

Ь

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit degli Studi di PAVIA			
Nome del corso in italiano	Ingegneria elettrica(IdSua:1564329)			
Nome del corso in inglese	Electrical engineering			
Classe	LM-28 - Ingegneria elettrica			
Lingua in cui si tiene il corso	italiano, inglese			
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://lmie.unipv.eu/			
Tasse	Pdf inserito: visualizza			
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale			

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MALCOVATI Piero
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
Struttura didattica di riferimento	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Eventuali strutture didattiche coinvolte	CHIMICA SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI MATEMATICA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BASSI	Ezio	ING-IND/32	PO	1	Caratterizzante
2.	DI BARBA	Paolo	ING-IND/31	PO	1	Caratterizzante
3.	FROSINI	Lucia	ING-IND/32	RU	1	Caratterizzante
4.	MALCOVATI	Piero	ING-INF/07	PO	1	Caratterizzante
5.	ANGLANI	Norma	ING-IND/32	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Rappresentanti degli studenti non indicati
	Norma Anglani
	Paolo Di Barba
Gruppo di gestione AQ	Lalo Magni
Gruppo di gestione AQ	Piero Malcovati
	Alessandro Rapella
	Cristina Salvadelli

PO

Caratterizzante

ING-IND/32



6.

ZANCHETTA

Il Corso di Studio in breve

Pericle

Il corso di Laurea Magistrale in ingegneria elettrica è finalizzato alla formazione di figure professionali dotate di una conoscenza approfondita degli aspetti teorici e pratici delle discipline ingegneristiche caratterizzanti la classe, capaci di identificare, analizzare, formalizzare e risolvere, all'occorrenza in modo innovativo, i principali problemi, anche complessi, tipici non solo dell'ingegneria elettrica, ma, più in generale dell'ingegneria industriale.

Il piano degli studi della Laurea Magistrale è organizzato intorno a due curricula, che intendono soddisfare domande di formazione in settori specifici dell'ingegneria elettrica, con l'intento di guidare lo studente nella scelta di un piano di studio conforme ai propri interessi culturali, e che garantisca, al contempo, la necessaria organicità e coerenza dell'iter formativo e la sua congruenza con gli obiettivi formativi generali del corso di Laurea Magistrale.

Il curriculum denominato "Sistemi Elettrici" è maggiormente orientato alle applicazioni nei settori degli azionamenti elettrici, degli impianti e dell'automazione industriale, mentre quello denominato "Energetica" è maggiormente orientato alle applicazioni e alla ricerca nel campo della gestione dell'energia, nell'economia e nello sviluppo delle fonti di energia rinnovabili.

I rispettivi piani di studio comprendono un nucleo di insegnamenti comuni, su argomenti di interesse generale, e altri insegnamenti più specifici, su tematiche più strettamente legate ai contenuti del settore. Gli insegnamenti comuni riguardano alcune materie di base, in particolare la teoria dei sistemi, l'economia e l'automazione, materie che costituiscono il necessario complemento della preparazione multidisciplinare tipica dell'ngegnere elettrico. Sono previste attività sperimentali e di laboratorio, che consentiranno di avere un riscontro immediato dei contenuti forniti dalle tradizionali lezioni frontali. L'attività di tesi, svolta presso un laboratorio di ricerca universitario o industriale, rappresenta il completamento naturale del processo di formazione.





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

17/11/2015

Il Consiglio della Facoltà di Ingegneria ha deliberato il nuovo ordinamento didattico ex D.M. 270/2004 e ha provveduto, come richiesto dalla normativa, alla "consultazione delle organizzazioni rappresentative del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni" (art. 11 c. 7a D.M. 270/04).

Tale consultazione è avvenuta attraverso l'invio, in data 25 febbraio 2011, di una lettera da parte del Preside di Facoltà a cui è stato allegato il relativo ordinamento didattico.

Sono stati individuati degli interlocutori che hanno interesse e competenza nel valutare l'ordinamento didattico proposto: sono stati consultati l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia, l'Unione industriali della provincia di Pavia e la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Pavia. Non sono pervenute osservazioni da parte delle istituzioni consultate

La consultazione è stata rinnovata nel mese di novembre 2015 in vista di una proposta di modifica dell'ordinamento, orientata a introdurre la possibilità di erogare alcuni degli insegnamenti in ligua inglese. A tale scopo il Presidente della Facoltà ha consultato l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia, la Camera di Commercio di Pavia e Confindustria Pavia; da queste associazioni sono pervenuti giudizi favorevoli, a seguito dei quali la proposta è stata sottoposta al Consiglio di Dipartimento di afferenza, e da esso approvato in data 18/11/2015.



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

26/06/2020

Il 17/04/2020, in via telematica, si è tenuto un incontro (v. verbale allegato) tra la Facoltà e i rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia, di Confindustria Pavia e della Camera di Commercio di Pavia. L'offerta formativa dei vari CdS è stata illustrata dai Presidenti dei Consigli Didattici. I rappresentanti delle associazioni hanno esposto alcune problematiche e le aspettative delle rispettive categorie. Si è riscontrata una sostanziale sintonia di vedute, è stata confermata la validità degli obiettivi formativi e dell'offerta didattica del CdS e si è sottolineata la crescente sinergia tra Università e realtà produttiva.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale_2020



Ingegnere Elettrico

funzione in un contesto di lavoro:

L'attività formativa, nella quale verrà data particolare importanza agli aspetti di tipo metodologico, sarà strutturata in modo da fornire le competenze ingegneristiche necessarie per l'esercizio di attività ad elevata qualificazione, nella libera professione, nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche.

competenze associate alla funzione:

Si identificano i seguenti ambiti professionali per cui gli ingegneri elettrici sono preparati all'uscita dal percorso universitario:

- progettazione degli impianti elettrici;
- progettazione e realizzazione di sistemi per l'automazione delle reti elettriche;
- progettazione di dispositivi elettrici e magnetici mediante metodologie avanzate per l'analisi e la sintesi dei campi;
- progetto, sviluppo e regolazione di convertitori, macchine ed azionamenti elettrici per applicazioni in ambito industriale, civile e terziario e, in particolare, nel settore dell'automazione e della robotica;
- studio, sviluppo e caratterizzazione di materiali conduttori, dielettrici e magnetici per applicazioni industriali;
- misure elettriche industriali, acquisizione e elaborazione di dati di misura;
- gestione dell'energia e progettazione di impianti energetici in ambito industriale, civile e nel terziario;
- valutazione delle problematiche di compatibilità elettromagnetica in ambito industriale.

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali prevedibili a seguito di alcune esperienze preliminari sono:

- pianificazione e gestione dei sistemi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica;
- analisi strutturale del mercato dell'energia elettrica e dei servizi di supporto;
- integrazione di azionamenti elettrici in sistemi complessi.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale (2.2.1.3.0)
- 2. Ingegneri industriali e gestionali (2.2.1.7.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

14/04/2016

L'accesso alla laurea magistrale in Ingegneria Elettrica presuppone una solida conoscenza nelle discipline ingegneristiche, con una buona preparazione nelle materie di base e nelle materie specifiche dell'ambito elettrico.

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale lo studente deve essere in possesso della laurea (ivi compresa quella conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni) o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studi conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università, nelle classi dell'Ingegneria Industriale (Classe L-9 secondo il D.M. 270/2004 ovvero Classe 10 secondo il D.M. 509/1999), dell'Informazione (Classe L-8 secondo il D.M. 270/2004 ovvero Classe 9 secondo il D.M. 509/1999), o in altre classi di laurea purchè siano soddisfatti i requisiti curricolari fissati nel Regolamento didattico del corso di studio. In particolare devono essere conseguiti almeno 36 CFU nell'insieme dei seguenti SSD: MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, CHIM/07, ING-INF/05; devono inoltre essere conseguiti almeno 42 CFU nell'insieme dei seguenti SSD: ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33, ING-INF/07, ING-IND/12, ING-INF/01, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/13. L'accesso alla laurea magistrale in Ingegneria Elettrica

richiede come prerequisito la conoscenza della lingua inglese con un livello di competenza almeno pari a B1 del quadro comune europeo.

Il Regolamento didattico definisce anche le procedure per verificare l'adeguatezza della preparazione iniziale dello studente con criteri e modalità di verifica fissati dal Consiglio di Facoltà su proposta del Consiglio Didattico.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

16/06/2020

A) Requisiti

I requisiti per l'ammissione al corso di laurea magistrale riguardano, come specificato nei paragrafi successivi, i seguenti tre aspetti:

- a) titolo di studio posseduto;
- b) competenze disciplinari acquisite nella carriera pregressa (requisiti curricolari);
- c) preparazione personale.
- Il Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale designa un'apposita Commissione che ha il compito di verificare l'idoneità del candidato all'immatricolazione per quanto attiene la conformità dei requisiti curricolari e della preparazione personale nel caso questi non possano essere accertati d'ufficio, così come illustrato nei paragrafi successivi.
- Gli studenti che chiedono il passaggio o il trasferimento al corso di laurea magistrale, provenendo da altri Corsi di Laurea magistrale dell'Ateneo o di altre sedi universitarie, sono soggetti, per quanto riguarda il possesso dei requisiti per l'ammissione, alle stesse regole applicabili agli studenti che si immatricolano.

B) Titolo di studio

Per l'ammissione al corso di laurea magistrale è richiesto il possesso di una laurea triennale (ex D.M. 509/99 o ex D.M. 270/04) o di un diploma universitario di durata triennale o di una laurea quinquennale (ordinamento previgente il D.M 509/99) ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della legislazione vigente.

C) Competenze disciplinari acquisite nella carriera pregressa

Nella carriera pregressa (corsi di Laurea, Master universitari o attraverso l'iscrizione a singoli insegnamenti universitari) lo studente deve aver acquisito un numero minimo di 90 CFU di cui almeno 36 CFU nelle attività formative di base (MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, CHIM/03, CHIM/07, ING-INF/05) e almeno 45 CFU nelle attività formative caratterizzanti (21 CFU tra ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33; 5 CFU tra ING-INF/07, ING-IND/12; 5 CFU tra ING-INF/05; 5 CFU tra ING-INF/04; 9 CFU tra ING-IND/13, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND10). Il soddisfacimento di questi requisiti può essere autocertificato.

Per i laureati provenienti da Università straniere, per i laureati quinquennali (ordinamento previgente il D.M. 509/99) o per chiunque presenti, al fine del riconoscimento dei requisiti curriculari, attività formative che non siano chiaramente identificate attraverso il SSD di afferenza e/o il numero di CFU, la conformità della carriera universitaria pregressa ai requisiti curriculari richiesti è valutata dalla Commissione di cui alla precedente sezione "Requisiti".

Per consentire l'accesso anche a laureati con elevata preparazione e/o con forte motivazione, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti curriculari richiesti, la Commissione di cui alla precedente sezione "Requisiti", tenuto conto delle capacità dimostrate dal candidato nella carriera pregressa (come risultanti dalla documentazione allegata alla richiesta di immatricolazione) e valutate, eventualmente anche mediante colloquio, le sue motivazioni può deliberare, in deroga, il possesso dei requisiti curricolari sufficienti per l'ammissione al corso di laurea magistrale, fatte salve le verifiche circa l'adeguatezza della preparazione personale di cui alla successiva sezione "Adeguatezza della preparazione personale". In questo caso, la Commissione predispone una relazione nella quale sono evidenziate le eventuali carenze rilevate e sono indicati eventuali vincoli cui lo studente dovrà attenersi nella formulazione del proprio piano di studio, compresi eventuali insegnamenti non indicati nei piani di studio standard, nella misura massima di 12 CFU, nel rispetto, comunque, del vigente Ordinamento Didattico e del totale dei CFU necessari per il conseguimento del titolo (120 CFU).

Qualora, invece, le difformità rispetto ai requisiti curriculari richiesti non siano ritenute compatibili con il percorso formativo del corso di laurea magistrale, la Commissione indica gli esami che il candidato deve superare, previa iscrizione ai singoli

insegnamenti, per potersi immatricolare al corso di laurea magistrale.

Tutti i candidati all'immatricolazione che ricadono nelle fattispecie di cui ai precedenti paragrafi devono chiedere al Consiglio Didattico, che all'uopo si avvale della Commissione sopraindicata, la valutazione delle competenze disciplinari acquisite nella carriera pregressa, ai fini dell'ammissione al corso di laurea magistrale. La richiesta può essere presentata in qualsiasi momento anche dagli studenti non ancora laureati che, all'atto della richiesta di valutazione, abbiano un piano di studio triennale approvato. La valutazione dei requisiti curriculari tiene conto anche degli esami non ancora sostenuti, ma contemplati dall'ultimo piano di studio approvato. Un'eventuale successiva modifica del piano di studio comporta la necessità di un'ulteriore valutazione.

D) Adeguatezza della preparazione personale

La preparazione personale richiesta per l'ammissione al corso di laurea magistrale e riportata alla precedente sezione "Requisiti" è ritenuta adeguata se il candidato possiede:

- a) Una conoscenza della lingua inglese almeno corrispondente al livello B1 del CEF (Common European Framework).
- b) Una solida conoscenza nelle discipline di base e una buona preparazione teorica e applicativa nelle discipline ingegneristiche caratterizzanti.

La conoscenza della lingua inglese al livello B1 può essere dimostrata all'atto dell'immatricolazione attraverso la presentazione di idonea certificazione tra quelle elencate nell'art. 19 del Regolamento Didattico o con certificazione di livello superiore. In mancanza di certificazione, la conoscenza della lingua è verificata attraverso apposita prova, che si tiene indicativamente nel mese di settembre, a cura della Facoltà. Sono esentati dal dover presentare una delle certificazioni sopra indicate o dal dover sostenere la prova di conoscenza della lingua inglese coloro che documentino di avere già superato un test di inglese di livello B1 per l'accesso a Corsi di Studio universitario o di avere superato nell'ambito della carriera universitaria pregressa un esame di accertamento della conoscenza della lingua inglese a cui sia stata fatta corrispondere l'acquisizione di almeno 3 CFU. La documentazione non è richiesta a chi abbia superato un test di accertamento di conoscenza della lingua inglese, ai fini dell'immatricolazione ai corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia o abbia annullato gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per l'inglese nell'ambito di un corso di laurea della stessa Facoltà. Gli studenti provenienti da Università straniere possono certificare la conoscenza della lingua inglese mediante la produzione di certificazioni relative ad esami di lingua o ad esami di insegnamenti tenuti in lingua inglese precedentemente sostenuti. Agli studenti, aventi la cittadinanza in Paesi in cui l'inglese sia una delle lingue ufficiali e/o che abbiano conseguito la laurea presso un'istituzione in cui gli insegnamenti siano impartiti in inglese, non è richiesta alcuna certificazione; gli interessati devono, comunque, presentare idonea documentazione.

La solida conoscenza delle discipline di base e una buona preparazione teorica e applicativa nelle discipline ingegneristiche caratterizzanti è verificata attraverso apposita prova che si svolge in due sessioni di cui la prima nel mese di settembre/ottobre e la seconda nel mese di gennaio/febbraio. Possono partecipare alla prova di verifica della preparazione personale anche gli studenti non ancora laureati purché, al momento della prova, abbiano già acquisito almeno 150 CFU. Le modalità e gli argomenti della prova sono pubblicati sul sito web della Facoltà

(http://webing.unipv.eu/immatricolazione/requisiti-di-ammissione/requisiti-lauree-magistrali/prova-di-valutazione/). La preparazione è considerata adeguata, esonerando quindi il candidato dalla verifica di cui al paragrafo precedente, se il voto di laurea è maggiore o uguale a 90/110. Per lo studente non ancora laureato, che si iscriva sotto condizione (vedi successiva sezione "Immatricolazione sotto condizione"), la preparazione è considerata adeguata d'ufficio e non richiede una specifica verifica se, al momento dell'immatricolazione sotto condizione, la media dei voti (calcolata su almeno 150 CFU e pesata con i CFU) risulta maggiore o uguale a 23,5/30. Nel caso in cui, successivamente all'immatricolazione sotto condizione con media dei voti maggiore o uguale a 23,5/30, il candidato riporti un voto di laurea inferiore a 90/110, la preparazione personale è comunque ritenuta adeguata d'ufficio.

Nel caso di laurea conseguita in un'Università straniera, la verifica dell'adeguatezza della votazione è effettuata, caso per caso, attraverso un'istruttoria condotta dalla Commissione di cui alla precedente sezione "Requisiti" sulla base delle opportune equivalenze tra il voto conseguito all'estero e quello ascrivibile alle lauree italiane. La richiesta di tale verifica può essere presentata al Consiglio Didattico in qualsiasi momento.

E) Immatricolazione sotto condizione

Agli studenti in possesso dei requisiti curriculari e con preparazione personale adeguata ai sensi della precedente sezione "Adeguatezza della preparazione personale", ma che non siano laureati entro la normale scadenza fissata per limmatricolazione è consentita unimmatricolazione sotto condizione da richiedere entro il termine stabilito dagli Organi di Ateneo.

Limmatricolazione sotto condizione dà diritto a frequentare gli insegnamenti del 1° semestre, ma non a sostenere esami di profitto fino a quando limmatricolazione non diventi effettiva una volta conseguita la laurea. Qualora lo studente non si laurei entro il termine stabilito dagli Organi di Ateneo, decade a tutti gli effetti dalliscrizione alla Laurea magistrale ed ottiene dufficio la restituzione di quanto versato a titolo di contribuzione per limmatricolazione, al netto del pagamento della marca da bollo.

Lo studente, anche se non immatricolato sotto condizione, avendo soddisfatto tutti i requisiti, può immatricolarsi entro il termine stabilito dagli Organi di Ateneo pagando una mora.



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

14/04/2016

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica è finalizzato alla formazione di figure professionali dotate di un'approfondita conoscenza degli aspetti teorici e pratici delle discipline caratterizzanti l'ingegneria elettrica, che siano quindi in grado di identificare, interpretare, formulare e risolvere anche in modo innovativo e con un approccio interdisciplinare i problemi, comunque complessi, tipici di questo settore industriale.

Nello sviluppo degli aspetti ingegneristici trattati, particolare importanza sarà data al consolidamento degli inquadramenti teorici e delle metodologie, in modo che la preparazione fornita non sia soggetta a rapida obsolescenza e consenta di affrontare con sicurezza anche problemi nuovi fornendo gli strumenti per seguire nel tempo i necessari aggiornamenti. Il percorso formativo permetterà allo studente di acquisire una personale esperienza nell'uso di strumenti di indagine sperimentale, di ambienti di calcolo professionali per la simulazione numerica dei fenomeni studiati, delle tecniche per la progettazione nell'ambito dei sistemi elettrici (impianti e sistemi di automazione) e delle applicazioni legate più in generale alla conversione energetica.

La struttura dell'offerta formativa predispone infatti due percorsi (Sistemi elettrici ed Energetica) per i quali si prevede una significativa parte comune di insegnamenti caratterizzanti e una differenziazione delle attività affini e integrative, che sono state all'uopo suddivise in sotto-ambiti significativi dal punto di vista dei contenuti.

Per quanto riguarda la lingua in cui viene erogato il Corso, mentre il suo impianto generale conserva il riferimento alla lingua nazionale, a garanzia delle caratteristiche specifiche, tecniche e normative, cui gli ingegneri è opportuno che si adeguino per la loro futura attività in ambito nazionale, si ritiene utile la presenza di insegnamenti anche importanti e obbligatori erogati in lingua inglese, per consentire agli studenti di migliorare le loro abilità ad operare e apprendere in un contesto internazionale, oltre ad aumentare l'attrattività del Corso per la partecipazione e la frequenza di studenti stranieri.

Il corso di laurea magistrale mira inoltre a fornire le conoscenze su cui basare eventuali successivi approfondimenti nell'ambito dei corsi di studio successivi (Master di secondo livello e Dottorato di Ricerca).



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

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati in Ingegneria Elettrica devono acquisire conoscenze approfondite nei due percorsi specifici previsti. In particolare le materie caratterizzanti il percorso Sistemi Elettrici comprendono l'elettrotecnica industriale, la compatibilità elettromagnetica, l'elettronica di potenza, i microsistemi, le costruzioni elettromeccaniche e gli azionamenti elettrici industriali. Le materie caratterizzanti il percorso Energetica includono lo studio delle fonti energetiche rinnovabili, la pianificazione delle trasformazioni energetiche, i sistemi fotovoltaici, l'accumulo e la conversione dell'energia, la termofisica dell'edificio. È inoltre prevista unarea comune a entrambi i percorsi, relativa a conoscenze specialistiche in settori in rapida evoluzione come quelli della robotica e

dell'automazione industriale. Vengono anche approfonditi alcuni aspetti specialistici dell'economia aziendale e dell'analisi numerica applicata all'ingegneria. Per tutti questi corsi costituiscono requisiti necessari le conoscenze consolidate nei corsi di base dell'Ingegneria Industriale, a partire dalle quali lo studente può definitivamente estendere e consolidare le abilità di comprensione e sintesi nellambito lavorativo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione Per applicare in modo appropriato l'ampio bagaglio di conoscenze tecnico-scientifiche sviluppate sia nei settori specifici dei Sistemi Elettrici e dell'Energetica, sia in quelli di area comune, si cerca di privilegiare, a fianco delle tradizionali esemplificazioni numeriche, lo sviluppo di tesine e progetti che consentano la ideazione di soluzioni adeguate, sotto la supervisione del docente. In questo modo, anche a fronte di problemi poco noti o definiti in modo incompleto, in un contesto tecnico e normativo in continua evoluzione, ci si attende di favorire la capacità di elaborare soluzioni di tipo innovativo, sviluppando in modo creativo ed originale le competenze acquisite.



QUADRO A4.b.2

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

Area comune Ingegneria Elettrica

Conoscenza e comprensione

I laureati in Ingegneria Elettrica devono acquisire conoscenze più approfondite in molte materie che caratterizzano l'ampio spettro delle attività che i laureati potranno essere chiamati a svolgere nel corso della loro vita professionale. Per questo motivo, oltre alle competenze specifiche del settore Sistemi Elettrici ed Energetica, è prevista questa area di approfondimento, comune a entrambi i percorsi, nella quale vengono acquisite conoscenze specialistiche soprattutto in settori in rapida evoluzione come quelli della robotica, dell'automazione industriale. Vengono anche approfonditi alcuni aspetti specialistici dell'economia aziendale, dell'analisi numerica applicata all'ingegneria e dei campi elettromagnetici. Per tutti questi corsi si assumono come requisiti necessari le conoscenze consolidate nei corsi di base dell'Ingegneria Industriale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di applicare in modo appropriato un ampio bagaglio di conoscenze tecnico-scientifiche sviluppate in settori differenti da quelli tipici dei Sistemi Elettrici e dell'Energetica. Per questo motivo si intende sviluppare nei laureati la capacità di affrontare il problema, di tipo progettuale o di ricerca, secondo un approccio sistemico e multi-disciplinare.

La maggioranza degli insegnamenti dell'area comune prevede esemplificazioni pratiche ed esercizi numerici che, quando possibile, si traducono un attività di elaborazione personale e nello studio di casi e problemi pratici.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

FISICA MATEMATICA url

GESTIONE E AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI url

IMPIANTI ELETTRICI B (modulo di IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE) url

INDUSTRIAL CONTROL url

MACCHINE ELETTRICHE url

MISURE ELETTRICHE INDUSTRIALI url

NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES url

Area specifica Sistemi Elettrici

Conoscenza e comprensione

I laureati che seguono il percorso di Sistemi Elettrici devono approfondire alcune materie che più particolarmente caratterizzano questo indirizzo di studio; tra queste, la compatibilità elettromagnetica, l'elettrotecnica industriale, l'elettronica di potenza, i microsistemi, le costruzioni elettromeccaniche e gli azionamenti elettrici industriali. I laureati in Ingegneria Elettrica devono dimostrare di aver acquisito la capacità di applicare le conoscenze specifiche del loro bagaglio intellettuale in modo coordinato e sistematico, non solo nell'applicazione di tecniche consolidate, ma anche in un ambito di elaborazione originale o di ricerca.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di affrontare i tipici problemi progettuali del settore dell'Ingegneria dei sistemi elettrici, tenendo conto del contesto tecnico e normativo in continua evoluzione. Oltre a ciò devono anche essere in grado di affrontare problemi poco noti e spesso definiti in modo incompleto, ovvero che presentano specifiche contrastanti e conflittuali. In questo caso essi devono mostrarsi in grado di elaborare soluzioni di tipo innovativo, sviluppando in modo creativo ed originale le competenze acquisite.

Per questo motivo, nel procedere alla verifica dell'apprendimento si cerca di privilegiare, a fianco delle tradizionali esemplificazioni numeriche, lo sviluppo di tesine che permettano uno sviluppo autonomo di soluzioni, sotto la supervisione del professore.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

COMPLEMENTI DI ELETTRONICA url COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE url DIAGNOSTICA DI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI uri ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS url ELETTRONICA DI POTENZA url GESTIONE DEI SISTEMI FOTOVOLTAICI url INDUSTRIAL CONTROL url SISTEMI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE url

Area specifica Energetica

TRAZIONE ELETTRICA url

Conoscenza e comprensione

I laureati che seguono il percorso di Energetica devono approfondire alcune materie che più particolarmente caratterizzano questo indirizzo di studio; tra queste, lo studio delle fonti energetiche rinnovabili, la pianificazione delle trasformazioni energetiche, i sistemi fotovoltaici, l'accumulo e la conversione dell'energia, la termofisica dell'edificio. I laureati in Ingegneria Elettrica devono dimostrare di aver acquisito la capacità di applicare le conoscenze specifiche del loro bagaglio intellettuale in modo coordinato e sistematico, non solo nell'applicazione di tecniche consolidate, ma anche in un ambito di elaborazione originale o di ricerca.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di affrontare i tipici problemi progettuali del settore dell'Ingegneria energetica, tenendo conto del contesto tecnico e normativo in continua evoluzione. Oltre a ciò devono anche essere in grado di affrontare problemi poco noti e spesso definiti in modo incompleto, ovvero che presentano specifiche contrastanti e conflittuali. In questo caso essi devono mostrarsi in grado di elaborare soluzioni di tipo innovativo, sviluppando in modo creativo ed originale le competenze acquisite.

Per questo motivo, nel procedere alla verifica dell'apprendimento si cerca di privilegiare, a fianco delle tradizionali esemplificazioni numeriche, lo sviluppo di tesine che permettano uno sviluppo autonomo di soluzioni, sotto la supervisione del professore.

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

Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA url
CAMPI E CIRCUITI url
FONTI RINNOVABILI url
GESTIONE DEI SISTEMI FOTOVOLTAICI url
IMPIANTI IDROELETTRICI url
INDUSTRIAL ELECTRICAL DRIVES url
PLANNING OF ENERGY CONVERSION SYSTEMS url
TERMOFISICA DELL'EDIFICIO url



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati devono avere la capacità di individuare gli aspetti più rilevanti e critici relativamente a temi e progetti collocati almeno in prevalenza nei campi dell'ingegneria elettrica, delle tecnologie relative, con particolare riferimento al mondo industriale e di conseguenza al più vasto settore produttivo a livello nazionale e internazionale. Su questa base devono essere in grado di evidenziare i dati ritenuti utili e critici e in mancanza di essi a svolgere adeguate ricerche per esprimere valutazioni motivate tecnicamente. Altri elementi di giudizio autonomo devono essere forniti a un laureato magistrale in ingegneria elettrica dalla consapevolezza dell'ampio versante normativo su cui si fondano molte scelte tecniche e progettuali. Nei programmi di alcuni specifici insegnamenti che caratterizzano il Corso i riferimenti normativi essenziali saranno evidenziati, unitamente a indicazioni bibliografiche che consentano ulteriori approfondimenti e aggiornamenti.

Abilità comunicative

I laureati devono saper comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti. A questo scopo devono possedere e saper impiegare gli strumenti linguistici dell'italiano, e dimostrare di avere un'adeguata conoscenza almeno della lingua inglese. La proprietà di linguaggio è uno degli elementi che saranno considerati nella valutazione di tutti gli elaborati che a diverso titolo vengano richiesti agli studenti, dalle prove scritte dei singoli insegnamenti, alle relazioni di laboratorio, alle relazioni sulle attività di tesi.

Devono inoltre conoscere e saper utilizzare i più diffusi strumenti informatici di trasmissione, comunicazione e presentazione, il cui apprendimento è già stato definito fra i requisiti per il conseguimento di altre abilità; sia nella relazione su temi assegnati nei singoli corsi, sia per la prova finale relativa alla presentazione dei risultati della tesi di laurea si richiede allo studente la preparazione di una presentazione adeguata da svolgersi pubblicamente.

Capacità di apprendimento

I laureati devono aver sviluppato le capacità di apprendimento che li mettono in grado di affrontare problemi e tematiche diversi o aggiornati rispetto alle conoscenze acquisite nel corso di studi.

Questo consentirà di aggiornare e consolidare la loro conoscenza durante l'intera vita lavorativa. Nello specifico saranno in grado di intraprendere con autonomia ed efficacia eventuali studi successivi, più approfonditi, anche in ambiti disciplinari diversi, nonché di inquadrare e risolvere problemi tecnici in ambito industriale, anche se non specifici del loro settore di riferimento. Strumenti di verifica intermedi possono essere previsti nell'ambito di alcuni corsi non di base, attraverso l'assegnazione ai fini della valutazione, di brevi temi da documentare e sviluppare. Una verifica più specifica sarà svolta infine valutando il livello di autonomia e originalità con cui viene condotto il lavoro conclusivo di tesi.



La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria elettrica consiste nella discussione in seduta pubblica, di fronte ad apposita Commissione di una tesi sviluppata in modo originale dal candidato, sotto la guida di un docente con funzione di Relatore, ed esposta in modo compiuto in un apposito elaborato.

La tesi riguarderà un lavoro teorico, sperimentale o progettuale su un argomento, attinente agli obiettivi formativi del Corso di studio, che richieda un'elaborazione autonoma da parte del candidato e che contenga un contributo critico e/o innovativo. L'impegno richiesto da tale lavoro sarà proporzionato al numero di CFU attribuiti dal piano degli studi alla tesi e all'esame finale.

L'elaborato potrà essere redatto anche in lingua inglese e la discussione si potrà svolgere, in tutto o in parte, in tale lingua, secondo modalità fissate dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale.

La discussione sarà volta a valutare la qualità e l'originalità del lavoro svolto e il contributo fornito dal candidato, la sua preparazione generale, la padronanza della materia e la capacità di esporre e di discutere le premesse scientifiche e i risultati del proprio lavoro. La Commissione valuterà il lavoro di tesi tenendo conto di diversi aspetti, quali: contenuto ingegneristico, contributo individuale, qualità dell'elaborato e della presentazione, capacità di esposizione e di discussione, giudizio del Relatore.

Il voto di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode) è assegnato dalla Commissione tenendo conto, oltre che degli esiti della discussione, dell'intero percorso di studi dello studente.

Il Regolamento didattico del corso di laurea magistrale fissa le modalità di svolgimento della prova finale e di formazione della Commissione, e i criteri di valutazione.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

07/06/2019

La prova finale, a cui sono attribuiti 18 CFU, consiste nella discussione in seduta pubblica, di fronte ad apposita Commissione di Laurea magistrale, di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un docente con funzione di relatore. La discussione mira a valutare la qualità del lavoro, la preparazione generale del candidato, la padronanza della materia e la capacità di esporre e di discutere un tema di carattere tecnico, professionale e/o scientifico con rigore, chiarezza e proprietà di linguaggio.

La tesi di laurea consiste in un lavoro teorico, sperimentale o progettuale, di durata proporzionata al numero dei crediti attribuiti in base al piano di studio (18 CFU implicano 500 ore di impegno complessivo), con caratteri di compiutezza, che contenga un contributo critico e/o creativo e richieda un'elaborazione autonoma e documentata da parte del candidato. La tesi di laurea deve sviluppare tematiche specificamente attinenti agli obiettivi formativi del corso di studio e rappresentare uno stadio avanzato e originale di ricerca o un progetto significativo per complessità, in uno dei settori dell'Ingegneria elettrica. La tesi di laurea viene svolta sotto la guida di un Relatore, che può essere un professore di ruolo o fuori ruolo o un ricercatore della Facoltà o un titolare di insegnamento nella Facoltà. Il ruolo di Relatore prescinde dal settore scientifico disciplinare del docente che lo ricopre, purché l'argomento di tesi rientri nelle sue competenze e nei suoi interessi scientifici. Il Relatore:

- assiste il laureando come proprio compito didattico istituzionale, indirizzandolo e stimolandolo nella scelta e nella definizione dei contenuti del lavoro;
- si impegna affinché il laureando possa concludere in tempi ragionevoli liter universitario;
- tiene sotto controllo la coerenza dello svolgimento della tesi, al fine di ottenere logica e organicità di risultato e verifica la congruità della redazione della relazione e degli elaborati finali;
- presenta il laureando alla Commissione di Laurea magistrale, descrivendo la durata e l'intensità dell'impegno mostrato e ne integra se necessario, con il consenso del Presidente della Commissione, lesposizione.

Il laureando sceglie il proprio Relatore fra i soggetti indicati al precedente paragrafo, richiedendogli lassegnazione della tesi

con congruo anticipo rispetto alla presunta data della prova finale e sviluppa il lavoro di tesi al meglio in conformità alle proprie strategie, secondo quanto discusso e concordato con il Relatore.

Il Relatore, al termine del lavoro del candidato, attesta con la modulistica fornita dalla Segreteria Studenti che l'attività effettivamente svolta nell'elaborazione della tesi corrisponde al numero dei crediti attribuiti in base al piano di studio per la prova finale. Il Relatore, se non è membro della Commissione di laurea, almeno cinque giorni prima dellappello di laurea, deve inviare al Presidente della Commissione una breve relazione di presentazione dell'attività svolta dal candidato, nella quale egli descrive la durata e l'intensità dell'impegno mostrato.

La Commissione di Laurea è nominata dal Presidente della Facoltà, su proposta del Presidente del Consiglio Didattico o del Referente del corso di laurea ed è composta da almeno cinque componenti, di cui almeno quattro devono essere professori o ricercatori di ruolo responsabili di insegnamenti impartiti in corsi di studio della Facoltà o mutuati da altri Dipartimenti dell'Ateneo. Eventuali correlatori che non facciano parte della Commissione possono partecipare ai suoi lavori senza diritto di voto. Di norma, per ogni appello è nominata una Commissione. Qualora le circostanze lo richiedano, possono essere nominate più commissioni. Fra i componenti effettivi devono essere preferibilmente inclusi i relatori delle tesi di laurea sottoposte alla Commissione.

La Commissione di Laurea è presieduta dal più anziano in ruolo fra i professori della fascia più elevata. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante, in questo ordine di precedenza, il ricercatore, il professore di seconda fascia, il professore di prima fascia, con minor anzianità nel rispettivo ruolo, il docente a contratto con minor anzianità anagrafica.

Di norma sono previsti sei appelli di Laurea magistrale all'anno, secondo un calendario approvato annualmente dal Comitato Direttivo della Facoltà.

Il Presidente del Consiglio Didattico, o il Referente del corso di studio se dal primo delegato, contestualmente alla formulazione della proposta della Commissione al Presidente della Facoltà, sceglie tra i componenti della Commissione stessa un contro-Relatore per ogni candidato o delega la scelta al Presidente della Commissione. Compito del contro-Relatore è di esaminare la tesi preparata dal candidato, in modo da potere esprimere un giudizio motivato sulla sua leggibilità e organizzazione. Il candidato dovrà inviare copia della tesi in formato elettronico al contro-Relatore entro il termine previsto per la consegna della tesi in Segreteria Studenti.

Il punteggio di laurea, espresso in 110-mi, è ottenuto come somma di un punteggio base e di un incremento. Il punteggio base tiene conto dell'esito degli esami di profitto sostenuti dal candidato, con esclusione di quelli relativi ad attività in soprannumero. L'incremento è attribuito dalla Commissione in sede di esame.

Il punteggio base è dato dalla media ponderata dei voti riportati nelle prove di verifica relative ad attività didattiche che prevedono una votazione finale, assumendo come peso il numero di crediti associati alla singola attività didattica. La media ponderata viene poi riportata in 110mi.

L'incremento, del valore massimo di 6 punti, è attribuito collegialmente dalla Commissione al termine dell'esame come somma delle seguenti tre voci:

- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione, per la qualità della presentazione del lavoro fatta dal candidato in sede d'esame:
- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione per la qualità e la completezza della memoria presentata, sentito il parere del contro-Relatore.
- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione, tenuto conto del giudizio di presentazione del Relatore.

I tre punteggi sopra indicati, non necessariamente interi, risultano dalla media aritmetica dei punti assegnati da ogni componente della Commissione.

Il voto finale (somma del punteggio base e delle tre voci dell'incremento) è arrotondato all'intero più vicino. La lode può essere attribuita solo quando la somma del punteggio base e dell'incremento già deciso dalla Commissione sia pari ad almeno 112/110. L'attribuzione della lode richiede lunanimità della Commissione.

La Facoltà si riserva di adottare strumenti informatici "antiplagio", in grado di evidenziare nelle relazioni scritte eventuali parti copiate, senza luso di virgolette e senza un riferimento alla fonte, da documenti scritti da altri. Laccertamento di una fattispecie di plagio che sia giudicata grave da una commissione formata dal Presidente della Facoltà, dal Presidente del Consiglio Didattico e dal Relatore, determina limpossibilità di presentarsi alla prova finale o il suo annullamento se già superata e lapertura di un provvedimento disciplinare nei confronti dello studente. Nel caso in cui la verifica venga effettuata ex-post verranno avviate tutte le azioni utili a correggere la situazione.

La Tesi di Laurea può essere scritta in lingua italiana o inglese e, previa autorizzazione del Relatore, in una delle altre lingue principali dell'Unione Europea (francese, tedesco, spagnolo). Nel caso in cui la tesi sia scritta in lingua straniera, è necessario un sommario in italiano e nel frontespizio va riportato anche il titolo in italiano. La discussione è svolta in lingua italiana o inglese.



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: http://webing.unipv.eu/didattica/regolamenti-didattici/ingegneria-elettrica/



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://webing.unipv.eu/didattica/orario-lezioni/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://webing.unipv.eu/didattica/appelli-desame/



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://webing.unipv.eu/didattica/sedute-di-laurea/



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	ING-IND/31	Anno di corso 1	CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI ELETTROTECNICA INDUSTRIALE (modulo di ELETTROTECNICA INDUSTRIALE) link	MOGNASCHI MARIA EVELINA	RD	6	34	
		Anno di	CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI	DIRAPRA				

DI BARBA

2.	ING-IND/31	corso 1	ELETTROTECNICA INDUSTRIALE (modulo di ELETTROTECNICA INDUSTRIALE) link	PAOLO	PO	6	22	✓
3.	ING-IND/31	Anno di corso 1	CAMPI E CIRCUITI (modulo di ELETTROTECNICA INDUSTRIALE) link	DI BARBA PAOLO	РО	6	45	V
4.	ING-IND/32	Anno di corso 1	COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE link	FROSINI LUCIA	RU	6	48	V
5.	ING-IND/32	Anno di corso 1	IMPIANTI DI ENERGIA SOLARE E DI ENERGIA DA BIOMASSE (modulo di FONTI RINNOVABILI) link	PEDRAZZINI SERGIO GABRIELE		6	45	
6.	ING-IND/33	Anno di corso 1	IMPIANTI ELETTRICI B (modulo di IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE) link			6	52	
7.	ING-IND/33	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALLA NORMAZIONE TECNICA link	BUA FRANCO		3	23	
8.	ING-IND/32	Anno di corso 1	MACCHINE ELETTRICHE (modulo di IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE) link	BENZI FRANCESCO	PO	6	50	
9.	ING-INF/07	Anno di corso 1	MISURE ELETTRICHE INDUSTRIALI link	MALCOVATI PIERO	PO	6	55	V

QUADRO B4

Pdf inserito: visualizza Descrizione Pdf: Aule

QUADRO B4	Laboratori e Aule Informatiche
-----------	--------------------------------

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Laboratori_Aule_Informatiche

Descrizione link: Sale studio di Ateneo Link inserito: http://siba.unipv.it/SaleStudio/

Pdf inserito: visualizza Descrizione Pdf: Sale Studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo Link inserito: http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

19/06/2020 L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del corso di laurea di secondo livello (laurea magistrale).

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

II C.OR., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, la psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

Counseling: il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

Test di orientamento: il COR si occupa della realizzazione e somministrazione di una batteria di strumenti orientativi per valutare alcuni fattori e abilità importanti ai fini di una scelta consapevole.

La stesura e la discussione di profili individualizzati consente allo studente della Scuola Secondaria di venire in possesso di strumenti utili per una scelta consapevole, premessa imprescindibile per il conseguimento del successo accademico.

Materiale informativo: il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca. L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

Open Day: sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia.

Di particolare rilievo è l'evento di luglio: "Porte Aperte all'Università". Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi. A conclusione della giornata, alle ore 18.00, viene organizzato un incontro Università/Famiglia, per rispondere a domande delle famiglie, da sempre coinvolte nelle scelte della sede, per dare un'idea concreta dell'Università di Pavia e del suo sistema integrato con il diritto allo studio, dei collegi e della città.

LM DAY: a maggio, nei Cortili della sede Centrale dell'Università si svolge la Giornata di orientamento alle Lauree Magistrali, dove i Docenti referenti per ciascun Corso di laurea magistrale sono a disposizione degli studenti, colloquiando in modo informale, per fornire agli interessati le informazioni necessarie affinchè possano conoscere e scegliere in modo consapevole le opportunità offerte dal percorso di studio di secondo livello.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in ingresso del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Descrizione link: Sito Centro orientamento universitario Link inserito: http://www-orientamento.unipv.it/studenti/

Pdf inserito: visualizza



Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso di Studi e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Dipartimento.

Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio, attuato in prima persona dal personale docente e dai servizi a supporto, si sostanzia in momenti di relazione

maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato per i Corsi di Laurea Magistrale sono principalmente di tipo informativo, finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta di specifici obiettivi formativi (piano di studi, argomenti di tesi, progettazione post-laurea in ambito accademico); di tipo psicologico (motivazionale-strategico) supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e, se necessario, diventa occasione per un rimando a servizi di counseling individuale o di gruppo. Proprio per la natura non didattica, il tutorato motivazionale e strategico viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per l'analisi del bisogno personale dello studente e la possibilità di operare a sistema con gli eventuali supporti orientativi necessari.

Il Centro Orientamento Universitario, mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello o telefonando. È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di afferenza.

Link inserito: http://www-orientamento.unipv.it/studenti/



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

12/06/2020 L'Università degli Studi di Pavia promuove tirocini formativi e d'orientamento pratico a favore di studenti universitari e di neolaureati da non oltre dodici mesi, al fine di realizzare momenti di alternanza tra periodi di studio e di lavoro nell'ambito dei processi formativi e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

I Dipartimenti, in collaborazione con le Segreterie Studenti, gestiscono i tirocini curriculari per gli studenti al fine di realizzare delle occasioni formative qualificanti e con una diretta pertinenza agli obiettivi formativi dello specifico corso di laurea.

Il processo di convenzionamento tra Ateneo ed aziende/enti che ospiteranno tirocinanti è seguito dal Centro Orientamento. Inoltre, il Centro Orientamento Universitario cura le relazioni con tutti gli attori coinvolti nell'attivazione di un tirocinio extra-curriculare per i laureati e ne gestisce l'intera procedura amministrativa.

Un tutor universitario garantisce il supporto al singolo studente e lo svolgimento di una esperienza congruente con il percorso di studi. Sono attivi progetti specifici con borse di studio e project work in collaborazione con enti diversi e/o finanziamenti.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo

doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: visualizza

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

12/06/2020 L'attività di orientamento al lavoro e di placement (incontro domanda/offerta) si realizza attraverso una molteplicità di azioni e servizi con un mix fra strumenti on line e off line, azioni collettive e trasversali e iniziative ad hoc per target specifici, attività informative, formative e di laboratorio, servizi specialistici individuali e di consulenza. Tutte azioni e iniziative che coinvolgono sia studenti che neolaureati.

Una particolare attenzione è posta all'utilizzo del WEB e dei relativi STRUMENTI ON LINE come canale per mantenere un contatto con gli studenti in uscita dal sistema universitario e i laureati e per orientare le loro scelte professionali. L'Università, attraverso il C.OR., organizza anche occasioni DI INCONTRO DIRETTO CON LE AZIENDE E I DIVERSI INTERLOCUTORI DEL MERCATO DEL LAVORO. All'interno degli spazi universitari sono organizzati meeting e appuntamenti che consentono a studenti e laureati di aver un confronto diretto con rappresentanti di aziende/enti. Si possono distinguere diverse tipologie di incontri di orientamento al lavoro: dal career day di Ateneo a seminari e incontri su specifici profili professionali e su segmenti del mercato del lavoro

Al di là delle opportunità di incontro e conoscenza degli attori del mercato del lavoro, durante il percorso di studi lo studente può fare esperienze che possono aiutarlo a orientare il proprio percorso di studi e a iniziare a costruire la propria carriera. TIROCINI curriculari ed extracurriculari costituiscono la modalità più concreta per incominciare a fare esperienza e indirizzare le proprie scelte professionali.

Il Centro Orientamento, che gestisce i tirocini extracurriculari e il processo di convenzionamento ateneo/ente ospitante per tutti i tipi di tirocinio, è il punto di riferimento per studenti/laureati, aziende/enti ospitanti e docenti per l'attivazione e la gestione del tirocinio.

Sono disponibili STRUMENTI diretti di PLACEMENT di INCONTRO DOMANDA/OFFERTA gestiti dal C.OR. che rappresentano il canale principale per realizzare il matching tra le aziende/enti che hanno opportunità di inserimento e studenti e laureati che desiderano muovere i primi passi nel mercato del lavoro. Una BANCA DATI contenente i CURRICULA di studenti e laureati dell'Ateneo e una BACHECA DI ANNUNCI CON LE OFFERTE di lavoro, stage e tirocinio. SERVIZI DI CONSULENZA SPECIALISTICA INDIVIDUALE di supporto allo sviluppo di un progetto professionale sono offerti previo appuntamento. Queste attività svolte one-to-one rappresentano lo strumento più efficace e mirato per accompagnare ciascuno studente verso le prime mete occupazionali. Oltre alla consulenza per la ricerca attiva del lavoro è offerto un servizio di CV check, un supporto ad personam per rendere efficace il proprio Curriculum da presentare ai diversi interlocutori del mercato del lavoro.

A fronte dell'elevata domanda di laureati in Ingegneria, le aziende stabiliscono i primi contatti con gli studenti per proporre esperienze di stage prima del conseguimento del titolo. In particolare offrono progetti di stage in azienda concordati con il docente relatore di tesi. Le opportunità per gli studenti si concretizzano sia attraverso il contatto diretto tra referenti aziendali e docenti relatori di tesi, sia con la candidatura diretta degli studenti a offerte di stage pubblicate dalle aziende stesse sulla bacheca online C.OR..

Al conseguimento del titolo, oltre all'iscrizione all'Albo Professionale e alla pratica della libera professione, gli sbocchi naturali vanno dalla consulenza aziendale all'industria nelle aree ricerca e sviluppo, studio, progettazione e produzione di strumentazioni e dispositivi.

Il Centro Orientamento Universitario è aperto per gli studenti nei seguenti giorni e orari: lunedì e mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30, martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30.



Eventuali altre iniziative

12/06/2018 In occasione degli Stage estivi organizzati dal COR (v. Orientamento in ingresso) i docenti del Corso di Studio programmano seminari, dimostrazioni, esercitazioni, ecc., sulle tematiche tipiche del corso stesso nell'ambito delle iniziative coordinate a livello dell'area di ingegneria.

Per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria, nel mese di marzo, viene proposto un incontro di presentazione del Corso di Laurea Magistrale.



QUADRO B6

Opinioni studenti

23/09/2019

Link inserito: https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipv/index.php



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

23/09/2019

Link inserito:

http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-ingegneria-in





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

23/09/2019

Link inserito: http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/



QUADRO C2

Efficacia Esterna

23/09/2019

Link inserito: http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

23/09/2019 La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders.

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati dal 2018, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della nuova Governance di Ateneo.



 \blacktriangleright

QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

23/05/2019

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Struttura Organizzativa 2020



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/06/2018

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica sono svolte dal Gruppo di gestione della qualità. Ad esso sono attribuiti compiti di vigilanza e di promozione della politica della qualità a livello del corso, l'individuazione delle necessarie azioni correttive e la verifica della loro attuazione. Il gruppo effettua le attività periodiche di monitoraggio dei risultati dei questionari di valutazione della didattica; procede alla discussione delle eventuali criticità segnalate, pianifica le opportune azioni correttive e ne segue la realizzazione. Il Gruppo inoltre valuta gli indicatori di rendimento degli studenti (CFU acquisiti, voti medi, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti) e degli esiti occupazionali dei laureati, nonché l'attrattività del CdS. Infine, il gruppo coordina la compilazione della scheda SUA-CdS. Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Riesame) dell'intero corso; egli è garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

Il Gruppo di Gestione della Qualità del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica è così composto:

- Referente del corso di studio, con compiti di Coordinatore del Comitato,
- Presidente del Consiglio Didattico, se diverso dal Referente,
- almeno un Docente del corso di studio,
- un Rappresentante degli studenti del corso di studio,
- Presidente della Facoltà di Ingegneria,
- Coordinatore didattico dell'Area di Ingegneria.

I componenti del Gruppo, nominati annualmente dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, sono elencati nei quadri:

- QUALITA'>Presentazione>Referenti e Strutture

е

 AMMINISTRAZIONE>Informazioni>Gruppo di gestione AQ della presente scheda SUA-CdS

Al Gruppo è stata attribuita anche la funzione di Gruppo del Riesame.

Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Monitoraggio annuale e Riesame ciclico) dell'intero corso; egli è garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

Al Gruppo di gestione della qualità è attribuita anche la funzione di Gruppo del Riesame. In tale veste esso redige la Scheda di Monitoraggio annuale e il Rapporto del Riesame ciclico.

Il programma di lavoro del Gruppo di Gestione della Qualita' del corso di studio prevede almeno tre riunioni all'anno. Durante tali incontri saranno effettuati:

- il monitoraggio dei questionari di valutazione della didattica verra' effettuato nel mese di gennaio, dopo la chiusura definitiva dei dati dell'anno accademico precedente e previa acquisizione dei dati di sintesi, forniti dal Servizio Qualita' e Dati Statistici dell'Ateneo, dal sistema Valmon (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipv/index.php). L'analisi si basera' anche sulla relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti. La valutazione dei dati statistici terrà conto del confronto interno tra i vari insegnamenti del corso di laurea, su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti, ed in particolare sull'individuazione di eventuali situazioni critiche (p. es.: insegnamenti con punteggi particolarmente bassi, o voci del questionario che raccolgono sistematicamente punteggi bassi in molti insegnamenti); tale analisi porterà anche ad individuare eventuali docenti con i quali si riterrà opportuno fare un incontro per valutare insieme al Referente del Corso di Studio e/o al Presidente del Consiglio Didattico e/o al Presidente della Facoltà le cause di valutazioni non positive. A valle di tale colloqui il Gruppo di Gestione della Qualità verrà di nuovo riunito, informato dell'esito di tali colloqui e deciderà se proporre degli interventi migliorativi;
- il monitoraggio dei dati di carriera degli studenti verra' effettuato con cadenza annuale, ad anno accademico concluso, e previa acquisizione dei dati di sintesi (CFU acquisiti, voti medi, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti), forniti dal Servizio Qualita' e Dati Statistici dell'Ateneo; la valutazione dei dati statistici si basera' su un confronto con gli andamenti medi degli altri corsi di laurea dell'Area, su un confronto interno tra i vari insegnamenti del corso di laurea (utilizzando anche dati elaborati dalla Presidenza), su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti, e sull'individuazione di eventuali situazioni critiche (p. es.: insegnamenti con voti d'esame particolarmente bassi rispetto alla media del corso, numero medio di CFU acquisiti particolarmente basso rispetto agli anni o alle coorti precedenti);
- il monitoraggio degli esiti occupazionali dei laureati verra' effettuato con cadenza annuale, previa acquisizione dei dati di sintesi (tasso di attivita', tasso di occupazione, ecc.), forniti dal Servizio Qualita' e Dati Statistici dell'Ateneo; la valutazione si basera' soprattutto su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti.

L'individuazione di eventuali criticita' portera' alla definizione di opportune e adeguate azioni correttive. Nel corso di ogni riunione del Gruppo, quindi, viene monitorato anche lo stato di avanzamento dell'attuazione delle azioni correttive già programmate e se ne valuta l'adeguatezza rispetto agli obiettivi prefissati, in modo da poter prendere tempestivamente eventuali provvedimenti, idonei a garantire il raggiungimento del risultato.

Annualmente vengono anche compilate la Scheda di Monitoraggio Annuale e la scheda SUA-CdS. Tutte queste attività vengono condotte dal Gruppo, sotto la responsabilità del Referente del corso di laurea, e grazie all'azione di coordinamento della Presidenza della Facoltà e del Coordinatore di Area e la supervisione del Presidio di Area per la Qualita' che lavora in accordo con le direttive del Presidio di Ateneo per la Qualita'.



Riesame annuale

11/06/2019

Annualmente, entro le scadenze indicate da ANVUR, il Gruppo di Riesame provvede alla redazione della Scheda di monitoraggio annuale. Si tratta di un modello predefinito dall'ANVUR all'interno del quale vengono presentati gli indicatori sulle carriere degli studenti e altri indicatori quantitativi di monitoraggio che i CdS devono commentare in maniera sintetica. A questo scopo, vengono anche forniti, come elementi di confronto, i valori medi degli stessi indicatori, calcolati sui CdS della stessa Classe a livello nazionale e regionale (Nord-Ovest d'Italia)

Gli indicatori sono proposti per indurre una riflessione sul grado di raggiungimento degli obiettivi specifici del CdS. Pertanto, ogni CdS dovrà riconoscere, fra quelli disponibili, gli indicatori più significativi in relazione alle proprie caratteristiche e ai propri obiettivi. La possibilità di un confronto con l'andamento medio dei CdS omologhi su scala nazionale o regionale, consentirà di rilevare le potenzialità del CdL e, in caso di sensibile scostamento da tali andamenti, le eventuali criticità. Oltre alla Scheda di monitoraggio annuale, è prevista un'attività di riesame sul medio periodo (3-5 anni), riguardante l'attualità della domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al profilo professionale che s'intende formare, l'efficacia del sistema di gestione del CdS. Il Rapporto di Riesame ciclico è quindi finalizzato a verificare la permanenza della validità degli obiettivi di formazione e quella del sistema di gestione utilizzato per



QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare lattivazione del Corso di Studio



Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit degli Studi di PAVIA			
Nome del corso in italiano	Ingegneria elettrica			
Nome del corso in inglese	Electrical engineering			
Classe	LM-28 - Ingegneria elettrica			
Lingua in cui si tiene il corso italiano, inglese				
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://lmie.unipv.eu/			
Tasse	Pdf inserito: visualizza			
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale			







Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture	5)				
Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MALCOVATI Piero				
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE				
Struttura didattica di riferimento	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE				
Altri dipartimenti	CHIMICA SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI MATEMATICA				

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BASSI	Ezio	ING-IND/32	PO	1	Caratterizzante	SISTEMI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS
2.	DI BARBA	Paolo	ING-IND/31	РО	1	Caratterizzante	1. CAMPI E CIRCUITI 2. CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI ELETTROTECNICA INDUSTRIALE
3.	FROSINI	Lucia	ING-IND/32	RU	1	Caratterizzante	1. COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

							2. DIAGNOSTICA DI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI
4.	MALCOVATI	Piero	ING-INF/07	РО	1	Caratterizzante	MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS MISURE ELETTRICHE INDUSTRIALI
5.	ANGLANI	Norma	ING-IND/32	RU	1	Caratterizzante	1. ENERGY EFFICIENCY IN COMPRESSED AIR SYSTEMS
6.	ZANCHETTA	Pericle	ING-IND/32	PO	1	Caratterizzante	1. ELETTRONICA DI POTENZA

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO				
Rappresentanti degli studenti non indicati							

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Anglani	Norma
Di Barba	Paolo
Magni	Lalo
Malcovati	Piero
Rapella	Alessandro
Salvadelli	Cristina

COGNOME NOME EMAIL TIPO

Programmazione degli accessi Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) No



DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso:Via Ferrata, 5 - 27100 - PAVIA	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2020
Studenti previsti	80

•	Eventuali Curriculum		5
Sistemi elettrici		06410^01^9999	
Energetica		06410^02^9999	



Altre Informazioni RaD Codice interno all'ateneo del corso 0641000PV Massimo numero di crediti riconoscibili 12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

•	Date delibere di riferimento	5				
Data di app	rovazione della struttura didattica	07/03/2016				
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione						
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni						
Data del pa	rere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento					

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale in Ingegneria elettrica (trasformazione del pre-esistente corso di Ingegneria elettrica) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Tutti i vari aspetti sono stati valutati positivamente e nel complesso il NuV ritiene di poter esprimere parere favorevole all'istituzione del corso.

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 21 febbraio 2020 SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale in Ingegneria elettrica (trasformazione del pre-esistente corso di Ingegneria elettrica) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Tutti i vari aspetti sono stati valutati positivamente e nel complesso il NuV ritiene di poter esprimere parere favorevole all'istituzione del corso.

•

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2019	222004029	AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (modulo di AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICA DI POTENZA) semestrale	ING-IND/32	Angelo BAGGINI Ricercatore confermato Università degli Studi di BERGAMO	ING-IND/32	34
2	2019	222004029	AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (modulo di AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICA DI POTENZA) semestrale	ING-IND/32	Francesco BENZI Professore Ordinario	ING-IND/32	18
3	2020	222006988	CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI ELETTROTECNICA INDUSTRIALE (modulo di ELETTROTECNICA INDUSTRIALE) semestrale	ING-IND/31	Docente di riferimento Paolo DI BARBA Professore Ordinario	ING-IND/31	22
4	2020	222006988	CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI ELETTROTECNICA INDUSTRIALE (modulo di ELETTROTECNICA INDUSTRIALE) semestrale	ING-IND/31	Maria Evelina MOGNASCHI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING-IND/31	34
5	2020	222007001	CAMPI E CIRCUITI (modulo di ELETTROTECNICA INDUSTRIALE) semestrale	ING-IND/31	Docente di riferimento Paolo DI BARBA Professore Ordinario	ING-IND/31	45
6	2019	222004011	COMPLEMENTI DI ELETTRONICA semestrale	ING-INF/01	Valerio ANNOVAZZI LODI Professore Ordinario	ING-INF/01	23
7	2020	222007003	COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE semestrale	ING-IND/32	Docente di riferimento Lucia FROSINI Ricercatore confermato	ING-IND/32	48

8	2019	222004017	DIAGNOSTICA DI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI semestrale	ING-IND/32	Docente di riferimento Lucia FROSINI Ricercatore confermato	ING-IND/32	24
9	2019	222004018	ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS semestrale	ING-IND/32	Docente di riferimento Ezio BASSI Professore Ordinario	ING-IND/32	116
10	2019	222004033	ELETTRONICA DI POTENZA (modulo di AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICA DI POTENZA) semestrale	ING-IND/32	Docente di riferimento Pericle ZANCHETTA Professore Ordinario	ING-IND/32	45
11	2019	222004034	ENERGY EFFICIENCY IN COMPRESSED AIR SYSTEMS (modulo di INDUSTRIAL ELECTRICAL DRIVES) semestrale	ING-IND/32	Docente di riferimento Norma ANGLANI Ricercatore confermato	ING-IND/32	22
12	2019	222004019	ENERGY MARKETS AND SUPPLY STRUCTURE (modulo di GESTIONE E AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI) semestrale	ING-IND/32	Virginia CANAZZA		22
13	2019	222004019	ENERGY MARKETS AND SUPPLY STRUCTURE (modulo di GESTIONE E AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI) semestrale	ING-IND/32	Maurizio CUZZOLI		23
14	2019	222004020	GESTIONE DEI SISTEMI FOTOVOLTAICI semestrale	ING-INF/01	Giordano TORRI		23
15	2020	222006917	IMPIANTI DI ENERGIA SOLARE E DI ENERGIA DA BIOMASSE (modulo di FONTI RINNOVABILI) semestrale	ING-IND/32	Sergio Gabriele PEDRAZZINI		45
16	2020	222006991	IMPIANTI ELETTRICI B (modulo di IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE) semestrale	ING-IND/33	Docente non specificato		52
17	2020	222006993	INTRODUZIONE ALLA NORMAZIONE TECNICA semestrale	ING-IND/33	Franco BUA		23
18	2020	222006996	MACCHINE ELETTRICHE (modulo di IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE) semestrale	ING-IND/32	Francesco BENZI Professore Ordinario	ING-IND/32	50

19	2019	222006986	MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS semestrale	ING-INF/07	Docente di riferimento Piero MALCOVATI Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-INF/07	14
20	2019	222006986	MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS semestrale	ING-INF/07	Valerio ANNOVAZZI LODI Professore Ordinario	ING-INF/01	8
21	2019	222006986	MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS semestrale	ING-INF/07	Fabio CARLI Ricercatore confermato	ICAR/08	8
22	2019	222006986	MICROSENSORI, MICROSISTEMI INTEGRATI E MEMS semestrale	ING-INF/07	Sabina Giovanna MERLO Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-INF/07	16
23	2020	222006997	MISURE ELETTRICHE INDUSTRIALI semestrale	ING-INF/07	Docente di riferimento Piero MALCOVATI Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-INF/07	55
24	2019	222004026	SISTEMI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE semestrale	ING-IND/32	Docente di riferimento Ezio BASSI Professore Ordinario	ING-IND/32	24
25	2019	222004026	SISTEMI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE semestrale	ING-IND/32	Francesco BENZI Professore Ordinario	ING-IND/32	24
26	2019	222004036	TERMOFISICA DELL'EDIFICIO semestrale	ING-IND/11	Lorenza MAGNANI		45
						ore totali	863

•

Curriculum: Sistemi elettrici

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	
Ingegneria elettrica	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche MISURE ELETTRICHE INDUSTRIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia IMPIANTI ELETTRICI B (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici MACCHINE ELETTRICHE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS (2 anno) - 12 CFU - obbl ENERGY MARKETS AND SUPPLY STRUCTURE (2 anno) - 6 CFU - obbl AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (2 anno) - 6 CFU - obbl ING-IND/31 Elettrotecnica CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI ELETTROTECNICA INDUSTRIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	60	60	45 - 66	Cı
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 45 (minimo da D.M. 45)				
Totale attività d	caratterizzanti		60	45 - 66	

Attivi	formative affini o integrative	CFU	CFU Rad
	intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)	30	18 - 42
A11	MAT/07 - Fisica matematica FISICA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale MAT/08 - Analisi numerica NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES (1 anno) - 6 CFU - semestrale	6 - 6	6 - 6
A12	SECS-P/06 - Economia applicata ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY (2 anno) - 6 CFU ORGANIZATION THEORY AND DESIGN (2 anno) - 6 CFU	6 - 12	6 - 12
A13	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie CHIMICA INDUSTRIALE (2 anno) - 6 CFU	0 - 6	0 - 6
A14	ING-IND/03 - Meccanica del volo ING-IND/08 - Macchine a fluido → MACCHINE (1 anno) - 6 CFU - semestrale ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale → TERMOFISICA DELL'EDIFICIO (1 anno) - 6 CFU - semestrale ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici → ELETTRONICA DI POTENZA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl → SISTEMI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE (2 anno) - 6 CFU	6 - 18	6 - 30

	ICAR/0	1 - Idraulica		
A15	ICAR/0	3 - Ingegneria sanitaria - ambientale	0 - 6	0 - 6
		F/01 - Elettronica		
	ING-INI	F/04 - Automatica INDUSTRIAL CONTROL (2 anno) - 6 CFU	0 - 24	
A16	\hookrightarrow	PROCESS CONTROL (2 anno) - 6 CFU		0 - 24
	\hookrightarrow	ROBOT CONTROL (2 anno) - 6 CFU		-
	ING-INI	F/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni ROBOTICS (2 anno) - 6 CFU		
Total	e attività	Affini	30	18 - 42

Altre attività	Altre attività				
A scelta dello studente	A scelta dello studente				
Per la prova finale	Per la prova finale				
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	0 - 3		
Ulteriori attività formative	Abilit informatiche e telematiche	-	-		
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-		
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3 - 6		
N	linimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso impi	-	-			
Totale Altre Attività	30	30 - 39			

CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti nel curriculum Sistemi elettrici:	120	93 - 147	

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria elettrica	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche MISURE ELETTRICHE INDUSTRIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia IMPIANTI ELETTRICI B (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici MACCHINE ELETTRICHE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl PLANNING OF ENERGY CONVERSION SYSTEMS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (2 anno) - 6 CFU - obbl ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS (2 anno) - 9 CFU - obbl ING-IND/31 Elettrotecnica CAMPI E CIRCUITI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	45	45	45 - 66
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 45 (minimo da D.M. 45)			
Totale attività c	aratterizzanti		45	45 - 66

Attivi	t formative	e affini o integrative	CFU	CFU Rad
		intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)	42	18 - 42
	MAT/07	- Fisica matematica		
	\mapsto	FISICA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale		
A11			6 - 6	6 - 6
	MAT/08	- Analisi numerica		
	\rightarrow	NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING SCIENCES (1 anno) - 6 CFU - semestrale		

	SECS-P	/06 - Economia applicata		
A12	\mapsto	ECONOMICS FOR THE DIGITAL SOCIETY (2 anno) - 6 CFU	6 - 12	6 - 12
	\mapsto	ORGANIZATION THEORY AND DESIGN (2 anno) - 6 CFU		
	CHIM/07	7 - Fondamenti chimici delle tecnologie		
A13	\mapsto	CHIMICA INDUSTRIALE (2 anno) - 6 CFU	0 - 6	0 - 6
	ING-IND	0/03 - Meccanica del volo		
	\mapsto	IMPIANTI EOLICI (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl		
	ING-IND	0/08 - Macchine a fluido		
	\rightarrow	MACCHINE (1 anno) - 6 CFU - semestrale		
	INC INC	1/00 Sistami par l'apargia a l'ambienta		
	ING-INL	l/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente		
	ING-INE	n/11 - Fisica tecnica ambientale		
A14	\mapsto	TERMOFISICA DELL'EDIFICIO (2 anno) - 6 CFU	6 - 30	6 - 30
	ING-IND	0/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici		
	\mapsto	IMPIANTI DI ENERGIA SOLARE E DI ENERGIA DA BIOMASSE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
	\mapsto	ELETTRONICA DI POTENZA (2 anno) - 6 CFU - obbl		
	\mapsto	ENERGY EFFICIENCY IN COMPRESSED AIR SYSTEMS (2 anno) - 3 CFU - obbl		
	\mapsto	ENERGY MARKETS AND SUPPLY STRUCTURE (2 anno) - 6 CFU		
	ING-INL	1/35 - Ingegneria economico-gestionale		
	ICAR/01	- Idraulica		
A15	ICAD/03	Ingognoria canitaria, ambientalo	0 - 6	0 - 6
	ICAR/US	s - Ingegneria sanitaria - ambientale		
	ING-INF	/01 - Elettronica		
			I	

A16	ING-INF	F/04 - Automatica	0 -	0 -
	\rightarrow	PROCESS CONTROL (1 anno) - 6 CFU - semestrale	24	24
	ING-INF	F/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
Total	Totale attività Affini		42	18 - 42

Altre attività	CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente			9 - 12
Per la prova finale	Per la prova finale		
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	0 - 3
Ulteriori attività formative	Abilit informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3 - 6
N	linimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-
Totale Altre Attività	33	30 - 39	

CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti nel curriculum Energetica:	120	93 - 147	



•

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

١.
ь.
•
•

Attività caratterizzanti

R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per
		min	max	l'ambito
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche	45	66	-
Minimo di crediti ris	servati dall'ateneo minimo da D.M. 45:	45		

Totale Attività Caratterizzanti

45 - 66



Attività affini

RªD

ambito	mbito: Attivit formative affini o integrative		
interval	llo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)	18	42
A 11	MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica	6	6
A12	SECS-P/06 - Economia applicata	6	12
A13	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie	0	6
A14	ING-IND/03 - Meccanica del volo ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale	6	30
A15	ICAR/01 - Idraulica ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale	0	6

	ING-INF/01 - Elettronica		
A16	ING-INF/04 - Automatica	0	24
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		

Totale Attività Affini 18 - 42



Altre attività R^aD

ambito disciplinare			CFU max
A scelta dello studente			12
Per la prova finale		18	18
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	3
	Abilit informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	6
Minimo di crediti riservati dall'a	ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso im	prese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-

Totale Altre Attività 30 - 39



Riepilogo CFU R^aD

CELL	totali	nor il	consequimento	del titolo
CFU	wiaii	pei ii	Consedumento	uei liloio

Comunicazioni dell'ateneo al CUN
RD

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
RD

Note relative alle attività di base
RD

Note relative alle altre attività
RD

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini
RD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : ING-IND/32)

Il Regolamento Didattico del corso di studio e lofferta formativa saranno tali da consentire agli studenti che lo vogliono di seguire percorsi formativi nei quali sia presente unadeguata quantità di crediti in settori affine e integrativi che non sono già caratterizzanti.

La riproposizione tra le attività affini e integrative del SSD ING-IND/32 (già caratterizzante) si giustifica considerando la varietà di contenuti scientifici e disciplinari di tale settore; questo permetterà allo studente un ulteriore approfondimento e specializzazione nell'ambito dell'Ingegneria elettrica.

Note relative alle attività caratterizzanti