'eventuale periodo di studio all'estero, della durata minima di un semestre, che abbia comportato riconoscimento di almeno 12 crediti formativi, darà luogo all'incremento fino ad un massimo di un punto (e comunque all'interno degli 8 punti conseguibili con la discussione di laurea) sul voto finale di laurea in cento decimi.

Per il conseguimento della laurea lo studente deve possedere una competenza minima di conoscenza della lingua inglese corrispondente al livello B2 del Consiglio d'Europa.

Per acquisire i crediti associati alla conoscenza della lingua inglese, lo studente deve superare la prova d'esame curriculare organizzata dal Settore Sviluppo Competenze Linguistiche o esibire certificazione in originale per il livello B2, o superiore, acquisita presso un ente o istituto accreditato.

L'elenco delle certificazioni riconosciute da UniGe è stabilito dal Settore Sviluppo Competenze Linguistiche ed è disponibile sul sito UNIGE. La validità temporale del certificato è quella eventualmente indicata dall'ente certificatore.

Art. 13 Orientamento e tutorato

La Scuola Politecnica, di concerto con il Dipartimento DITEN, organizza e gestisce un servizio di tutorato per l'accoglienza e il sostegno degli studenti, al fine di prevenire la dispersione e il ritardo negli studi e di promuovere una proficua partecipazione attiva alla vita universitaria in tutte le sue forme.

Il CdS aderisce al Progetto Matricole al fine di favorire una diminuzione del fenomeno dell'abbandono degli studi, attraverso azioni di sostegno specifico agli studenti del corso del primo anno.

Il CCS individua al suo interno un numero di tutor in proporzione al numero degli studenti iscritti. I nominativi dei tutor sono reperibili nel sito web di Ateneo e accessibile da quello del CdS.

Art. 14 Verifica dell'obsolescenza dei crediti

I crediti formativi universitari acquisiti nell'ambito del corso di laurea possono essere sottoposti a verifica di obsolescenza dopo 6 anni. Qualora il CCS riconosca l'obsolescenza anche di una sola parte dei relativi contenuti formativi, lo stesso CCS stabilisce le prove integrative che dovranno essere sostenute dallo studente, definendo gli argomenti delle stesse, le modalità di verifica, la composizione della commissione di esame.

Una volta superate le prove integrative previste, il CCS convalida i crediti acquisiti con apposita delibera. Qualora la relativa attività formativa preveda una votazione, la stessa potrà essere variata rispetto a quella precedentemente ottenuta, su proposta della Commissione d'esame che ha proceduto alla verifica.

Art. 15 Manifesto degli Studi

Il Dipartimento DITEN, sentita la Scuola Politecnica, approva e pubblica annualmente il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea sul sito web di Ateneo e accessibile da quello del CdS. Nel Manifesto sono indicate le principali disposizioni dell'Ordinamento didattico e del Regolamento didattico del Corso di Laurea, a cui eventualmente si aggiungono indicazioni integrative.

Il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea contiene l'elenco degli insegnamenti attivati per l'anno accademico in questione. Le schede dei singoli insegnamenti sono pubblicate sul sito web di Ateneo e accessibili da quello del Corso di Laurea.

Allegato 1

Anno di corso	Codice _ins	Nome_ins	Nome_ins EN	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Propedeuticità	Obiettivi formativi	Ore riservate attività didattica assistita	Ore riservate allo studio personale	Obiettivi formativi inglese
1	56542	MODULO 1 DI CHIMICA	CHEMISTRY PART 1	6	CHEM-06/A	DI BASE	Fisica e chimica	Italiano		Il modulo si propone di fornire agli allievi i fondamenti di una cultura chimica di base indispensabile per descrivere la struttura e la reattività dei materiali e per interpretare le trasformazioni nei processi naturali, ambientali e tecnologici.	60	90	The module aims to provide students with the fundamentals of a basic chemical culture essential to describe the structure and reactivity of the materials and to interpret the transformations in natural, environmental and technological processes.
	56716	GEOMETRIA	GEOMETRY	6	MATH-02/B	DI BASE	Matematica, informatica e statistica	Italiano (Inglese a richiesta)		L'insegnamento si propone di fornire le nozioni e gli strumenti tecnici di base su numeri complessi, algebra lineare e geometria analitica.	60	90	This teaching unit aims to provide the basic concepts and technical tools related to complex numbers, linear algebra, and analytic geometry.
	72360	FISICA GENERALE	FUNDAMENTAL OF PHYSICS	12		DI BASE	Fisica e chimica	Italiano		L'insegnamento ha l'obiettivo di far conoscere le leggi fondamentali della meccanica e dell'elettromagnetismo nel vuoto e di fornire gli strumenti per risolvere semplici problemi.	0	0	Acquisition of the fundamental concepts of general physics (mechanics and electromagnetism in vacuum) and ability to solve simple problems.
	72361	FISICA GENERALE 1	FUNDAMENTAL OF PHYSICS 1	6	PHYS-03/A	DI BASE	Fisica e chimica	Italiano		L'insegnamento fornisce i concetti e le leggi fondamentali della meccanica. Particolare importanza viene attribuita alla comprensione dell'utilità e delle limitazioni connesse all'uso di schematizzazioni e modelli, ed all'acquisizione della capacità di risolvere semplici problemi numerici.	60	90	This teaching provides the fundamental concepts and laws of mechanics. Particular emphasis is placed on understanding the usefulness and limitations associated with the use of schematizations and models, and on acquiring the ability to solve simple numerical problems.
	72362	FISICA GENERALE 2	FUNDAMENTAL OF PHYSICS 2	6	PHYS-01/A	DI BASE	Fisica e chimica	Italiano		Il modulo fornisce i concetti e le leggi fondamentali dell'elettromagnetismo nel vuoto e ne studia le diverse applicazioni.	60	90	In this module the main concepts and fundamental laws of electromagnetism in vacuum are provided and various applications analysed.
	98168	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	INDUSTRIAL DRAWING	6	IIND-03/B	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano		L'insegnamento fornisce le conoscenze di base, secondo normativa ISO, per la corretta lettura e comprensione di disegni tecnici e per la messa in tavola, tramite software CAD, di componenti meccanici con descrizione della geometria e di tutte le ulteriori informazioni (tolleranze, lavorazioni, materiale, ecc.) necessarie alla loro realizzazione.	60	90	This teaching unit provides basic knowledge according to ISO standard for the proper reading and understanding of technical drawings and for drafting of mechanical parts using CAD software, giving full geometrical representation and all further information needed for production (tolerances, manufacturing process, material ...).
	101448	FONDAMENTI DI INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE FUNDAMENTALS	6	IINF-05/A	DI BASE	Matematica, informatica e statistica	Italiano		L'insegnamento si prefigge l'obiettivo di fornire agli studenti le nozioni fondamentali riguardanti le principali architetture dei sistemi di elaborazione e dei dispositivi che li compongono. Accanto ad una trattazione formale della codifica e della elaborazione dell'informazione, l'allievo apprenderà il linguaggio Python, strumento indispensabile per realizzare esempi di programmi che correranno i diversi argomenti affrontati, acquisendo le metodologie necessarie alla gestione della memoria del calcolatore e delle strutture in essa ospitate. Verranno inoltre fornite le nozioni per il debug e il test delle procedure realizzate negli ambienti di sviluppo più comuni, suggerendo alcune buone pratiche per la gestione dell'informatica personale.	60	90	The teaching aims to provide students with the fundamental notions regarding the main architectures of the computer systems and the devices that compose them. Alongside a formal discussion of the coding and processing of information, the student will learn the Python language, an indispensable tool for creating examples of programs that will accompany the different topics addressed, acquiring the methodologies necessary for the management of the computer memory and structures, hosted in it. We will also provide notions for debugging and testing the procedures implemented in the most common development environments, suggesting some good practices for the management of personal information technology.
	108708	LINGUA INGLESE B2	ENGLISH B2	3	ANGL-01/C	VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Inglese		L'insegnamento ha lo scopo di consolidare il livello di conoscenza della lingua inglese corrispondente al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER in inglese CEFR).	30	45	This teaching aims to consolidate the level of knowledge of the English language at B2 level of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR).
	111144	TEORIA DEI CIRCUITI E LABORATORIO ELETTRICO	THEORY OF CIRCUITS AND ELECTRIC LABORATORY	8	IIET-01/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano (Inglese a richiesta)		L'obiettivo di questo insegnamento è fornire agli studenti la padronanza sia culturale sia applicativa dei modelli circuitali semplici dei fenomeni elettrici, con particolare riferimento agli aspetti energetici.	80	120	The aim of this teaching unit is to provide students of cultural and practical competence of simple electric circuit models, with particular attention to energy aspects.
	115519	ANALISI MATEMATICA 1 A	MATHEMATICAL ANALYSIS 1 A	6	MATH-03/A	DI BASE	Matematica, informatica e statistica	Italiano		Fornire i fondamenti del calcolo differenziale in una variabile e la conoscenza operativa di alcuni strumenti matematici di base, mantenendo il dovuto rigore metodologico.	60	90	The module provides some basic concepts of mathematical analysis and the first elements of differential calculus for functions of one variable.
	115520	ANALISI MATEMATICA 1 B	MATHEMATICAL ANALYSIS 1 B	6	MATH-03/A	DI BASE	Matematica, informatica e statistica	Italiano	115519 - ANALISI MATEMATICA 1 A (Obbligatorio)	Fornire i primi strumenti di modellizzazione matematica: il calcolo integrale, le serie, le equazioni differenziali ordinarie e la teoria di base delle funzioni di più variabili.	60	90	The module provides an introduction to integral calculus, to series, to ordinary differential equations and to the theory of functions of several variables.
	60235	ANALISI MATEMATICA 2	MATHEMATICAL ANALYSIS 2	6	MATH-03/A	DI BASE	Matematica, informatica e statistica	Italiano	115519 - ANALISI MATEMATICA 1 A (Obbligatorio)	Nell'insegnamento di Analisi si forniscono gli strumenti per la comprensione e il calcolo di integrali doppi e tripli, di integrali curvilinei di funzioni scalari e vettoriali, e si introducono i relativi teoremi (divergenza, Gauss-Green). Si mostra come trattare i problemi di ottimizzazione vincolata per funzioni di più variabili.	60	90	In the Analysis module we provide the tools for the comprehension and computation of double and triple integrals, of curvilinear integrals of scalar and vector functions, and we introduce the related theorems (divergence, Gauss-Green). We show how to deal with constrained optimization problems in several variables.
	60352	FISICA MATEMATICA	MATHEMATICAL PHYSICS	6	MATH-04/A	DI BASE	Matematica, informatica e statistica	Italiano		Obiettivi del modulo sono: l'acquisizione dei metodi di analisi della meccanica newtoniana, la capacità di determinare moto ed equilibrio per un sistema di punti materiali o per un corpo rigido e l'acquisizione dei concetti relativi alla descrizione lagrangiana della meccanica e capacità di analisi di sistemi vincolati descritti tramite coordinate libere.	60	90	To provide the basic methodologies for precise mathematical setting of certain physical problems with related rigorous solution methods and physical interpretation of the results obtained. Study of models of systems with a finite number of degrees of freedom (point systems, rigid bodies) with Newtonian and Lagrangian formalisms.

66049	FONDAMENTI DI CONTROLLI PER SISTEMI ELETTRICI	FUNDAMENTALS OF ELECTRIC POWER SYSTEMS CONTROL	6	IIND-08/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		Nell' insegnamento vengono descritti i contenuti fondamentali della teoria dei controlli automatici, sviluppando la capacità di modellizzare un sistema fisico attraverso strumenti matematici di base e fornendo gli elementi per l'analisi e la sintesi dei sistemi di controllo con attenzione alla pratica sperimentale e con particolare riferimento alle applicazioni per i sistemi elettrici per l'energia.	60	90	The teaching unit describes and presents the fundamental contents of the theory of automatic controls, developing in the student the ability to model a physical system through basic mathematical tools and providing the elements for the analysis and synthesis of control systems with attention to experimental practice and with particular reference to applications for electrical energy systems.
111145	FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	TECHNICAL PHYSICS AND ENERGY SYSTEMS	12				Italiano		Il modulo di Fisica Tecnica si prefigge di fornire le conoscenze di base relative alla termodinamica applicata ovvero della scienza che si occupa dell'energia, del suo trasferimento e della sua conversione. Verranno analizzati i cicli diretti ed inversi, la termodinamica dei fluidi, la trasmissione del calore per conduzione, convezione ed irraggiamento. Il modulo di Sistemi Energetici si propone di fornire strumenti metodologici di tipo tecnico per affrontare lo studio e la progettazione di sistemi energetici tradizionali ed innovativi con particolare attenzione agli aspetti di sostenibilità. In dettaglio si analizza il comportamento dei diversi tipi di impianto e il loro impatto ambientale.	0	0	The Applied Physics unit is aimed at providing basic knowledge of applied thermodynamics and heat transfer, with specific attention to cycles, thermal plants, thermo-fluids, heat transfer foundations. Theory will be integrated by practical examples. The Energy Systems unit aims to provide technical methodological tools to tackle the study and design of traditional and innovative energy systems, with particular attention to sustainability aspects. In detail, it analyzes the behavior of different types of systems and their environmental impact.
60221	SISTEMI ENERGETICI	POWER GENERATION	6	IIND-06/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria energetica	Italiano		Questo modulo si propone di fornire strumenti metodologici di tipo tecnico per affrontare lo studio e la progettazione di sistemi energetici tradizionali ed innovativi con particolare attenzione agli aspetti di sostenibilità. In dettaglio si analizza il comportamento dei diversi tipi di impianto e il loro impatto ambientale.	60	90	This unit aims to provide technical methodological tools to tackle the study and design of traditional and innovative energy systems, with particular attention to sustainability aspects. In detail, it analyzes the behavior of different types of systems and their environmental impact.
60359	FISICA TECNICA	APPLIED PHYSICS	6	IIND-07/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	Italiano		L'insegnamento si prefigge di fornire le conoscenze di base relative alla termodinamica applicata ovvero della scienza che si occupa dell'energia, del suo trasferimento e della sua conversione. Verranno analizzati i cicli diretti ed inversi, la termodinamica dei fluidi, i fondamenti della trasmissione del calore.	60	90	This teaching unit is aimed at providing basic knowledge of applied thermodynamics and heat transfer, with specific attention to cycles, thermal plants, thermo-fluids, humid air, heat transfer foundations. Theory will be integrated by practical examples.
111147	ELETTROTECNICA	ELECTRICAL ENGINEERING	12		CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano	111144 - TEORIA DEI CIRCUITI E LABORATORIO ELETTRICO (Obbligatorio)	L'insegnamento si propone di conferire agli studenti padronanza culturale e capacità operative nella descrizione, analisi e soluzione di modelli circuitali complessi e della teoria dell'elettromagnetismo stazionario e quasi-stazionario.	0	0	The teaching is designed to provide to Students the knowledge and operational skills for describing, analyzing and solving complex circuit models and static and quasi-static electromagnetic field problems.
60335	CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS	6	IIET-01/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		L'insegnamento si propone di conferire agli studenti padronanza culturale e capacità operative di descrizione dei fenomeni elettromagnetici stazionari e quasi-stazionari, introducendo i modelli basati sui campi elettromagnetici in termini integrali, con particolare attenzione ai circuiti magnetici e alle applicazioni dell'induzione elettromagnetica.	60	90	The module is designed to provide to Students the knowledge and operational skills indispensable to properly describe, analyze and solve problems of static and quasi-stationary Electric and Magnetic Fields, introducing the models based on their integral formulation, with particular emphasis on Magnetic Circuits and the practical applications of electromagnetic induction.
111150	COMPLEMENTI DI CIRCUITI	CIRCUITS COMPLEMENTS	6	IIET-01/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		Fornire agli studenti la padronanza culturale e operativa dei metodi più avanzati dell'analisi circuitali (regime transitorio, risolto nel dominio del tempo e cenni alla soluzione nel dominio della frequenza con trasformata di Laplace e sinusoidale a regime trifase).	60	90	The aim of this teaching unit is to provide students of cultural and practical competence of advanced electric circuit analysis models (transient analysis, solved in time and frequency domain through Laplace transform, and three phase circuits).
117884	ELETTRONICA PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	ELECTRONICS FOR ELECTRICAL ENGINEERING	6	IMIS-01/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		Acquisizione delle conoscenze teoriche di base e dei riferimenti tecnici per la progettazione e la verifica sperimentale di circuiti elettronici digitali e analogici.	60	90	Acquisition of basic theoretical knowledge and technical references for the design and experimental verification of digital and analog electronic circuits.
117886	MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE MACCHINE	SOLID AND MACHINE MECHANICS	12		AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano		L'insegnamento fornisce le conoscenze fondamentali della Meccanica dei Solidi e delle Macchine. Nell'ambito specifico della Meccanica dei Solidi, si prefigge di fornire le conoscenze di Cinematica e statica e dei corpi rigidi, Problema elastico per la trave monodimensionale deformabile, Problema elastico per i solidi tridimensionali deformabili, Problema di De Saint Venant, Stabilità dell'equilibrio. Per la parte di Meccanica delle Macchine, gli argomenti trattati sono Fondamenti di analisi cinematica, statica e dinamica delle macchine. Modelli dinamici a 1 grado di libertà. Vibrazioni. Componenti meccanici di base: cuscinetti, ruote dentate, cinghie, catene, giunti, innesti, freni. Applicazioni in ambito industriale.	0	0	This teaching unit aims to provide foundational knowledge in Solid and Machine Mechanics. Within the scope of Solid Mechanics, the objective is to develop a thorough understanding of the kinematics and statics of rigid bodies, the linear elasticity problem for one-dimensional beams and three-dimensional solids, the De Saint Venant problem, and equilibrium stability. In the context of Machine Mechanics, the course covers the fundamental principles of kinematic, static, and dynamic analysis of mechanical systems. It includes the study of single-degree-of-freedom dynamic models, mechanical vibrations, and an overview of essential mechanical components such as bearings, gears, belts, chains, couplings, clutches, and brakes, with a focus on their application in industrial systems.
86899	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	MECHANICS OF MACHINES	6	IIND-02/A	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano		L'insegnamento fornisce le conoscenze fondamentali della Meccanica dei Solidi e delle Macchine. Nell'ambito specifico della Meccanica dei Solidi, si prefigge di fornire le conoscenze di Cinematica e statica e dei corpi rigidi, Problema elastico per la trave monodimensionale deformabile, Problema elastico per i solidi tridimensionali deformabili, Problema di De Saint Venant, Stabilità dell'equilibrio. Per la parte di Meccanica delle Macchine, gli argomenti trattati sono Fondamenti di analisi cinematica, statica e dinamica delle macchine. Modelli dinamici a 1 grado di libertà. Vibrazioni. Componenti meccanici di base: cuscinetti, ruote dentate, cinghie, catene, giunti, innesti, freni. Applicazioni in ambito industriale.	60	90	This teaching unit aims to provide foundational knowledge in Solid and Machine Mechanics. Within the scope of Solid Mechanics, the objective is to develop a thorough understanding of the kinematics and statics of rigid bodies, the linear elasticity problem for one-dimensional beams and three-dimensional solids, the De Saint Venant problem, and equilibrium stability. In the context of Machine Mechanics, the course covers the fundamental principles of kinematic, static, and dynamic analysis of mechanical systems. It includes the study of single-degree-of-freedom dynamic models, mechanical vibrations, and an overview of essential mechanical components such as bearings, gears, belts, chains, couplings, clutches, and brakes, with a focus on their application in industrial systems.
90682	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	STRUCTURAL MECHANICS	6	CEAR-06/A	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano		L'insegnamento intende fornire agli studenti le nozioni di base e gli strumenti operativi necessari per analizzare il comportamento meccanico di strutture composte da travi e sistemi di travi e per procedere al progetto e alla verifica delle stesse in ambito lineare.	60	90	The aim of the teaching is to supply the fundamentals and related solution techniques to analyze the mechanical behavior of beams, frames and trusses and to form the basis for their structural design under the elastic regime.

3	65903	PROVA FINALE	FINAL THESIS	4		PROVA FINALE	Per la prova finale			L'attività di tesi magistrale costituisce un momento importante nello sviluppo da parte dell'allievo delle capacità di applicare conoscenze e comprendere problemi anche nuovi, che vanno dallo sviluppo tecnologico ai temi di ricerca tipici dell'ingegneria elettrica.	0	100	The master thesis work represents an important stage in the student's development of the ability to apply knowledge and understand problems, including new ones, ranging from technological development to research topics typical of electrical engineering.
	66171	MACCHINE ELETTRICHE	ELECTRICAL MACHINES	8	IIND-08/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano	111147 - ELETTROTECNICA (Obbligatorio)	L'insegnamento si propone di fornire all'allievo gli elementi essenziali sulla morfologia, i principi di funzionamento e i modelli circuitali e matematici delle macchine elettriche più importanti ai fini delle applicazioni	80	120	Aim of the teaching is to provide the students with basic knowledge of physical structure, operating principles and circuit and mathematical models of the most important electrical machines.
	66379	TIROCINIO	TRAINEESHIP	3		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			Attività formative volte a migliorare le competenze linguistiche, informatiche, relazionali utili per la realizzazione della tesi di laurea, nonché attività di orientamento volte ad agevolare le scelte professionali attraverso la conoscenza diretta di imprese del settore	0	75	Training activities aimed at improving language, IT, and interpersonal skills useful for the preparation of the thesis, as well as orientation activities designed to support career choices through direct knowledge of companies in the sector.
	84375	SICUREZZA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO E COMPETENZE TRASVERSALI	ENVIRONMENTAL AND WORK SAFETY AND SOFT SKILLS	6	IIND-08/A	A SCELTA	A scelta dello studente	Italiano		L'insegnamento tratta i principali elementi che riguardano l'analisi e la valutazione dei rischi sul lavoro e dei rischi ambientali, nello specifico contesto della legislazione e normativa vigente. Vengono curati con attenzione gli aspetti pratico-applicativi. Ulteriore obiettivo dell'insegnamento è promuovere negli studenti una maggiore conoscenza delle competenze trasversali che costituiscono indispensabili prerequisiti allo sviluppo personale e professionale.	60	90	The teaching unit covers the main elements involved in the analysis and assessment of occupational and environmental risks, in the specific context of current legislation and regulations. Attention is given to practical-application aspects. Further aim of the course is to promote in students a greater knowledge of the soft skills that are indispensable prerequisites to personal and professional development.
	104390	TRASMISSIONE DEL CALORE	HEAT TRANSFER	6	IIND-07/A	A SCELTA	A scelta dello studente	Italiano		L'insegnamento si prefigge di affrontare in modo dettagliato l'analisi dei meccanismi di scambio termico (conduzione, convezione ed irraggiamento), con particolare riguardo all'ambito dell'ingegneria elettronica, ovvero al controllo termico e refrigerazione di componenti elettronici e dell'elettronica di potenza. Gli argomenti verranno esposti dapprima secondo un approccio teorico e quindi saranno corredati da esempi di calcolo. L'obiettivo è quello di formare allievi in grado di affrontare calcoli di scambio termico con particolare riguardo al settore elettrico/elettronico.	60	90	This teaching unit, heat transfer mechanisms (conduction, convection and radiation) will be presented and discussed, with particular reference to electronic and electric systems, such as electronic equipment cooling. Heat transfer processes will be first described from the theoretical point of view; then several practical calculation examples will be provided. Students are expected to acquire the ability of facing and solving heat transfer problems in the field of electronic/electric systems.
	115521	MISURE E TECNOLOGIE ELETTRICHE INNOVATIVE	INNOVATIVE ELECTRICAL MEASURES AND TECHNOLOGIES	14		CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		L'insegnamento mira a fornire le basi per eseguire misure elettriche in ambito industriale e sul campo, analizzando anche materiali e tecnologie avanzate per la realizzazione di apparati elettrici, con attenzione allo sviluppo sostenibile e alle energie rinnovabili.	0	0	The module aims to provide the basis for performing electrical measurements in industry and the field, also analysing advanced materials and technologies for the realization of electrical apparatus, with attention to sustainable development and renewable energies.
	106718	MISURE ELETTRICHE	ELECTRICAL MEASUREMENTS	6	IMIS-01/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		Acquisire la conoscenza degli elementi base per l'effettuazione di misure elettriche prevalentemente in ambito industriale e in campo.	60	90	To acquire the basic elements to carry out electrical measurements and to evaluate the results prevalently in an industrial context and on-site.
	111142	MATERIALI E TECNOLOGIE ELETTRICHE INNOVATIVE	INNOVATIVE MATERIALS AND ELECTRICAL TECHNOLOGIES	8	IIND-08/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		L'insegnamento si propone di analizzare i materiali e le soluzioni tecnologicamente più avanzate per la costruzione degli apparati elettrici anche dal punto di vista dello sviluppo sostenibile e delle energie rinnovabili.	80	120	The module aims to analyze the most technologically advanced materials and solutions for the construction of electrical equipment also from the point of view of sustainable development and renewable energy.
	118113	METODI E MODELLI PER LA PREDIZIONE DI DEPENDABILITY DEI SISTEMI INDUSTRIALI	MODELLING TECHNIQUES FOR INDUSTRIAL SYSTEMS DEPENDABILITY PREDICTION	6	IIND-08/A	A SCELTA	A scelta dello studente	Italiano		L'insegnamento si propone di fornire all'allievo le conoscenze teoriche e le procedure operative necessarie per effettuare l'analisi predittiva delle caratteristiche di Dependability di un sistema o processo.	60	90	The teaching aims to provide the student with the theoretical knowledge and operating procedures necessary to perform predictive analysis of the Dependability characteristics of a system or process.
	121467	GENERAZIONE E DISTRIBUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA ELETTRICA	SUSTAINABLE GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY	10	IIND-08/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		Introduzione alle problematiche di base relative al funzionamento, alla progettazione ed alla pianificazione dei sistemi elettrici per la distribuzione dell'energia, intesi come insieme di elementi interconnessi, rappresentati da modelli matematici o circuitali. Si rivolge particolare considerazione a condizioni e situazioni pratiche concernenti gli aspetti di sicurezza e sostenibilità. Al termine dell'insegnamento, lo studente sarà in grado di effettuare calcoli di dimensionamento, verifica e protezione di sistemi per produzione e distribuzione di energia elettrica.	0	0	Introduction to the basic topics related to the operation, the design and the planning of electrical distribution systems, analysed as systems of interconnected elements and represented by mathematical or circuital models. Special attention is paid to practical operating conditions, focusing on safety and sustainability aspects. At the end of the course, the student will be able to perform sizing, verification, and protection calculations for systems for the production and distribution of electrical energy.
	121468	GENERAZIONE E DISTRIBUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA ELETTRICA 1	SUSTAINABLE GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY 1	5	IIND-08/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano	111147 - ELETTROTECNICA (Obbligatorio)	Introduzione alle problematiche di base relative al funzionamento, alla progettazione ed alla pianificazione dei sistemi elettrici per la distribuzione dell'energia, intesi come insieme di elementi interconnessi, rappresentati da modelli matematici o circuitali. Si rivolge particolare considerazione allo studio dei sistemi elettrici di generazione e distribuzione in condizioni di regime e di corto circuito.	50	75	Introduction to the basic issues related to the operation, design, and planning of electrical power distribution systems, seen as a set of interconnected elements represented by mathematical or circuit models. Special attention is given to the study of electrical generation and distribution systems under steady-state and short-circuit conditions.
	121469	GENERAZIONE E DISTRIBUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA ELETTRICA 2	SUSTAINABLE GENERATION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY 2	5	IIND-08/B	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano	111147 - ELETTROTECNICA (Obbligatorio)	Introduzione alle problematiche di base relative al funzionamento, alla progettazione ed alla pianificazione dei sistemi elettrici per la distribuzione dell'energia, intesi come insieme di elementi interconnessi, rappresentati da modelli matematici o circuitali. Si rivolge particolare considerazione a condizioni e situazioni pratiche concernenti gli aspetti di sicurezza e sostenibilità, con enfasi rivolta ai sistemi di protezione e agli impianti di generazione fotovoltaica.	50	75	Introduction to the basic issues related to the operation, design, and planning of electrical power distribution systems, seen as a set of interconnected elements represented by mathematical or circuit models. Particular attention is paid to practical conditions and situations concerning safety and sustainability, with an emphasis on protection systems and photovoltaic generation plants.

121471	ELETTRONICA DI POTENZA PER L'ENERGIA E LA MOBILITA'	POWER ELECTRONICS FOR ENERGY AND MOBILITY	10	IIND-08/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano		Conoscenza dei principi fondamentali della conversione statica dell'energia elettrica, dei convertitori principali e dei relativi metodi di comando e modulazione, dei principali azionamenti, con particolare riferimento alle applicazioni per la mobilità ed i trasporti. Capacità di effettuare semplici analisi quantitative e gestire semplici modelli matematici di convertitori, motori e carichi per il calcolo e la simulazione.	0	0	Knowledge of principles of electric energy static conversion, of power converters and related command and modulation methods, of main electric drives, with particular regard to applications for mobility and transport. Ability of making simple quantitative analysis and of managing mathematical models of converters, motors and loads for calculation and simulation.
121472	CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA	POWER ELECTRONICS	5	IIND-08/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano	111147 - ELETTROTECNICA (Obbligatorio)	Conoscenza dei principi fondamentali della conversione statica dell'energia elettrica, dei convertitori principali e dei relativi metodi di comando e modulazione. Capacità di effettuare semplici analisi quantitative e gestire semplici modelli matematici di convertitori elettrici per il calcolo e la simulazione.	50	75	Understanding of the fundamental principles of power electronics, main converter topologies and the related control and modulation methods. Ability to carry out simple quantitative analyses and work with basic mathematical models of power converters for calculation and simulation.
121473	AZIONAMENTI ELETTRICI	ELECTRICAL DRIVES	5	IIND-08/A	CARATTERIZZANTI	Ingegneria elettrica	Italiano	111147 - ELETTROTECNICA (Obbligatorio)	Conoscenza dei principi fondamentali dei principali azionamenti elettrici, con particolare riferimento alle applicazioni per la mobilità ed i trasporti. Capacità di effettuare semplici analisi quantitative e gestire semplici modelli matematici di sistemi convertitore-motore per il calcolo e la simulazione.	50	75	Understanding of the fundamental principles of electric drive systems, with particular reference to mobility and transport applications. Ability to carry out simple quantitative analyses and work with basic mathematical models of converter-motor systems for calculation and simulation.