

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università Telematica "E-CAMPUS"
Nome del corso in italiano	Ingegneria industriale (IdSua:1616045)
Nome del corso in inglese	Industrial Engineering
Classe	L-9 R - Ingegneria industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniecampus.it
Tasse	https://www.uniecampus.it/iscrizione/procedura-di-immatricolazione-e-iscrizione/
Modalità di svolgimento	c. Corso di studio prevalentemente a distanza ELENCO CENTRI per L-9 INDU.pdf <u>Vedi convenzione</u>



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MARCHETTI Barbara
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	Facoltà di INGEGNERIA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRUNZINI	Agnese		RD	1	
2.	CALABRIA	Alfonso		ID	1	

3.	CAPPELLETTI	Federica	ID	1	
4.	CHIAPPINI	Gianluca	PA	1	
5.	CIOCCOLANTI	Luca	PA	1	
6.	COSOLI	Gloria	PA	1	
7.	COSTA	Daniele	PA	1	
8.	DEL ZOTTO	Luca	PA	1	
9.	DI POMPEO	Valerio	ID	1	
10.	GALTIERI	Giovanna	ID	1	
11.	IACOVONE	Vincenzo	ID	1	
12.	INFANTE	Gennaro	ID	1	
13.	MARANO	Stefania	ID	1	
14.	MICOZZI	Francesca	ID	1	
15.	MOGLIE	Matteo	PA	1	
16.	MUGNINI	Alice	RD	1	
17.	ROSSI	Marta	PA	1	
18.	SOSPIRO	Paolo	RD	1	
19.	TORDO	Norberto	ID	1	
20.	TORRES	Giuseppe	ID	1	
Rappr	resentanti Studenti		PELAGAGGE MICHELE COLOMBO MARCELLO		
Grupp	oo di gestione AQ		LUCA CIOCCOLANTI LUCA DEL ZOTTO TOMMASO MANCIA BARBARA MARCHETTI MATTEO MOGLIE ALICE MUGNINI MARTA ROSSI		
Tutor			ROCCO MATONTI Tutor di ANGELA RITA SANGIOVA ENRICO SERRA Tutor dis LUCIANO GRECO Tutor di SILVIA CASOTTO Tutor di FABIO POMPEI Tutor disc ALESSANDRA PASCARE KARIMI SARVENAZ Tutor MARTINA BUCCHIONI Tu GIULIA BIANCHI MATE' T GIORGIO TOSATO Tutor di ANTONIETTA SABATINO	ANNI Tutor disc ciplinari lisciplinari isciplinari ciplinari LLA Tutor dei dei corsi di stu ttor dei corsi di utor tecnici disciplinari	corsi di studio udio studio

FEDERICA PES Tutor disciplinari
VIRGILIO DAVIDE CONDARCURI Tutor dei corsi di studio
RAFFAELLA NOCERINO Tutor disciplinari
MARIA LAURA ANDALORO Tutor disciplinari
LORELA KARAPICI Tutor disciplinari
LORENZO CIPRIANO Tutor dei corsi di studio
CRISTIAN STORNIOLO Tutor dei corsi di studio
GABRIELLA TESTA Tutor disciplinari
YURI ANDREA PIASTRA Tutor disciplinari
ANDREA NOFRI Tutor dei corsi di studio
MATTEO FORLINI Tutor disciplinari
LAURA DANIELA MILILLO Tutor disciplinari

•

Il Corso di Studio in breve

06/06/2025

Il Corso di Studio in Ingegneria Industriale dell'Università eCampus afferisce alla Classe delle Lauree L-9 di cui al D.M. 270/2004. Tale Corso di Studio, articolato in tre anni, si propone di formare ingegneri che abbiano buone basi culturali e una adeguata preparazione tecnica che consenta loro di operare professionalmente nel vasto ambito della produzione industriale, sia di prodotto che di processo.

Il Corso di Studio è organizzato in quattro curricula: (i) Energetico; (ii) Gestionale; (iii) Chimico; e (iv) Veicoli Ibridi ed Elettrici. In generale, esso intende fornire una preparazione trasversale del settore industriale con ampia spendibilità. L'ingegnere industriale che si intende preparare è dotato di specifiche capacità che possano consentirgli l'inserimento in ambiti lavorativi anche molto differenziati. Parallelamente, i diversi curricula mirano a fornire conoscenze e capacità più specifiche e professionalizzanti, correlate agli aspetti energetici e gestionali dell'industria manifatturiera e di processo, chimici, oltre che relative ai fondamenti per la progettazione di sistemi industriali. Infine, con il curriculum Veicoli Ibridi ed Elettrici si mira a preparare ingegneri industriali con conoscenze e capacità necessarie per favorire lo sviluppo e l'implementazione di una mobilità più sostenibile.

Il carattere generale della formazione, insieme con l'approfondimento delle basi teoriche ed analitiche, è sicuramente privilegiato, pur senza trascurare la preparazione tecnica e professionale. Vengono, inoltre, fornite conoscenze e capacità tecniche ed interdisciplinari necessarie affinché il neolaureato possa diventare, in breve tempo, pienamente operativo nell'ambito industriale. Pertanto, il primo anno di studio prevede insegnamenti su discipline di base, volti a fornire un'adeguata padronanza degli strumenti matematici di analisi; il secondo anno prevede lo studio di insegnamenti volti a fornire una conoscenza di base del settore industriale e della metodologia di approccio ai problemi reali; il terzo anno, infine, prevede insegnamenti più specifici del curriculum perseguito oltre che attività formative con funzione di applicazione nel mondo lavorativo come quella di tirocinio.

L'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, insieme a conoscenze e capacità tecnico-scientifiche negli ambiti disciplinari dell'ingegneria gestionale, energetica, chimica e meccanica del veicolo ibrido ed elettrico, conseguita dall'allievo al termine del suo percorso di studi a seconda del curriculum scelto, consentirà al laureato in ingegneria industriale di affrontare direttamente sia le sfide che offre il mondo del lavoro sia di approfondire la propria preparazione proseguendo il proprio percorso di studi con il conseguimento di una Laurea Magistrale ed eventualmente con l'approfondimento di specifiche tematiche con una formazione post-lauream (master, etc.).

I principali ruoli che un laureato potrà svolgere includono la partecipazione ad attività di progettazione e sviluppo, direzione lavori, collaudo, valutazione di impatto ambientale, sia in contesti pubblici che industriali privati. I principali contesti lavorativi sono individuabili in aziende ed enti operanti nella progettazione, produzione o commercializzazione di macchine, veicoli e ciò che concerne una mobilità più sostenibile, impianti industriali, impianti chimici, impianti per la produzione, trasformazione e la distribuzione dell'energia, di sistemi e processi industriali, tecnologici e produttivi, di apparati e di strumentazioni per la diagnostica.

Il Corso di laurea in Ingegneria Industriale, in armonia con le disposizioni dell'Ateneo, realizza il collegamento con il mondo

del lavoro (Aziende, Enti, Pubblica Amministrazione, ecc.) tramite tirocini e stage. Inoltre, incoraggia lo scambio di docenti e studenti attraverso la cooperazione internazionale ed accordi bilaterali con Atenei stranieri.

L'accesso al Corso di Studio non è a numero programmato. Per essere ammessi, è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, secondo la normativa nazionale vigente. È prevista una valutazione in ingresso attraverso un test non selettivo; l'esito negativo non preclude l'immatricolazione ma comporta l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).





QUADRO A1.a

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

10/04/2018

Sin dalla sua istituzione l'Ateneo ha intrattenuto rapporti con le forze sociali rappresentative a livello locale e nazionale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (Associazioni degli Industriali, Camera di Commercio Industria ed Artigianato, Ordine degli Ingegneri) oltre che con le aziende. Le interazioni sono avvenute nella forma di incontri fra i rappresentanti degli enti convolti anche in occasione di giornate seminariali su temi specifici, in occasione di incontri per concordare attività di tirocinio e placement, ed attraverso la distribuzione di guestionari. Da queste interazioni è sempre emersa l'importanza del dialogo con le parti sociali e le realtà produttive del territorio al fine di mantenere un'offerta didattica aggiornata ai tempi e soddisfare le esigenze fortemente mutevoli del mercato del lavoro. Il carattere telematico dell'Università eCampus ha fatto sì che da più parti sia stato richiesto un corso di studio in Ingegneria Industriale trasversale e poco settoriale, con accento sulle tematiche dell'energia, della gestione e dell'impiantistica, in quanto nell'ambito del territorio nazionale emergono necessità formative variegate come confermato da indagini statistiche e banche dati sull'occupazione (http://www.almalaurea.it , http://excelsior.unioncamere.net). E' stato quindi proposto lo sviluppo di un'offerta formativa più legata allo sviluppo delle competenze che verticalizzata, e legata ad un fattivo rapporto di collaborazione fra il mondo del lavoro e l'università, già concretizzatosi con la stipula di apposite convenzioni. Si è stabilito inoltre di implementare in maniera sistematica collaborazioni fra il corpo docente e le parti sociali, organizzando visite nelle aziende, progetti di ricerca, conferenze e seminari formativi, tirocini per gli studenti. A partire dall'estate 2016 sono stati presi contatti con istituti di formazione lombardi (Fondazione ITS per le Nuove Tecnologie della Vita, ed ITS Lombardia Meccatronica) con i quali sono stati condivisi percorsi integrati in grado di soddisfare la domanda formativa degli studenti e la richiesta di competenze da parte delle imprese del territorio dell'Italia Settentrionale. In particolare, sono stati organizzati incontri nei giorni 7 giugno 2016, 13 luglio 2016 e 20 luglio 2016 fra l'ITS "Nuove Tecnologie della Vita" nelle figure del Presidente e di una rappresentanza del Comitato tecnico scientifico con la Preside di Ingegneria, il coordinatore del CdS di Ingegneria Industriale, ed una rappresentanza dei professori e ricercatori del CdS medesimo. Tali istituiti hanno una forte connessione con il mondo delle imprese e sono in prima linea nel rispondere alle esigenze formative provenienti dall'industria. Dal suo canto, l'Università eCampus raccoglie una popolazione studentesca che spazia dal giovane diplomato a persone ben più mature, con forte presenza di lavoratori in cerca di formazione ed aggiornamento professionale. Dall'incontro con gli istituti sopra menzionati è essenzialmente emersa la necessità di una estensione del percorso universitario in Ingegneria Industriale già in essere verso la valorizzazione e consolidamento delle competenze acquisite in altre forme di percorsi post-diploma, quali gli ITS. In particolare, nell'ambito dell'impiantistica chimica è emersa la necessità di integrare la formazione già maturata da studenti formati con percorsi ITS integrando competenze di natura più progettuale ed impiantistica di tipo universitario, secondo modelli già sperimentati nel Nord Europa.

Inoltre, nel periodo Dicembre 2016-Febbraio 2017 prima e nel periodo Dicembre 2017-Gennaio 2018 poi, sono state contattate ulteriori associazioni nazionali di categoria quali l'Associazione Italiana Manutenzione (AIMAN), il Centro Italiano di Coordinamento per le Prove Non Distruttive (CICPND), l'Istituto Italiano di Project Management (ISIPM) che hanno promosso sondaggi interni fra gli iscritti ed incontri nei quali è stata sostanzialmente ribadita la necessità di percorsi di studio rispondenti a molteplicità di competenze applicative e alle esigenze di formazione continua di studenti lavoratori attraverso forme compatibili con le attività lavorative.

In sintesi, da questi incontri e dai sondaggi distribuiti alle aziende è emersa l'opportunità di declinare il corso in Ingegneria Industriale su tematiche relative all'ingegneria energetica, di produzione, gestionale e per l'impiantistica chimica. Le parti hanno quindi concluso di confermare l'attuale impostazione del corso su tematiche gestionali ed energetiche andandole però a coniugare con il campo applicativo della progettazione per processi chimici e del petrolchimico, settori che raccolgono ancora un indotto significativo sull'intero territorio nazionale.



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

06/06/2025

Nell'anno accademico 2018/2019 il CdS ha istituito una Commissione per la consultazione delle parti sociali allo scopo di supportare il processo di consultazione periodica con le organizzazioni rappresentative nel settore, così da verificare l'aderenza e la coerenza dell'offerta formativa al mercato del lavoro. Adottando la procedura definita dalla Commissione per la Consultazione delle Parti Sociali nel corso dell'A.A. 2020/21 (modifica dei questionari con semplificazione delle domande e possibilità di rispondere on-line), in data 13 maggio 2025, come si evince dal verbale allegato ('Verbale della riunione della commissione per la consultazione delle parti sociali ed aggiornamento dell'offerta formativa'), si è riunita la Commissione per la Consultazione delle Parti Sociali per analizzare ed elaborare i dati provenienti dai questionari. Al fine di valutare l'andamento annuale, sono state analizzate per L9 le 11 risposte ricevute a partire dall'ultima revisione svolta ad aprile 2024.

Con riferimento ai dati raccolti, è stato confermato come le conoscenze e le capacità di comprensione, relative ai diversi obiettivi formativi degli insegnamenti del CdS, e le capacità di applicare le conoscenze acquisite durante il percorso di studio risultino di grande rilievo per gli ambiti professionali in cui operano gli enti consultati. L'87% degli intervistati considera molto importante la conoscenza e capacità di comprensione relativa ai diversi argomenti dei corsi, mentre l'82% degli intervistati ritiene molto importante la capacità di applicare le conoscenze acquisite. Il 91% degli intervistati considera fondamentale che gli studenti acquisiscano autonomia di giudizio, mentre l'87% ritiene essenziale che gli studenti possiedano abilità comunicative. La totalità degli intervistati considera inoltre fondamentale l'acquisizione della capacità di apprendimento, obiettivo che il CdS si propone di raggiungere.

Gli enti consultati, inoltre, hanno sottolineato l'importanza di sviluppare conoscenze su strumenti e sistemi informatici, considerati fondamentali per lo specifico settore lavorativo, tra i quali:

- linguaggi di programmazione: PYTHON, SQL, C, C++, ecc.;
- strumenti BIM (compatibili o integrabili): AutoCAD, Edilclima, Edilus, i-Project, ecc.;
- software gestionali: SAP, pacchetto Office, ecc.

Gli enti consultati hanno suggerito di implementare attività integrative alla didattica nei seguenti campi:

- robotica, digitalizzazione, optoelettronica, normative energetiche e software per impianti elettrici.
- Il CdS terrà in considerazione tali suggerimenti nella progettazione delle attività didattiche, per l'A.A. 2025/2026.

Nell'ottica di rendere più efficace il confronto con le aziende, come stabilito in sede di CdS, è stato inserito un rappresentante del mondo del lavoro come membro della Commissione Parti Sociali con cui è stato iniziato un percorso di valutazione degli obiettivi formativi, che è partito dal corso di laurea magistrale LM-33 e continuerà nel corso del prossimo a.a. con il corso di laurea triennale L-9.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro A1.b - Consultazioni successive



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

funzione in un contesto di lavoro:

Tecnico che partecipa con ruolo di media responsabilità al disegno, applicazione delle conoscenze esistenti alla progettazione e produzione di strumenti, motori, macchine e componenti meccanici di vario tipo.

competenze associate alla funzione:

Conoscenze di base in campo tecnico-scientifico di tipo matematico, fisico, chimico, linguistico ed informatico; conoscenze di base nel campo dell'ingegneria industriale; conoscenza delle norme che regolano il disegno e dimensionamento di componenti meccanici di comune impiego; conoscenza delle metodologie per l'analisi, la sintesi e la rappresentazione di meccanismi ed attrezzature di comune impiego; capacità logiche, di problem solving, di approfondire con metodo le tematiche ed esigenze che si verranno ad incontrare nel mondo del lavoro.

sbocchi occupazionali:

Industrie pubbliche e private meccaniche ed elettromeccaniche; imprese impiantistiche; imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di componenti meccanici, linee e reparti di produzione, macchine ed apparecchiature di uso generale, per il settore elettrico, elettromeccanico, robotica e dell'automazione industriale in genere; libera professione.

Ingegnere junior addetto al settore energetico e delle fonti rinnovabili

funzione in un contesto di lavoro:

Tecnico che partecipa con ruoli di media responsabilità all'applicazione delle conoscenze esistenti nel campo della meccanica e dell'energetica per controllare funzionalmente, per produrre e manutenere motori, macchine, impianti termici e sistemi di produzione dell'energia anche da fonti rinnovabili, eseguire valutazioni di impatti e compatibilità ambientali, ottimizzare il consumo energetico.

competenze associate alla funzione:

Conoscenze di base in campo tecnico-scientifico; conoscenze di base nel campo dell'ingegneria industriale; conoscenza delle nozioni di base di termodinamica e scambio termico; gestione dei sistemi per il monitoraggio, il controllo e la tutela dell'ambiente, della sicurezza negli ambienti industriali, sulla produzione di energia da fonti tradizionali e rinnovabili; valutazione della compatibilità degli impatti ambientali.

sbocchi occupazionali:

Il laureato opererà come tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (energy manager) ed al quale compete la promozione e lo sviluppo di iniziative per ottimizzare e valorizzare i sistemi e le risorse energetiche territoriali. Avrà quindi sbocchi professionali in industrie meccaniche ed elettromeccaniche; aziende ed enti per la conversione dell'energia; imprese impiantistiche; imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione, il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine.

Ingegnere junior addetto al settore gestionale, produttivo e logistico

funzione in un contesto di lavoro:

In qualità di addetto alla produzione e alla logistica, gestisce o collabora alla direzione di strutture produttive e/o logistiche a base tecnologica, coordinandone le componenti tecniche e organizzative al fine di realizzare beni o erogare servizi nella maniera più efficiente possibile. Si occupa di gestione della produzione, di logistica interna e distributiva pianificando le risorse necessarie, si occupa dell'approvvigionamento e della gestione dei materiali, garantisce la messa in opera di misure per la tutela della sicurezza in ambienti industriali, organizza l'automazione di sistemi produttivi.

competenze associate alla funzione:

Conoscenze di base in campo tecnico-scientifico; conoscenze di base nel campo dell'ingegneria della produzione, automazione industriale, delle tecnologie di produzione di prodotti e servizi; conoscenza delle nozioni di tipo economico e gestionale. Oltre alle competenze tecniche sono richieste adeguate competenze trasversali di tipo comunicativo-relazionale, organizzativo e di programmazione, in accordo con il livello di autonomia e responsabilità

assegnato, con le modalità organizzative e di lavoro adottate e con i principali interlocutori (colleghi, altri professionisti e clienti pubblici e/o privati).

sbocchi occupazionali:

I principali sbocchi occupazionali comprendono i settori manifatturieri e della trasformazione industriale, i settori dei servizi tradizionali (trasporti, distribuzione, gestione del territorio, ecc.), i settori dei servizi avanzati ad alto valore aggiunto (consulenza aziendale, informatica, telecomunicazioni, ecc.), l'intero settore della Pubblica Amministrazione. Inoltre, la figura professionale in oggetto può trovare immediato sbocco professionale nell'ufficio di programmazione della produzione e nell'ufficio logistica e spedizioni delle imprese manifatturiere.

Ingegnere junior addetto alla gestione di impianti chimici

funzione in un contesto di lavoro:

Tecnico che opera principalmente nella gestione operativa di impianti, sistemi, processi o servizi in settori industriali quali quello chimico, petrolifero, farmaceutico, alimentare, biotecnologico e dei materiali. Gestisce la manutenzione ed ottimizza il funzionamento di impianti chimici e sistemi per la produzione di sostanze chimiche; partecipa alla gestione di processi produttivi e di trasformazione; partecipa alla supervisione degli impianti industriali, dell'utilizzo di energia e lo smaltimento dei rifiuti, la depurazione acque e la bonifica di suoli inquinati.

competenze associate alla funzione:

Conoscenze di base in campo tecnico-scientifico; fondamenti relativi agli impianti chimici, competenze di analisi e controllo dei materiali, conoscenze di base nel campo della termodinamica, dei fenomeni di trasporto e delle operazioni unitarie; conoscenza di processi e produzioni industriali in settori convenzionali (chimica, petrolchimica, oil&gas) ed innovativi (biotecnologie, materiali); competenze trasversali di tipo comunicativo-relazionale e organizzativo-gestionale.

sbocchi occupazionali:

I principali sbocchi occupazionali comprendono la gestione di impianti per processi chimici industriali, ad esempio per la chimica tessile e di coloranti, la chimica cosmetica e alimentare, la chimica per agricoltura e per attività biomediche. Le aziende target includono il settore petrolifero, il petrolchimico, il settore alimentare, il farmaceutico, la produzione di energia da biomasse, le biotecnologie e le aziende per la produzione e trasformazione di materiali metallici, ceramici, polimerici.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili (3.1.3.6.0)
- 2. Tecnici della produzione manifatturiera (3.1.5.3.0)
- 3. Tecnici meccanici (3.1.3.1.0)
- 4. Tecnici della produzione di energia termica ed elettrica (3.1.4.2.1)
- 5. Disegnatori tecnici (3.1.3.7.1)
- 6. Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici (3.1.4.1.2)
- 7. Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi (3.3.1.5.0)



Conoscenze richieste per l'accesso

10/04/2018

Per l'accesso al Corso di Studio si richiedono una buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta, capacità di ragionamento logico, conoscenza e capacità di utilizzare i principali risultati della matematica elementare e dei fondamenti delle scienze sperimentali. Le relative modalità di verifica e gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi attribuiti agli studenti sono dettagliati nel Regolamento Didattico del corso di studio.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

13/06/2025

L'accesso al Corso di Studi (CdS) non è a numero programmato.

Per essere ammessi ad un corso di laurea triennale (o magistrale a ciclo unico) è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Fermo restando il requisito di ammissione, viene richiesto per l'accesso il possesso di adeguate conoscenze e capacità relative ai seguenti ambiti: matematica e fisica. Il syllabus delle conoscenze è allegato al Regolamento didattico del CdS, consultabile al Quadro B1. Tale preparazione sarà sottoposta a verifica per mezzo di una prova di valutazione attraverso un test non selettivo. L'eventuale esito negativo comporta Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), da soddisfare nel primo anno di corso. Ulteriori specifiche sono indicate nel Regolamento didattico di CdS dove, inoltre, sono dettagliati i casi in cui lo studente è esentato dalla verifica e i casi in cui gli OFA possono ritenersi assolti.



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

10/04/2018

Obiettivo principale del corso è la formazione di ingegneri che abbiano buone basi culturali ed una preparazione tecnica ad ampio spettro che consenta loro non solo di operare professionalmente a supporto del vasto ambito della progettazione e produzione industriale ma anche di essere inseriti nei processi di sviluppo di nuovi prodotti manifatturieri e nuove tecnologie.

In particolare, per quanto concerne il percorso formativo, al primo anno vengono impartiti gli insegnamenti basilari di matematica, fisica e chimica. A questi si aggiunge lo studio della lingua straniera, dell'informatica, dell'economia applicata all'ingegneria e del disegno meccanico, linguaggio universale di comunicazione tra gli ingegneri. A partire dal secondo anno sono impartite le discipline caratterizzanti ed affini dell'ingegneria industriale a carattere più basilare, alle quali si aggiungono alcuni insegnamenti a carattere interdisciplinare di seguito dettagliati. Nel terzo anno, infine, sono impartiti gli insegnamenti più vicini alla pratica professionale, ai quali si affiancano le materie a scelta degli studenti. Nell'ultimo anno è inoltre previsto che l'allievo ingegnere svolga il tirocinio ed esegua il lavoro finale di tesi.

Il corso di studio offre quindi l'opportunità sia di accedere direttamente al mondo del lavoro, sia di proseguire la formazione nei corsi di laurea magistrale o master di primo livello. Infatti lo studente acquisisce conoscenze matematiche, fisiche, chimiche, informatiche e delle discipline di base dell'ingegneria industriale che gli permetteranno di effettuare la scelta più opportuna.

Per quanto riguarda le materie di base, gli obiettivi formativi specifici previsti sono necessari per affrontare i corsi successivi e come base per attività formative post universitarie. Essi includono la conoscenza dei fondamenti dell'analisi matematica e il saper utilizzare i relativi strumenti matematici; la conoscenza dei fondamenti della fisica e l'analisi dei principali fenomeni; la conoscenza dei fondamenti della chimica e il saperne analizzare i principali fenomeni; la conoscenza dei principi di informatica di base che permetta agli studenti di gestire gli ambiti applicativi della disciplina in contesti industriali.

Alle materie di base si aggiungono discipline trasversali, i cui obiettivi formativi specifici sono relativi all'acquisizione delle conoscenze di base della lingua inglese per poter comprendere testi scientifici e comunicare in ambiti ingegneristici internazionali e la conoscenza dei principi cardine dell'economia applicata all'ingegneria e aspetti economici, gestionali e organizzativi collegati ai processi industriali.

Gli obiettivi formativi specifici delle discipline caratterizzanti ed affini ruotano intorno ad un impianto comune del corso, che è sostanzialmente focalizzato intorno alla figura di un Ingegnere Industriale operante nell'importante settore dell'impiantistica energetica e/o chimica. Il corso è quindi caratterizzato e trova unitarietà intorno alle necessarie competenze per avere cognizione e poter operare lungo l'intero ciclo di vita dei sistemi, ciclo che si articola nei momenti della progettazione, della realizzazione, della gestione, e della manutenzione.

In quest'ottica sono previsti insegnamenti dell'area dell'ingegneria energetica volti alla conoscenza dei principi della fisica tecnica, della fluidodinamica, del funzionamento delle macchine a fluido e dei sistemi energetici. Tali insegnamenti sono orientati alla comprensione degli scambi energetici e degli equilibri che si instaurano negli impianti e nelle loro parti. Data la frequente, ma non esclusiva, applicazione al settore impiantistico chimico, tali conoscenze vengono integrate con nozioni di area chimica relative ai fenomeni di trasporto, di tecniche per l'impiantistica chimica e di approfondimenti sulla scelta e utilizzo dei necessari materiali.

La consapevolezza degli strumenti necessari alla definizione e progettazione dell'impianto è coperta grazie ad una solida base di insegnamenti nell'area meccanica, ossia del disegno meccanico, linguaggio universale di comunicazione tra gli ingegneri, della meccanica applicata, della progettazione meccanica, delle misure meccaniche e termiche, degli strumenti e metodi per la progettazione dei sistemi e sottosistemi funzionali e di controllo.

Elementi di gestione dell'impianto e dei sistemi completano il percorso formativo. Si prevede in quest'ambito nozioni di logistica, automazione, nonché elementi per valutazioni economiche e per la scelta delle più idonee tecnologie di produzione.

Tali insegnamenti costituiscono la base caratterizzante del corso. Materie affini vanno ad integrare aspetti relativi alla ricerca operativa, l'ottimizzazione, la modellistica, l'elettrotecnica e la fluidodinamica.

Per poter approfondire specifiche tematiche proprie delle discipline dell'ingegneria industriale e per arricchire le conoscenze dei futuri laureati, il Corso di Laurea offre la possibilità di scegliere fra differenti curricula che, all'interno del quadro sopra delineato, vanno ad offrire diversi gradi di approfondimento negli ambiti disciplinari introdotti. L'ampiezza dell'offerta condivide quindi basi comuni relative alla formazione dell'ingegnere industriale per poi trovare varie declinazioni che possano andare a soddisfare le singole esigenze formative. Lo studente è posto nelle condizioni di poter applicare i concetti acquisiti in vari settori disciplinari soddisfacendo bisogni relativi al mondo industriale e/o impiantistico a cui aspira o in cui, come spesso accade, si trova già ad operare.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale è l'unico corso della classe L-9 nella Facoltà di Ingegneria.



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

Conoscenza e

capacità di comprensione

Il titolo di Laurea in Ingegneria Industriale può essere conferito a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione negli aspetti fondamentali della teoria della meccanica, impiantistica, della produzione e gestione. In particolare devono dimostrare:

- di conoscere e comprendere gli aspetti teorici e applicativi della matematica e delle altre scienze di base ed essere in grado di utilizzare tali conoscenze per interpretare e descrivere i problemi dei diversi settori dell'Ingegneria Industriale;
- di conoscere e comprendere gli aspetti teorici e pratici della progettazione e produzione meccanica, delle macchine e degli impianti, che devono saper utilizzare per poter identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo problemi complessi che richiedono un approccio interdisciplinare;
- di conoscere e comprendere le principali metodologie e tecnologie che sono utilizzate nella progettazione e gestione dei sistemi e nella realizzazione dei prodotti;
- di progettare e sviluppare applicazioni dedicate, anche in collaborazione con altre figure professionali, nell'ambito del settore industriale o pubblico.
 Oltre agli strumenti didattici tradizionali, quali libri di testo universitari, gli strumenti didattici sono principalmente quelli previsti per la didattica a distanza, ovvero video e audio lezioni, didattica interattiva realizzata dal docente attraverso esercitazioni individuali o di gruppo, test di autovalutazione e gli altri strumenti informatici quale l'aula virtuale (webinar).

La verifica delle conoscenze e delle capacità di comprensione viene effettuata tramite le prove scritte e/o orali previste per gli esami di profitto e per le altre attività formative.

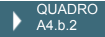
Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La Laurea in Ingegneria Industriale può essere conferita a studenti che siano capaci di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione delle materie di base e caratterizzanti, dimostrando un approccio professionale al loro lavoro e competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.

Durante il percorso formativo, caratterizzato da una formazione teorica accompagnata da esempi e applicazioni, lo studente acquisisce adeguate capacità di applicare metodi matematici e propri delle discipline dell'Ingegneria Industriale per descrivere e analizzare problemi ingegneristici di diversa natura. Tali capacità vengono sviluppate attraverso lo studio personale dello studente, che permette di approfondire ed elaborare le conoscenze, e le attività di didattica interattiva nelle quali lo studente è invitato a svolgere attività autonome o di gruppo sotto la guida e la revisione del docente. Con questi strumenti lo studente rielabora personalmente le informazioni acquisite durante la fase di apprendimento ed è in grado di valutare il livello di padronanza delle conoscenze. Alcuni insegnamenti prevedono la realizzazione di progetti.

Il corso di studi prevede un tirocinio formativo obbligatorio, con l'intento di rafforzare nello studente la capacità di applicare le conoscenze acquisite e loro comprensione.

La verifica delle capacità di applicare conoscenza e comprensione viene effettuata tramite le prove scritte e/o orali previste per gli esami di profitto e per le altre attività formative, in particolare, tramite le prove di esame delle discipline che prevedono un'attività progettuale e la prova finale.



AREA MATERIE DI BASE, CONOSCENZE LINGUISTICHE E ATTIVITA' AFFINI

Conoscenza e comprensione

Il corso permette allo studente di acquisire conoscenze e capacità delle scienze di base, in particolare riguardo ai metodi della matematica e ai fenomeni della fisica e della chimica, indispensabili per affrontare le discipline ingegneristiche. Gli insegnamenti relativi alle tematiche della matematica consentiranno di acquisire conoscenze sulla teoria delle serie numeriche e delle funzioni numeriche, sul calcolo differenziale e integrale, sulla risoluzione di equazioni e sistemi di equazioni differenziali e sulla geometria analitica. Relativamente alla fisica e alla chimica, lo studente acquisirà conoscenze sulla meccanica classica, la termodinamica, i fenomeni elettromagnetici ed ondosi, la struttura e le proprietà della materia nelle sue varie articolazioni. Nell'area delle conoscenze e capacità di base, lo studente deve acquisire una sufficiente consapevolezza del più ampio contesto multidisciplinare dell'Ingegneria, che spazia dai concetti base dell'informatica, alla programmazione, alla lingua inglese tecnica, all'impresa e alla sua organizzazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve acquisire adeguate capacità di applicare metodi matematici per modellare e analizzare problemi ingegneristici e per interpretare fenomeni fisici e chimici utilizzando quantitativamente le leggi che li governano. Si richiede quindi agli studenti di acquisire la capacità di identificare i problemi, di individuarne e definirne le condizioni al contorno, di esaminare e valutare le possibili soluzioni, di scegliere la soluzione più appropriata e di svilupparla fino all'ottenimento del risultato cercato. Infine, gli studenti devono essere in grado di scegliere ed utilizzare correttamente attrezzature e strumentazione, devono saper consultare la letteratura tecnica e le fonti di informazione necessarie per risolvere i problemi posti.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI E MODELLISTICA DEI SISTEMI url

ANALISI MATEMATICA url

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE url

CHIMICA GENERALE url

DIRITTO DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA ITALIANO E COMPARATO uri

DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE url

ELETTROTECNICA url

FISICA url

FONDAMENTI DI INFORMATICA url

GEOMETRIA url

IoT E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE url

LINGUA INGLESE url

PRINCIPI DI ECONOMIA url

RICERCA OPERATIVA url

AREA DELL'INGEGNERIA ENERGETICA

Conoscenza e comprensione

L'area energetica prevede le conoscenze e la capacità di comprensione:

- dei fenomeni connessi alle varie trasformazioni energetiche, ai problemi ingegneristici di tecnologie e impianti

meccanici ed energetici, all'ingegneria delle fonti rinnovabili, alle problematiche di sicurezza, impatto ambientale e gestione ottimale dei sistemi energetici e ai metodi di distribuzione di energia tradizionale e rinnovabile;

- dei problemi fluidodinamici e termodinamici tipici dei componenti e dei sistemi dell'industria e dell'impiantistica meccanica ed energetica;
- dei metodi per la valutazione dell'impatto delle risorse energetiche, mediante i più avanzati strumenti e sistemi di monitoraggio e controllo dell'ambiente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Ingegneria Industriale 'Curriculum Energetico' dovranno essere capaci di identificare, formulare e risolvere problemi con riferimento ai più comuni sistemi di conversione dell'energia, nonché essere in grado di applicare le proprie conoscenze per un uso più razionale di tali risorse.

I nuovi ingegneri dovranno avere la capacità di analizzare il comportamento delle macchine a fluido e degli impianti di conversione dell'energia, eseguire una progettazione di base degli stessi mediante analisi fluidodinamiche e termiche. Potranno così inserirsi in qualsiasi funzione all'interno dell'iter di sviluppo di un sistema di trasformazione o conversione dell'energia, anche innovativo, o di un nuovo processo industriale al fine di migliorare l'efficienza energetica dello stesso e promuovere uno sviluppo più sostenibile.

Lo svolgimento del tirocinio e della prova finale consentiranno di consolidare le capacità acquisite e relative ad uno specifico ambito, anche per facilitare l'inserimento del neo-laureato nel mondo del lavoro.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ENERGETICA url

FLUIDODINAMICA url

GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI url

INFORMATICA GRAFICA E BIM url

INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE url

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI url

TECNICA DEL FREDDO url

TERMOTECNICA E CLIMATIZZAZIONE url

AREA DELL'INGEGNERIA GESTIONALE

Conoscenza e comprensione

L'area gestionale prevede le conoscenze e la capacità di comprensione:

- dei concetti di base propri delle metodologie e dei sistemi di elaborazione dati, applicati all'organizzazione aziendale, alla gestione, alla sicurezza e alla manutenzione degli impianti industriali e alla logistica;
- dei fenomeni connessi alla progettazione e innovazione di prodotti e di processi industriali, nonché la gestione, la manutenzione e l'organizzazione di macchine, sistemi ed impianti;
- dei metodi più avanzati per il calcolo dei costi, la valutazione economica dei progetti di investimento, la progettazione ed ottimizzazione dei flussi logistici e della supply chain.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Ingegneria Industriale 'Curriculum Gestionale' dovranno acquisire la capacità di identificare i problemi di natura gestionale tipici del mondo industriale, di individuarne e definirne le condizioni al contorno, di esaminare e valutare le possibili soluzioni e di scegliere la soluzione più appropriata e di svilupparla fino alla sua corretta applicazione.

Lo svolgimento del tirocinio e della prova finale consentiranno di capacità acquisite e relative ad uno specifico ambito, anche per facilitare l'inserimento del neo-laureato nel mondo del lavoro.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE url

LOGISTICA INDUSTRIALE url

QUALITY CONTROL url

SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE url

TECNOLOGIE E SISTEMI PRODUTTIVI url

TECNOLOGIE PRODUTTIVE, TEMPI E METODI url

AREA DELL'INGEGNERIA MECCANICA

Conoscenza e comprensione

L'area meccanica prevede le conoscenze e la capacità di comprensione:

- dei concetti di base di disegno meccanico e progettazione di impianti;
- della teoria di base della meccanica dei corpi, della cinematica e della dinamica delle strutture;
- dei metodi di progettazione di una catena di misura e delle caratteristiche dei principali sensori per le misure meccaniche e termiche;
- dei metodi di progettazione di apparecchiature complesse e di sistemi di produzione, con declinazioni che spaziano all'interno dei vari sistemi di produzione energetica, di processo in impianti produttivi e chimici e relativi all'ingegneria del veicolo ibrido ed elettrico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Ingegneria Industriale dovranno essere capaci di identificare, formulare e risolvere i problemi, utilizzando metodi, tecniche e strumenti delle discipline dell'ingegneria meccanica. Dovranno acquisire conoscenze per pianificare, progettare ed eseguire misure di tipo meccanico, acustico, fluidodinamico e termico e avere capacità per affrontare lo studio e l'analisi del comportamento dei sistemi meccanici, la progettazione di base delle macchine e la scelta dei componenti. Dovranno, infine, essere in grado di inserirsi in qualsiasi funzione lungo il ciclo di vita dei prodotti, dalla definizione delle specifiche alla progettazione, dalla individuazione e messa a punto delle tecnologie produttive alla sperimentazione e certificazione, dalla individuazione dei materiali alla definizione delle opportune tecnologie di processo e al supporto dei prodotti.

Lo svolgimento del tirocinio e della prova finale consentiranno di consolidare capacità acquisite e relative ad uno specifico ambito, anche per facilitare l'inserimento del neo-laureato nel mondo del lavoro.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

COMPUTER AIDED DESIGN url

DISEGNO MECCANICO url

ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE url

ELEMENTI COSTRUTTIVI ED AFFIDABILITA' url

FISICA TECNICA url

IMPIANTI MECCANICI url

MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI url

MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE url

MISURE MECCANICHE E TERMICHE url

TECNOLOGIE DEI MATERIALI url

AREA DEL'INGEGNERIA CHIMICA

Conoscenza e comprensione

L'area chimica prevede le conoscenze e la capacità di comprensione:

- dei fenomeni di trasporto e dei bilanci di quantità di moto, calore e di materia;
- del funzionamento, della progettazione e del controllo dell'impiantistica industriale chimica;
- delle modalità di sperimentazione nella pratica industriale in ambito chimico e dei materiali;
- dei sistemi di accumulo dell'energia elettrica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Ingegneria Industriale 'Curriculum chimico' dovranno essere in grado di sviluppare capacità di applicazione e conoscenze relative al funzionamento di apparecchiature e impianti chimici industriali quali chimica tessile e di coloranti, chimica cosmetica e alimentare, chimica per agricoltura e per attività biomediche, andando ad integrare le conoscenze sui processi chimici industriali.

Lo svolgimento del tirocinio e della prova finale consentiranno di consolidare le capacità acquisite e relative ad uno specifico ambito, anche per facilitare l'inserimento del neo-laureato nel mondo del lavoro.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI uri

CHIMICA ORGANICA url

FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INGEGNERIA uri

IMPIANTI CHIMICI url

MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI url

AREA DELL'INGEGNERIA DEI VEICOLI

Conoscenza e comprensione

L'area veicoli prevede le conoscenze e la capacità di comprensione:

- dell'architettura dei veicoli elettrici e ibridi e dell'ingegneria relativa ai vettori energetici per una mobilità più sostenibile;
- dei problemi nel campo della mobilità ibrida ed elettrica quali quelli connessi con la distribuzione energetica distribuita e lo stoccaggio energetico;
- del funzionamento, della progettazione e del controllo dei veicoli anche di navigazione autonoma.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Ingegneria Industriale 'Curriculum veicoli ibridi ed elettrici' dovranno essere in grado di sviluppare capacità di applicazione e conoscenze relative al funzionamento dei veicoli nell'ottica di una mobilità più sostenibile.

I nuovi ingegneri dovranno avere la capacità di analizzare il comportamento dei veicoli, eseguire una progettazione di base degli stessi, esaminando e valutando le possibili soluzioni individuando la più appropriata a seconda del sistema di propulsione e alimentazione. Inoltre, dovranno essere in grado di individuare le interconnessioni tra i nuovi sistemi di mobilità e le reti energetiche esistenti.

Lo svolgimento del tirocinio e della prova finale consentiranno di consolidare le capacità acquisite e relative ad uno specifico ambito, anche per facilitare l'inserimento del neo-laureato nel mondo del lavoro.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CONTROLLO E NAVIGAZIONE DEL VEICOLO url

MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA url

SISTEMI ELETTRICI url

SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE url



Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Le capacità e le competenze prima descritte, se solidamente acquisite, consentono ai neolaureati di fare scelte autonome riguardo ai metodi ed alle tecniche più opportune per individuare le migliori soluzione in un problema progettuale, oppure per condurre attività di studio, di sviluppo e di sperimentazione nei settori tipici della Ingegneria Industriale.

I neolaureati avranno la capacità di raccogliere e interpretare i dati, di capire i fenomeni e determinare giudizi autonomi, incluse anche eventuali riflessione su temi economici o sociali ad essi connessi.

Gli insegnamenti a carattere applicativo e tecnico-ingegneristico presenti nel piano di studi contribuiscono all'addestramento degli allievi anche attraverso esercitazioni individuali e di gruppo, agevolando la capacità di selezionare, elaborare ed interpretare dati, fatti e circostanze, con lo scopo di costruire una propria, autonoma valutazione delle diverse situazioni.

Nel piano di studi trovano pertanto collocazione attività di esercitazione che richiedono allo studente una valutazione critica dei propri risultati. Tra le finalità di queste attività c'è anche lo sviluppo delle capacità di lavorare in gruppo, di selezionare le informazioni rilevanti, di formulare e comunicare i propri giudizi. L'autonomia di giudizio è sviluppata tramite la riflessione critica sui testi proposti per lo studio individuale, le esercitazioni, i seminari organizzati, la preparazione di elaborati, soprattutto nell'ambito di insegnamenti caratterizzanti e affini. Sono inoltre utili allo scopo, le previste attività di stage e tirocinio e l'attività assegnata dal docente relatore per la preparazione della prova finale. La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avviene tramite discussione degli aspetti avanzati della disciplina durante gli esami orali, attraverso gli esercizi scritti e durante l'attività assegnata in preparazione della prova finale e del tirocinio.

Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

Nella sua attività professionale, specialmente se condotta in ambito industriale, l'ingegnere ha necessità di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni ad interlocutori tecnici, che potrebbero anche essere specialisti di altre discipline, oppure ad interlocutori non tecnici.

L'allievo ingegnere deve quindi avere, nel Corso di studi, la possibilità di acquisire ed esercitare le proprie abilità comunicative, in modo che, quali che siano le doti innate, egli possa raggiungere comunque una capacità di comunicazione più che sufficiente per gli scopi professionali.

Nel corso di alcuni degli insegnamenti maggiormente caratterizzanti, il Corso di studio prevede lo svolgimento, da parte degli allievi, di esercitazioni alle quali può seguire una discussione collegiale, per favorirne il coinvolgimento ed assuefarsi al confronto pubblico.

Anche le prove di esame saranno condotte, per quanto possibile, in modo da costituire una ulteriore occasione per esercitare e mettere alla prova le capacità comunicative di ogni studente.

Infine, la prova finale offre al laureando ancora l'opportunità di esercitare e di verificare le proprie capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto. Essa prevede infatti la preparazione di un elaborato prodotto dallo studente su una o più aree tematiche trattate nel suo percorso di studi. È possibile, inoltre, nel corso del triennio la partecipazione a brevi stage e tirocini presso aziende e lo svolgimento di soggiorni di studio all'estero, quali strumenti utili anche per lo sviluppo delle abilità comunicative.

Capacità di apprendimento

Tra le caratteristiche più importanti che un neolaureato di primo livello in ingegneria dovrà avere c'è la capacità di intraprendere gli studi successivi con piena maturità scientifica e completa autonomia. A questo proposito, il Corso offrirà gli strumenti necessari a sviluppare tali caratteristiche. Le capacità di apprendimento saranno stimolate soprattutto trasmettendo agli studenti il rigore metodologico degli insegnamenti di base, teso a sviluppare l'attitudine ad un ragionamento logico saldamente basato sul metodo scientifico e ad allenare la capacità di concentrazione.

L'organizzazione dei corsi è pertanto tale da agevolare ed incoraggiare l'attività autonoma di studio degli studenti, che costituisce una quota parte di rilievo sul totale del tempo medio previsto. In questo modo gli allievi possono, con continuità, verificare e migliorare le proprie capacità di apprendimento. I tirocini, gli stage, sia in Italia che all'estero, nonché la prova finale, sono altri momenti didattici importanti previsti dal Corso di studi, contribuendo in modo significativo alla capacità di apprendere degli studenti.

La capacità di apprendimento è valutata anche attraverso test di autovalutazione durante l'intero percorso formativo.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

22/02/2022

L'ingegnere industriale è spesso chiamato a ruoli di collaborazione e/o coordinamento con altre figure tecniche relativamente alla progettazione e gestione di macchine, sistemi ed impianti che vedono l'integrazione e l'ottimizzazione di processi anche complessi.

Pertanto, in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Studio, tra le attività formative affini o integrative sono stati inseriti insegnamenti per acquisire la conoscenza dei principi di base fondamentali per lo studio più avanzato dei processi in specifici contesti. Al fine di formare una figura professionale dotata di solidi strumenti nel campo dell'ingegneria chimica, sono stati inclusi insegnamenti volti a potenziare la formazione di base, relativamente ai composti organici, e a fornire una comprensione essenziale dei processi chimici negli impianti. In ambito energetico le attività formative affini o integrative proposte mirano a fornire gli strumenti per l'analisi avanzata dei processi e delle macchine a fluido negli impianti. In campo gestionale, invece, tali attività intendono potenziare le capacità e le conoscenze nella gestione e nell'ottimizzazione dei processi e di sistemi a qualsiasi livello ed applicazione.

Poiché l'ingegnere industriale si trova ad operare in ambiti che prevedono l'integrazione di sistemi differenti che spaziano dalla meccanica all'automazione passando per strumenti hardware e software anche di natura complessa, sono stati inseriti altresì insegnamenti affini relativi alle macchine elettriche e ai settori dell'informatica e dell'automazione.

Infine, tra le attività affini o integrative sono stati inseriti insegnamenti con l'obiettivo di potenziare e consolidare le conoscenze e gli strumenti a disposizione dell'ingegnere industriale in specifici ambiti di competenza del settore energetico e di quello progettuale meccanico.



Caratteristiche della prova finale

09/04/2018

Per essere ammessi alla prova finale gli studenti devono aver acquisito tutti i crediti previsti dal proprio curriculum ad eccezione di quelli relativi alla prova finale. Il corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Industriale si concluderà con un'attività compilativa o di ricerca sperimentale svolta in ambito universitario, oppure presso strutture esterne (aziende, enti di ricerca, pubblica amministrazione). La prova finale consiste nell'elaborazione di una tesi di laurea scritta relativa a tale attività, in modo da accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del candidato. L'elaborato finale si riferisce ad una specifica attività svolta dallo studente al fine di acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro. L'elaborato finale verrà valutato da un'apposita commissione.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

06/06/2025

La prova finale per il conseguimento del titolo consiste nella redazione di un elaborato scritto in modo originale, sotto la guida di un docente relatore, secondo quanto previsto dalle linee guida per la redazione dell'elaborato finale adottate dal CdS.

Lo studente, indirizzato sulla base dei suoi interessi disciplinari dallo Sportello Tesi verso uno dei docenti degli insegnamenti previsti nel Corso ed inseriti nel suo piano di studi, concorda con il docente l'argomento dell'elaborato di laurea. L'elaborato finale si riferisce ad una specifica attività svolta dallo studente al fine di acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro o una più robusta metodologia di analisi utile per i successivi percorsi di studio. L'elaborato potrà essere scritto anche in una lingua straniera, preventivamente concordata con il Relatore; in questo caso andrà predisposto anche un riassunto esteso, in lingua italiana, dell'attività svolta.

È prevista la sola proclamazione nel corso di una seduta presieduta da una Commissione, composta secondo quanto disposto dai regolamenti d'Ateneo vigenti, che valuta la qualità dell'elaborato sul lavoro svolto tenuto conto anche del giudizio del relatore.

La prova finale, valutata in base a parametri tra cui la difficoltà, la correttezza, la completezza e la qualità dell'elaborato, permette di conseguire un punteggio massimo di 6, che va sommato al punteggio di partenza calcolato sulla base della media ponderata delle votazioni conseguite negli esami sostenuti.

La votazione finale è espressa in centodecimi. In caso di votazione massima (110/110), la Commissione può concedere la lode con decisione unanime.

Per tutti gli aspetti qui non specificati trova applicazione il Regolamento per la prova finale di laurea, consultabile al link sotto riportato.

Link: https://www.uniecampus.it/ateneo/statuto-e-regolamenti/regolamenti-didattica/index.html (Regolamento per la prova finale di laurea)





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B1 - Descrizione del percorso di formazione



QUADRO B1.c

Articolazione didattica on line

23/06/2025

In allegato è disponibile la descrizione dell'articolazione didattica del corso online.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B1.c - Articolazione didattica online



QUADRO B1.d

Modalità di interazione prevista

13/06/2025

Le modalità di interazione e fruizione delle attività didattiche vogliono garantire:

- a) il supporto della motivazione degli studenti lungo tutto il percorso didattico, creando un contesto sociale di apprendimento collaborativo;
- b) un buon livello di interazione didattica, promuovendo il ruolo attivo degli studenti;
- c) una modulazione adeguata alle caratteristiche di ciascuno studente o ciascun gruppo di studenti.

I docenti e i Tutor Disciplinari (TD) possono interagire e comunicare con gli studenti attraverso modalità sincrone e asincrone presenti nel Virtual Learning Environment (VLE) dell'Ateneo e tracciate dallo stesso. Le modalità sincrone comprendono:

- l'Ufficio Virtuale, che consente agli studenti di accedere al ricevimento online di docenti e TD e alla relativa sala di attesa. Tale sistema prevede comunicazioni bidirezionali audio e video in tempo reale (videoconferenza) e la possibilità di utilizzare lavagna/desktop condivisi;
- i Webinar/Aule Virtuali, che consistono in lezioni/sessioni di esercitazioni sui nuclei tematici dell'insegnamento a cui gli studenti possono partecipare previa prenotazione. Il sistema permette la comunicazione bidirezionale audio/video sincrona e la possibilità di condividere files e conversazioni tramite chat;
- i MetaMeeting, che consentono di effettuare riunioni tra docenti (collegi), conferenze e dibattiti (per invitati e terza missione) e lezioni nel metaverso di Ateneo;
- lezioni online sincrone: essenzialmente di carattere pratico-esercitativo ("disciplinare") o formativo su specifici processi curriculari ("trasversale"), sono erogate mediante software di web conference dedicato, secondo calendario accademico prefissato e pubblicato trimestralmente, comprendendo ogni insegnamento di tutti i CdS.

Le modalità asincrone consentono di:

- scambiare messaggi e allegati tramite il 'Sistema di messaggistica' presente nella piattaforma;
- coordinare e-tivities collaborative o cooperative di gruppi di studenti sulle piattaforme C-MAP e Wiki di eCampus e sull'A.I. del Tunnel EVOQUE;
- animare i Forum dei propri insegnamenti e le FAQ, inserendo topics per gli allievi e/o rispondendo agli stessi;
- visualizzare le esercitazioni infracorso realizzate dagli studenti, inviare file, inserire giudizi/valutazione ed eventuali note di commento tramite ePortfolio e la funzione 'Miei Documenti'.

Inoltre, docenti e TD possono comunicare con gli studenti in modalità asincrona anche tramite e-mail.

I Tutor On Line (TOL) interagiscono con gli studenti tramite strumenti sincroni e asincroni, quali telefono ed e-mail.

Le funzioni di monitoraggio delle attività formative dello studente si basano sul tracciamento automatico, ad opera del Learning Management System (LMS), delle attività didattiche svolte online dagli studenti (erogazione lezioni, svolgimento e valutazione e-tivities, test multiple-choice, ecc.) e sono accessibili, con scalarità differenti, agli studenti, ai docenti e ai tutor. L'ePortfolio consente a Docenti e Tutor di monitorare direttamente l'attività dello studente e permette di certificare sia il processo valutativo in itinere che quello sommativo per i singoli insegnamenti. I docenti e i TD hanno inoltre la possibilità di visualizzare, per ogni allievo, tutte le e-tivities svolte e di inserire sia singole valutazioni, sia un giudizio complessivo, sia delle note personali: il tutto viene istantaneamente reso disponibile allo studente nell'area di studio personale. Inoltre, i TOL monitorano periodicamente l'avanzamento del percorso di apprendimento degli studenti, tramite il contatto diretto con gli studenti stessi e ne tengono traccia all'interno di un apposito applicativo, che può essere visualizzato anche da docenti e TD per consentire la condivisione delle informazioni.

Le attività di motivazione e coinvolgimento degli studenti si concretizzano attraverso iniziative mirate a contrastare l'isolamento dovuto alla formazione telematica. Particolare rilievo viene dato all'attività di tutorato: i TOL, oltre ad assolvere alle funzioni di orientamento e monitoraggio, garantiscono agli studenti il necessario supporto motivazionale durante tutto il percorso di studi. I TD, fra le altre attività, supportano il corpo docente e gli studenti nelle attività di Didattica Interattiva (DI) e di apprendimento in situazione, incoraggiano e supportano forme di collaborazione online con strumenti sincroni e asincroni e, inoltre, collaborano con i docenti nell'organizzare, progettare e realizzare le attività presenziali, quando previste. Per maggiori dettagli sulle attività di tutoria, garantita dall'Ateneo, si rimanda al quadro B5-Orientamento e tutorato in itinere.

Per agevolare il confronto tra pari, il portale di Ateneo ospita il Forum degli studenti ed è stata realizzata l'app eCampusClub, strumenti che permettono agli studenti di interagire su diversi aspetti dell'esperienza formativa. Inoltre, la frequenza alle aule virtuali e alcune attività di DI permettono di creare gruppi di studio tra gli studenti che frequentano gli stessi insegnamenti.

Il Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo, inoltre, prevede che i rappresentanti degli studenti – membri delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti (CPDS), dei Gruppi di Riesame (GdR) e del Consiglio degli Studenti – siano coinvolti nelle procedure di riesame/riprogettazione/gestione del percorso formativo e nella definizione delle proposte di miglioramento, consentendo un opportuno dialogo e confronto tra i rappresentanti stessi e con gli organi accademici e i docenti del CdS.



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.uniecampus.it/studenti/calendari/calendario-accademico/index.html



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

Þ

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.uniecampus.it/studenti/calendari/calendario-degli-appelli-di-laurea/index.html



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.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA <u>link</u>	ROULLEY EMERIC DIDIER QUENTIN STÉPHANE		12	72	
2.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE <u>link</u>	MELONE LUCIO CV	PA	6	36	
3.	ING- IND/15	Anno di corso 1	DISEGNO MECCANICO <u>link</u>	ROSSI MARTA <u>CV</u>	PA	6	36	V
4.	ING- IND/15	Anno di corso 1	DISEGNO MECCANICO link	BRUNZINI AGNESE CV	RD	6	36	V
5.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA <u>link</u>	TORRES GIUSEPPE	ID	12	72	V
6.	ING- INF/05	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI INFORMATICA <u>link</u>	VIZZA PATRIZIA <u>CV</u>		6	36	
7.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA <u>link</u>	AMENDOLA GENNARO <u>CV</u>	PA	6	36	

8.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA <u>link</u>	IACOVONE VINCENZO <u>CV</u>	ID	6	36	v
9.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <u>link</u>	WIESENMAYER ANITA TEODORA	ID	3	18	
10.	ING- IND/35	Anno di corso 1	PRINCIPI DI ECONOMIA <u>link</u>	TORDO NORBERTO CV	ID	6	36	V
11.	ING- IND/35	Anno di corso 1	PRINCIPI DI ECONOMIA <u>link</u>	SOSPIRO PAOLO CV	RD	6	36	~
12.	ING- INF/04	Anno di corso 2	ANALISI E MODELLISTICA DEI SISTEMI <u>link</u>	MANFREDI GIOACCHINO <u>CV</u>		6	36	
13.	CHIM/07	Anno di corso 2	CHIMICA ORGANICA <u>link</u>	MARANO STEFANIA CV	ID	6	36	~
14.	ING- INF/04	Anno di corso 2	CONTROLLO E NAVIGAZIONE DEL VEICOLO <u>link</u>	ORTENZI DAVIDE	ID	6	36	
15.	ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA <u>link</u>	INFANTE GENNARO CV	ID	6	36	~
16.	ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA <u>link</u>	CARPINO GIULIO CV	ID	6	36	
17.	ING- IND/11	Anno di corso 2	ENERGETICA <u>link</u>	MUGNINI ALICE <u>CV</u>	RD	6	36	~
18.	ING- IND/11	Anno di corso 2	FENOMENI DI TRASPORTO NELL'INGEGNERIA <u>link</u>	TOMASSETTI SEBASTIANO <u>CV</u>		6	36	
19.	ING- IND/10	Anno di	FISICA TECNICA <u>link</u>	PIGLIAUTILE ILARIA		9	54	

		corso 2						
20.	ING- IND/10	Anno di corso 2	FISICA TECNICA <u>link</u>	MOGLIE MATTEO CV	PA	9	54	V
21.	ING- IND/06	Anno di corso 2	FLUIDODINAMICA <u>link</u>	CARNEVALI EMANUELE		6	36	
22.	ING- IND/08	Anno di corso 2	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <u>link</u>	CIOCCOLANTI LUCA <u>CV</u>	PA	9	54	
23.	ING- IND/08	Anno di corso 2	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <u>link</u>	DEL ZOTTO LUCA CV	PA	9	54	
24.	ING- IND/22	Anno di corso 2	MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI <u>link</u>	DI POMPEO VALERIO <u>CV</u>	ID	6	36	
25.	ING- IND/13	Anno di corso 2	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE <u>link</u>	COSTA DANIELE	PA	9	54	V
26.	ING- IND/12	Anno di corso 2	MISURE MECCANICHE E TERMICHE <u>link</u>	ARNESANO MARCO CV	PO	9	54	
27.	ING- IND/12	Anno di corso 2	MISURE MECCANICHE E TERMICHE <u>link</u>	COSOLI GLORIA <u>CV</u>	PA	9	54	V
28.	MAT/09	Anno di corso 2	RICERCA OPERATIVA link	CANALE SILVIA <u>CV</u>	ID	6	36	
29.	ING- IND/21	Anno di corso 2	TECNOLOGIE DEI MATERIALI <u>link</u>	DI POMPEO VALERIO <u>CV</u>	ID	6	36	V
30.	ING- IND/21	Anno di corso 2	TECNOLOGIE DEI MATERIALI <u>link</u>	GATTO MARIA LAURA	RD	6	36	

corso

31.	ING- IND/22	Anno di corso 3	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI <u>link</u>	GALTIERI GIOVANNA <u>CV</u>	ID	6	36	~
32.	ING- INF/04	Anno di corso 3	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <u>link</u>	ORTENZI DAVIDE	ID	6	36	
33.	ING- IND/15	Anno di corso 3	COMPUTER AIDED DESIGN link	BRUNZINI AGNESE	RD	6	36	•
34.	IUS/21	Anno di corso 3	DIRITTO DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA ITALIANO E COMPARATO <u>link</u>	PEPE LUIGI MARIA	PA	6	36	
35.	IUS/04	Anno di corso 3	DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE <u>link</u>	PRESCIANI CHIARA CV		6	36	
36.	ING- IND/35	Anno di corso 3	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE <u>link</u>	NARDIELLO GIUSEPPE GUGLIELMO <u>CV</u>	ID	6	36	
37.	ING- IND/14	Anno di corso 3	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE <u>link</u>	CHIAPPINI GIANLUCA <u>CV</u>	PA	9	54	•
38.	ING- IND/14	Anno di corso 3	ELEMENTI COSTRUTTIVI ED AFFIDABILITA' <u>link</u>	CHIAPPINI GIANLUCA <u>CV</u>	PA	6	36	•
39.	ING- IND/09	Anno di corso 3	GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI <u>link</u>	DEL ZOTTO LUCA CV	PA	6	36	∠
40.	ING- IND/25	Anno di corso 3	IMPIANTI CHIMICI <u>link</u>	ASNAGHI SILVANO LEONARDO <u>CV</u>	ID	9	54	
41.	ING- IND/17	Anno di corso 3	IMPIANTI MECCANICI <u>link</u>			9		
42.	ING- IND/09	Anno di	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE <u>link</u>	DI VEROLI MARIO	ID	6	36	

		corso 3						
43.	ING- INF/05	Anno di corso 3	IoT E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE <u>link</u>	POMPEI FABIO		6	36	
44.	ING- IND/17	Anno di corso 3	LOGISTICA INDUSTRIALE	DOMENIGHINI PIERGIOVANNI	ID	6	36	
45.	ING- IND/08	Anno di corso 3	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA <u>link</u>	DEL ZOTTO LUCA CV	PA	6	36	
46.	ING- IND/09	Anno di corso 3	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI <u>link</u>	CIOCCOLANTI LUCA <u>CV</u>	PA	9	54	•
47.	ING- IND/17	Anno di corso 3	QUALITY CONTROL <u>link</u>	GIULIO LAURA		6	36	
48.	ING- IND/35	Anno di corso 3	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE <u>link</u>	MICOZZI FRANCESCA <u>CV</u>	ID	9	54	V
49.	ING- IND/32	Anno di corso 3	SISTEMI ELETTRICI <u>link</u>	INFANTE GENNARO CV	ID	6	36	
50.	ING- IND/09	Anno di corso 3	SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE <u>link</u>	CALABRIA ALFONSO <u>CV</u>	ID	6	36	
51.	ING- IND/15	Anno di corso 3	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEL VEICOLO <u>link</u>	CAPPELLETTI FEDERICA	ID	9	54	V
52.	ING- IND/10	Anno di corso 3	TECNICA DEL FREDDO <u>link</u>	MUGNINI ALICE <u>CV</u>	RD	6	36	
53.	ING- IND/16	Anno di corso 3	TECNOLOGIE E SISTEMI PRODUTTIVI <u>link</u>	MANCIA TOMMASO CV	RD	9	54	

54.	ING- IND/16	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PRODUTTIVE, TEMPI E METODI <u>link</u>	VITA ALESSIO <u>CV</u>		6	36	
55.	ING- IND/10	Anno di corso 3	TERMOTECNICA E CLIMATIZZAZIONE <u>link</u>	MOGLIE MATTEO CV	PA	9	54	•
56.	ING- IND/08	Anno di corso 3	VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI link	DI VEROLI MARIO CV	ID	9	54	



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B4 - Aule



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B4 - Laboratori e Aule Informatiche



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B4 - Sale Studio



Descrizione link: Biblioteche

Link inserito: https://www.uniecampus.it/ateneo/polo-bibliotecario-multimediale/index.html



Infrastruttura tecnologica - Requisiti delle soluzioni tecnologiche

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B4 - Infrastruttura tecnologica - Requisiti delle soluzioni tecnologiche



QUADRO B4

Infrastruttura tecnologica - Contenuti multimediali

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro B4 - Infrastruttura tecnologica - Contenuti multimediali



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

13/06/2025

La struttura responsabile del servizio di orientamento in ingresso è la Direzione Generale dell'Ateneo che, attraverso una struttura delocalizzata su tutto il territorio nazionale, effettua tale attività lungo l'intero arco dell'anno accademico. In particolare, è costituito un ufficio operativo che si occupa dell'orientamento in ingresso in ogni sede universitaria dell'Ateneo.

Gli uffici sono aperti nei giorni feriali dell'anno con orario dalle 9.00 alle 19.00.

Gli uffici assicurano un'attività di orientamento a favore dei potenziali iscritti e delle nuove matricole nella consapevolezza che l'orientamento in ingresso, insieme all'orientamento e al tutorato in itinere, assumono una funzione centrale e strategica nella riduzione della dispersione e dell'insuccesso formativo degli studenti.

Il servizio di orientamento in ingresso prevede l'accoglienza delle matricole, fornendo un supporto in entrata, favorendo la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti, anche considerando i risultati del monitoraggio delle carriere. Tale servizio ha il compito fondamentale di favorire l'iscrizione ai Corsi di Studio (CdS) di studenti in possesso delle conoscenze e delle attitudini necessarie ai fini di una proficua frequentazione dei CdS stessi, riducendo i rischi di abbandono e di tempi per il conseguimento del titolo di studio superiori a quelli stabiliti.

I principali obiettivi del servizio di orientamento in ingresso possono essere così riassunti:

- fornire una corretta informazione a studenti potenziali e nuove matricole sui Corsi di Laurea (L), sul Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (LMCU) e sui Corsi di Laurea Magistrale (LM) in particolare, per quanto riguarda L e LMCU, anche a famiglie e scuole sull'offerta formativa del CdS, finalizzata a favorire la conoscenza dei percorsi di formazione erogati e degli sbocchi nel mondo del lavoro ai quali è possibile accedere conclusi gli studi;
- fornire una corretta informazione sulle modalità di accesso al CdS, non solo in relazione ai requisiti di ammissione e alle conoscenze valutate in ingresso, ma anche alle principali difficoltà che può presentare il percorso di studi, che si evidenziano dal monitoraggio delle carriere degli studenti e, quindi, alle attitudini e all'impegno richiesti per una proficua frequentazione del CdS, al fine di promuovere l'autovalutazione dei potenziali studenti e delle nuove matricole.

Il servizio persegue questi obiettivi attraverso le seguenti principali iniziative:

- colloqui informativi e di orientamento con singoli studenti e famiglie;
- incontri di orientamento presso gli Istituti secondari superiori;
- organizzazione di visite didattiche nella sede universitaria;
- Open day: giornate dedicate alla presentazione dell'Ateneo, della sua offerta formativa e delle sue peculiarità, che normalmente sono effettuate all'interno delle sedi universitarie dell'Ateneo o, comunque, in strutture convenzionate.

L'adeguatezza e l'efficacia del servizio sono monitorate dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) principalmente attraverso l'analisi dell'andamento delle iscrizioni e delle carriere degli studenti al primo anno. Gli esiti del monitoraggio sono documentati nella relazione annuale del PQA.

Q

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

13/06/2025

La struttura responsabile del servizio di orientamento e tutorato in itinere è la Direzione Didattica dell'Ateneo che, attraverso una struttura delocalizzata su tutto il territorio nazionale, effettua tale attività lungo l'intero arco dell'anno accademico.

In particolare, è costituito un ufficio operativo in ogni sede universitaria dell'Ateneo.

Gli uffici sono aperti nei giorni feriali dell'anno con orario dalle 9.00 alle 18.00.

Tutti gli uffici assicurano un'attività di orientamento a favore degli studenti lungo l'intero percorso formativo e, in particolare, a favore delle matricole, nella consapevolezza che l'orientamento e il tutorato in itinere, insieme all'orientamento in ingresso, assumono una funzione centrale e strategica nella riduzione della dispersione e dell'insuccesso formativo degli studenti

Il servizio di orientamento e tutorato in itinere ha il compito fondamentale di favorire l'apprendimento degli studenti e promuovere un loro efficace avanzamento nella carriera.

I principali obiettivi del servizio di orientamento in ingresso possono essere così riassunti:

- garantire un servizio di tutorato disciplinare per favorire le capacità di dialogo e l'apprendimento degli studenti;
- favorire un efficace inserimento degli studenti nel percorso formativo del Corso di Studio (CdS) e nella vita dell'Ateneo;
- favorire un efficace avanzamento nella carriera degli studenti, attraverso attività finalizzate, in particolare, a: favorire la scelta da parte degli studenti del percorso formativo più consono alle proprie caratteristiche, tenendo conto dei risultati del monitoraggio delle carriere e assistendoli nella compilazione dei piani di studio individuali; pianificare gli esami di profitto e promuovere l'autovalutazione dei risultati raggiunti; supportare gli studenti in difficoltà nella prosecuzione del percorso.

Le attività di Orientamento e tutorato in itinere vengono svolte dai Tutor Disciplinari (TD) e dai Tutor On Line (TOL).

- I TD, esperti dei contenuti e formati sugli aspetti tecnico-comunicativi della didattica on line, hanno il compito di affiancare il docente nelle attività di didattica. In particolare:
- a) collaborano con i docenti del Settore Scientifico Disciplinare di loro afferenza nella predisposizione dei materiali didattici;
- b) contribuiscono al miglioramento continuo della qualità degli insegnamenti (ivi compresa la verifica della qualità del materiale didattico), del servizio offerto agli studenti e dell'apprendimento degli studenti, al fine di garantire alti standard qualitativi, di ridurre i tassi di abbandono, di migliorare la durata media degli studi e di contenere il numero degli studenti fuori corso:
- c) supportano i docenti e contribuiscono allo svolgimento delle attività di Didattica Interattiva e relative all'apprendimento in situazione.

In particolare:

- svolgono attività didattica nelle classi virtuali o comunque mediante l'uso della piattaforma d'Ateneo;
- favoriscono il corretto svolgimento e il monitoraggio delle attività didattiche a distanza effettuate dagli studenti;
- supportano gli studenti nella comprensione dei contenuti e nello sviluppo di elaborati ed esercitazioni;
- incoraggiano e supportano le forme di collaborazione online basate su strumenti sincroni e asincroni;
- collaborano con i docenti nell'organizzare, progettare e realizzare le attività presenziali, se previste;
- d) su indicazione del Coordinatore di CdS e/o dei docenti interessati, supportano gli studenti che abbiano riscontrato particolari difficoltà nello studio di un insegnamento, anche a seguito di esito negativo nella prova d'esame, mediante specifici incontri in aula virtuale di carattere metodologico e contenutistico;
- e) possono supportare i docenti, a richiesta degli stessi, nelle attività di verifica della preparazione degli studenti e possono partecipare alle sessioni d'esame in qualità di membro della commissione d'esame;

f) di concerto con i Coordinatori di CdS e i singoli docenti, forniscono un supporto metodologico e di indirizzamento in itinere agli studenti nell'impostazione del lavoro di tesi.

Ai TOL sono affidate sia la responsabilità di Tutor di Corso di Studio sia quella di Tutor Tecnico.

Come tutor di CdS, i TOL hanno l'obiettivo di supportare la motivazione dello studente lungo tutto il percorso didattico, modulare adeguatamente il percorso di studi alle caratteristiche di ciascuno studente e promuovere il suo ruolo attivo, favorendo la comprensione del contesto in cui si sviluppa il suo percorso formativo.

In particolare, la funzione del TOL è finalizzata a:

- a) progettare assieme allo studente un piano di programmazione didattica individuale e personalizzato, fornendo un supporto nell'organizzazione temporale dell'attività dello studente;
- b) fornire allo studente indicazioni sulle modalità d'esame e sull'articolazione dei singoli insegnamenti: Didattica Erogativa (audio e video lezioni, aule virtuali, ecc.), Didattica Interattiva (esercitazioni, forum, attività collaborative, esercitazioni nelle aule virtuali, etc.) ed eventuale attività laboratoriale/pratica in presenza, se prevista;
- c) operare un confronto con lo studente in merito alla metodologia e alla programmazione dello studio, incoraggiando la partecipazione alle forme di didattica interattiva;
- d) monitorare periodicamente l'avanzamento del percorso di apprendimento dello studente;
- e) supportare lo studente nelle attività legate alle procedure amministrative;
- f) garantire il necessario supporto motivazionale.

Relativamente agli aspetti di supporto tecnico i TOL:

- g) si occupano dell'introduzione e della familiarizzazione dello studente con il sito web di Ateneo e le sue funzionalità;
- h) forniscono allo studente supporto tecnico in itinere nell'utilizzo del Virtual Learning Environment (VLE);
- i) orientano, dove opportuno, lo studente al helpdesk tecnico.

Sotto il profilo quantitativo l'organico dei TD è definito in base alle indicazioni ministeriali, l'organico dei TOL è stabilito secondo il criterio di 1 TOL ogni 150 studenti.

L'adeguatezza e l'efficacia del servizio fornito sono monitorate dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) principalmente attraverso l'analisi degli esiti dei questionari di rilevazione delle opinioni degli studenti. Gli esiti del monitoraggio sono documentati nella relazione annuale del PQA.



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

12/06/2025

La struttura responsabile del servizio di assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage) è l'Ufficio Tirocini dell'Ateneo, il cui organico è costituito da un responsabile e da dieci addetti.

L'Ufficio è operativo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00.

I compiti fondamentali del servizio di assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno sono:

- la definizione di accordi con enti pubblici e/o privati per lo svolgimento di tirocini (ma anche, ad esempio, per lo svolgimento dell'elaborato per la prova finale), adeguati ai fini del conseguimento dei risultati di apprendimento attesi, se previsti dall'offerta formativa;
- l'organizzazione e la gestione dei tirocini; attraverso costanti rapporti con le imprese, gli ordini professionali, ove presenti, e gli enti pubblici nei settori legati ai Corsi di Studio (CdS) offerti dall'Ateneo, la stipula delle convenzioni per lo svolgimento di tirocini, la gestione dell'incontro tra domanda ed offerta e la gestione delle procedure amministrative di attivazione dei tirocini.

In particolare, l'Ufficio Tirocini offre assistenza per la ricerca, l'attivazione e lo svolgimento di:

- tirocini curriculari di tipo obbligatorio, se inseriti nel piano di studi. La durata e gli standard formativi dei tirocini obbligatori sono predeterminati dai singoli CdS;
- tirocini curriculari di tipo facoltativo, non inseriti nel piano di studi e, quindi, non finalizzati al conseguimento di CFU, ma

all'acquisizione di un'esperienza pratica volta a concretizzare le conoscenze teoriche acquisite durante il percorso di studi e ad arricchire il curriculum in vista dell'ingresso nel mondo del lavoro;

- tirocini extracurriculari, attivabili a seguito del conseguimento della laurea;
- tirocini professionalizzanti, se previsti, per l'accesso alle professioni ordinistiche, che vengono gestiti in base alle indicazioni dell'Ordine di riferimento se previsti.

Lo studente può contare sul supporto orientativo e informativo dell'Ufficio Tirocini attraverso una corrispondenza telematica, inviando le richieste alle caselle di posta elettronica dedicate, o rivolgersi al front office.

L'elenco aggiornato degli enti convenzionati con l'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini, a disposizione di tutti gli studenti, viene fornito direttamente dall'Ufficio Tirocini. Inoltre, viene valorizzata l'iniziativa personale degli studenti nell'individuazione di nuovi enti ospitanti con i quali, se valutati idonei, viene stipulata una nuova convenzione.

In calce è riportato il link di accesso alla pagina del sito di Ateneo relativa al servizio.

Nell'a.a. 2023/2024 sono stati attivati 294 tirocini curriculari.

I dati relativi allo svolgimento dei tirocini sono disponibili presso la segreteria.

L'adeguatezza e l'efficacia del servizio fornito sono monitorate dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) principalmente attraverso l'analisi degli esiti dei questionari di rilevazione delle opinioni dei laureandi. Gli esiti del monitoraggio sono documentati nella relazione annuale del PQA.

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

Link inserito: https://www.uniecampus.it/studenti/stage-e-placement/placement/index.html



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.

Il servizio di assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti (e dei docenti), sia in entrata che in uscita, rappresenta il centro di riferimento per le relazioni internazionali e promuove ogni anno l'attivazione del Programma Erasmus Plus Mobilità, operando in collaborazione con i docenti Delegati Erasmus di ciascun CdS. L'organico è costituito da un responsabile che svolge in autonomia la funzione, di concerto con la Direzione Generale. L'Ufficio è operativo dal lunedì al venerdì nei seguenti orari: 9.00-12.00 e 15.00-18.00.

I compiti fondamentali del servizio di assistenza e accordi per la mobilità internazionale sono:

- la definizione di accordi con atenei di altri Paesi per la mobilità internazionale degli studenti, per lo svolgimento di periodi di studio o di tirocinio all'estero;
- l'organizzazione e la gestione della mobilità internazionale degli studenti in uscita e dell'accoglienza degli studenti di altri paesi in ingresso (processi di application all'Agenzia Nazionale, di gestione delle borse mobilità in entrata e in uscita, di riconoscimento dei crediti).

Gli studenti possono confrontarsi con realtà universitarie e lavorative di tipo internazionale, seguendo corsi e sostenendo esami presso un altro ateneo europeo, oppure praticando un tirocinio presso un'azienda all'estero. In particolare, gli studenti:

- a partire dal primo anno di corso, a condizione che abbiano già sostenuto esami per 18 CFU, possono effettuare una mobilità per studio all'estero, presso università dei Paesi partecipanti al programma Erasmus Plus Mobilità, che può durare dai 3 a 12 mesi (incluso un periodo di tirocinio, se pianificato, e incluse precedenti esperienze di mobilità in LLP);
- a partire dal primo anno di corso, possono effettuare una mobilità per tirocinio all'estero, che può durare dai 2 a 12 mesi, presso imprese e organizzazioni dei Paesi partecipanti al programma.

Le due esperienze si possono sia alternare che ripetere nel rispetto della durata complessiva di 12 mesi per ciascun ciclo di studi (nel caso dei programmi di studio a ciclo unico, gli studenti possono usufruire di un periodo di mobilità fino a 24 mesi). Anche i neolaureati possono fare domanda di tirocinio, entro 12 mesi dal conseguimento della laurea.

Al fine di favorire le attività di mobilità nell'ottica internazionale, eCampus ha istituito il Centro Linguistico di Ateneo che supporta gli studenti in uscita affinché possiedano le competenze linguistiche specificate dall'istituzione ospite nell'accordo Erasmus. L'Ufficio per la mobilità internazionale si occupa successivamente di garantire l'accesso degli studenti all'Online Linguistic Support previsto dal Programma Erasmus. Per facilitare gli scambi con studenti stranieri in entrata, l'Ateneo sta provvedendo alla traduzione in inglese di alcuni insegnamenti dei diversi CdS.

L'Ateneo promuove iniziative per il potenziamento della mobilità degli studenti a sostegno di periodi di studio e tirocinio all'estero, anche collaterali al programma Erasmus. La politica dell'Ateneo per la mobilità internazionale degli studenti è documentata al link sotto riportato, mentre l'elenco delle Università partner è riportato in calce.

L'adeguatezza e l'efficacia del servizio fornito sono monitorate dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) principalmente attraverso l'analisi degli esiti dei questionari di rilevazione delle opinioni dei laureandi e dei laureati. Gli esiti del monitoraggio sono documentati nella relazione annuale del PQA.

Sebbene negli ultimi anni sia stato potenziato il servizio di assistenza per la mobilità internazionale, la partecipazione degli studenti risulta ancora limitata. Per incentivare queste opportunità, i Dipartimenti hanno nominato un delegato all'internazionalizzazione e continueranno a promuovere iniziative volte ad ampliare le possibilità di mobilità degli studenti, rafforzando le attività di informazione e sensibilizzazione sul tema.

Descrizione link: Politica dell'Ateneo per la mobilità internazionale

Link inserito: https://www.uniecampus.it/studenti/programma-erasmus/ecampus-policy/index.html

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Albania	EUT Tirana		20/11/2018	solo italiano
2	Romania	Petroleum Gas University of Ploiesti		26/07/2018	solo italiano
3	Spagna	Isabel I, Burgos		04/05/2017	solo italiano
4	Spagna	Universidad de Malaga		20/10/2021	solo italiano
5	Spagna	University of Castilla La Mancha		16/02/2018	solo italiano
6	Turchia	Ankara Yldirim Beyazit University UNIVERSITY (AYBU)		16/11/2016	solo italiano
7	Turchia	Bahcesehir University of Istanbul		24/02/2021	solo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

13/06/2025

La struttura responsabile del servizio di accompagnamento al lavoro è l'Ufficio Placement dell'Ateneo, il cui organico è costituito da due addetti.

L'Ufficio è operativo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00.

Il servizio di accompagnamento al lavoro ha il compito di favorire l'inserimento nel mondo del lavoro dei laureati, tenendo conto dei risultati del monitoraggio degli esiti e delle prospettive occupazionali.

I principali obiettivi del servizio di accompagnamento al lavoro possono essere così riassunti:

- facilitare i rapporti con il mondo del lavoro agli studenti che stanno per conseguire, o che hanno appena conseguito, il titolo di studio (attraverso, ad esempio: seminari su come compilare un curriculum vitae, su come gestire un colloquio finalizzato all'assunzione, ecc.);
- fornire informazioni agli studenti che stanno per conseguire, o che hanno appena conseguito, il titolo di studio sulle possibilità occupazionali e le opportunità di lavoro, favorendo l'incrocio tra domanda e offerta.

Attualmente, l'Ufficio facilita l'incontro tra domanda e offerta attraverso i seguenti strumenti principali:

- App eCampusWorkapp: consente agli studenti e laureati di cercare opportunità di impiego offerte da aziende ed enti aderenti al progetto, individuando quelle più adatte al proprio profilo. Permette inoltre di descrivere il proprio percorso formativo e professionale, aggiornare il curriculum vitae, predisporre una lettera di presentazione e creare una scheda infografica. L'app offre anche la possibilità di sostenere un colloquio con un assistente virtuale e completare una serie di assessment per analizzare il potenziale dello studente/laureato rispetto al contesto lavorativo. Tutti i servizi sono gratuiti e disponibili per gli studenti e i laureati dell'Ateneo.
- Recruiting Days: rappresentano un'importante occasione di confronto tra studenti e aziende, che illustrano le proprie attività e i profili professionali ricercati.

Inoltre, è in fase di attivazione il servizio di placement fornito dal Consorzio interuniversitario AlmaLaurea.

In calce è riportato il link di accesso alla pagina del sito di Ateneo relativa al servizio.

L'adeguatezza e l'efficacia del servizio fornito sono monitorate dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) principalmente attraverso l'analisi degli esiti dei questionari di rilevazione delle opinioni dei laureati. Gli esiti del monitoraggio sono documentati nella relazione annuale del PQA.

Descrizione link: Accompagnamento al lavoro

Link inserito: https://www.uniecampus.it/studenti/stage-e-placement/placement/index.html



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

13/06/2025

Nel caso si evidenzino difficoltà nelle progressioni delle carriere degli studenti, sono previste attività di supporto aggiuntive. In particolare, a partire dall'a.a. 2023/24, l'Ateneo ha attivato due servizi gratuiti, rivolti agli studenti iscritti a tutti i CdS:

- Il servizio PO.ME.ST (https://www.uniecampus.it/studenti/pomest/index.html): rivolto a studenti che incontrano difficoltà nel superamento di uno o più specifici esami o problemi di metodo di studio (strategie, organizzazione, ecc.). Lo studente può accedere al servizio compilando un modulo disponibile nella propria area riservata del sito. Il servizio supporta lo studente con: una valutazione individuale del metodo di studio; una serie di indicazioni operative sul metodo di studio; un

supporto individualizzato. Gli incontri si svolgono a distanza, individualmente e/o in piccolo gruppo.

- Il Servizio di Counseling Psicologico Universitario (https://www.uniecampus.it/studenti/counseling/index.html): rivolto a studenti che, a causa di disagi psicologici (come problemi d'ansia o depressione) o psicosociali (come stress relazionale, familiare o lavoro-correlato), si trovino in almeno una delle seguenti condizioni di stallo nella progressione degli studi: nessun esame superato nelle ultime due sessioni d'esame; nessuna iscrizione ad alcun esame nelle ultime due sessioni d'esame. Lo studente può accedere al servizio compilando un modulo disponibile nella propria area riservata del sito. Il servizio aiuta lo studente con un intervento di counseling psicologico, inteso come un processo relazionale fondato sull'ascolto e il supporto, e caratterizzato dall'utilizzo di abilità e strategie finalizzate all'attivazione e alla riorganizzazione delle risorse personali dell'individuo, al fine di rendere possibili scelte e cambiamenti in situazioni percepite come difficili, nel pieno rispetto dei suoi valori e delle sue capacità di autodeterminazione. L'intervento consiste in massimo 6 colloqui a distanza (online) e individuali con un operatore del servizio.

L'Università garantisce, inoltre, in ottemperanza alla normativa vigente, pari opportunità di accesso e fruizione del percorso di studi agli studenti disabili, con DSA e/o BES. La Commissione di Ateneo per gli studenti con Bisogni Educativi Speciali (CABES) valuta le esigenze specifiche e pianifica gli interventi utili a garantire il diritto allo studio e all'inclusione a tutti gli studenti iscritti.

Di seguito è riportato il link di accesso alla pagina del sito di Ateneo relativa al servizio: https://www.uniecampus.it/studenti/disabilita-dsa-e-bes/index.html.

QUADRO B6

Opinioni studenti

12/09/2025

L'Università eCampus richiede agli studenti la compilazione di apposite schede di rilevazione delle loro opinioni, allegate al documento 'Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento del Sistema Universitario Italiano', approvato dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR il 09 gennaio 2013. Nello specifico:

- scheda 1 bis (Questionari insegnamenti): raccoglie le opinioni degli studenti relative agli insegnamenti;
- scheda 2 bis (Questionari Corso di Studi ed esami), articolata in due parti: 'Parte A', che registra le opinioni degli studenti su Corso di Studi (CdS), aule e attrezzature e servizi di supporto; 'Parte B', che rileva le opinioni degli studenti sulle prove d'esame superate.

Le schede sono state modificate per consentire agli studenti di esprimere anche suggerimenti liberi.

Il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) ha predisposto apposite 'Linee guida per la rilevazione e la gestione delle opinioni degli studenti' che disciplinano gli aspetti salienti legati a questa tematica.

Gestione dei 'Questionari insegnamenti'

I questionari sugli insegnamenti (scheda 1 bis) sono somministrati online nell'area riservata del sito di Ateneo, al raggiungimento dei 2/3 delle attività previste sulla piattaforma. La compilazione può avvenire esclusivamente per via telematica. Sono adottate procedure specifiche per garantire l'anonimato degli studenti, in fase di compilazione, elaborazione e pubblicizzazione dei risultati.

La compilazione dei questionari è obbligatoria: lo studente non potrà completare l'erogazione delle lezioni degli insegnamenti se non avrà compilato i relativi questionari.

Vengono elaborati solo i questionari riferiti agli insegnamenti che hanno raccolto almeno cinque rilevazioni.

I risultati delle rilevazioni, in forma aggregata, sono resi disponibili per ciascun insegnamento, per l'intero CdS o per i singoli curricula ove previsti.

Gli esiti delle rilevazioni relative a eventuali quesiti aggiuntivi richiesti dal CdS sono resi disponibili in forma non aggregata ai Direttori di CdS.

Gestione dei 'Questionari Corso di Studi ed esami'

I questionari sui CdS e gli esami sono somministrati online al momento del passaggio all'anno di corso successivo. Anche in questo caso la compilazione è possibile solo telematicamente, nell'area riservata del portale di Ateneo, e avviene nel rispetto dell'anonimato. La partecipazione alla rilevazione è obbligatoria per accedere alle funzioni amministrative

(accettazione dei voti, visualizzazione della carriera, ecc.).

I risultati sono elaborati solo se vi sono almeno cinque rilevazioni.

Gli esiti delle rilevazioni su aule, attrezzature e servizi di supporto (scheda 2 bis Parte A) sono resi disponibili aggregati per CdS o per singoli curricula ove previsti.

Gli esiti delle rilevazioni relative alle prove d'esame superate (scheda 2 bis Parte B) sono resi disponibili aggregati per singolo insegnamento, per l'intero CdS o per i singoli curricula ove previsti.

Pubblicizzazione degli esiti

Gli esiti delle rilevazioni sono resi disponibili:

- sul sito dell'Ateneo senza l'indicazione del nome dell'insegnamento né del docente responsabile ad accesso libero per qualsiasi utente o soggetto interessato, mediante il link sotto riportato;
- ai docenti titolari di ciascun insegnamento, attraverso la propria area riservata del sito di Ateneo;
- nell'area ad accesso riservato del portale dedicata al PQA:
- a) agli Organi di Governo, al Nucleo di Valutazione (NdV) e al PQA, per tutti i CdS;
- b) ai Dipartimenti, alle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti (CPDS), ai Direttori di CdS, ai Gruppi di Riesame (GdR) e ai Gruppi di Assicurazione della Qualità dei CdS (GdAQ-CdS), per il/i CdS di propria competenza.

Utilizzo degli esiti

Gli esiti delle rilevazioni sono utilizzati esclusivamente per finalità istituzionali, nell'ambito delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), conformemente alle Linee guida sopra citate.

Tali procedure richiedono che, in presenza di criticità, esse vengano analizzate approfonditamente. Qualora l'analisi confermi la sussistenza delle criticità rilevate, è necessario individuare gli interventi più opportuni per il loro superamento, nonché definire le modalità di verifica dell'efficacia degli interventi attuati.

Di norma, gli esiti delle rilevazioni:

- sono oggetto di attenta valutazione se la percentuale di risposte positive (valori 3 e 4 della scala Likert) sono inferiori al 66,6% del totale;
- sono considerati critici se la percentuale di risposte positive sono inferiori al 60% del totale.

I risultati sono utilizzati da CdS, CPDS, NdV e PQA, come di seguito indicato.

Il Direttore di CdS, in presenza di criticità comuni a diversi insegnamenti, si attiva raccogliendo ulteriori elementi di analisi per comprenderne le ragioni e suggerire, in collaborazione con i membri del GdR e sentita la CPDS ed il Coordinatore dei Tutor online, provvedimenti mirati a migliorare gli aspetti critici della fruizione degli insegnamenti da parte degli studenti.

Nel caso in cui emergano criticità relative a singoli insegnamenti, viene di norma adottata la seguente procedura:

- il Direttore di CdS, rilevate tutte le criticità emerse dall'analisi dei questionari, chiede ai docenti degli insegnamenti interessati di predisporre un breve documento che analizzi le criticità emerse (preferibilmente utilizzando il 'Modulo per la gestione delle criticità nell'erogazione delle attività didattiche' allegato alle Linee guida sopra citate), discute il documento con il docente e propone i correttivi opportuni, le modalità e i tempi per la verifica della loro efficacia;
- qualora siano stati individuati correttivi, il Direttore di CdS, in collaborazione con il docente interessato, procede alla verifica dei risultati ottenuti. Tale verifica viene documentata, preferibilmente compilando l'apposito quadro all'interno dello stesso modulo.

Le criticità che impattano sull'organizzazione del CdS o sulle relazioni tra insegnamenti (nel caso, ad esempio, di insegnamenti che si pongono 'in continuità') sono discusse collegialmente nell'ambito del Consiglio di CdS, in modo che i docenti coinvolti possano contribuire alla definizione delle azioni correttive o di miglioramento da adottare.

Inoltre, il Direttore di CdS rendiconta al Consiglio di CdS e almeno ai rappresentanti degli studenti le iniziative intraprese e i relativi esiti, nel rispetto delle esigenze di privacy dei docenti.

La CPDS, come previsto dalle 'Linee Guida per le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti', in riferimento alle criticità emerse dall'analisi dei questionari, monitora le iniziative intraprese dal CdS per il loro superamento, collaborando eventualmente con il CdS per individuare e realizzare le iniziative più opportune. Gli esiti di tale monitoraggio vengono documentati nella Relazione annuale della CPDS.

Il NdV valuta, oltre agli esiti delle rilevazioni, anche l'adeguatezza e l'efficacia della gestione dell'intero processo di rilevazione, di pubblicizzazione dei risultati e del loro utilizzo ai fini del miglioramento continuo. I risultati di tale valutazione sono documentati nella Relazione annuale del NdV.

Il PQA analizza gli esiti dei questionari nell'ambito dei monitoraggi annuali e ne riporta i risultati nella propria relazione annuale.

Descrizione link: Esiti rilevazione opinioni studenti

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

12/09/2025

L'Università eCampus monitora le opinioni dei laureandi attraverso l'analisi dei risultati dell'indagine 'Profilo Laureati' condotta dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea.

Il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) ha predisposto apposite 'Linee guida per la rilevazione e la gestione delle opinioni degli studenti' che disciplinano gli aspetti salienti legati a questa tematica.

Gestione

Il questionario è somministrato in fase di presentazione della domanda di laurea. La compilazione può avvenire solo per via telematica. Apposite procedure garantiscono l'anonimato degli studenti, sia nella fase di compilazione, sia nelle fasi successive di elaborazione, pubblicizzazione e utilizzo degli esiti della rilevazione.

Gli esiti delle rilevazioni sono resi disponibili solo in forma aggregata per CdS.

Pubblicizzazione degli esiti

Gli esiti delle rilevazioni sono pubblicati ad accesso libero per qualunque utente o soggetto interessato sul sito dell'Ateneo, al link sotto riportato.

Utilizzo degli esiti

Gli esiti delle rilevazioni sono utilizzati solo ai fini istituzionali.

Di norma, gli esiti delle rilevazioni:

- sono oggetto di attenta valutazione se la percentuale di risposte positive sono inferiori al 66,6% del totale;
- sono considerati critici se la percentuale di risposte positive sono inferiori al 60% del totale.

I risultati sono utilizzati da Corsi di Studio (CdS), Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti (CPDS), Dipartimenti, Nucleo di Valutazione (NdV) e PQA, conformemente alle Linee guida sopra citate, come di seguito indicato.

Il Coordinatore di CdS, in presenza di criticità, si attiva, raccogliendo ulteriori elementi di analisi, per comprenderne le ragioni e suggerire, in collaborazione con i membri del Gruppo di Riesame (GdR) e sentita la CPDS e i Direttori dei Dipartimenti, provvedimenti mirati a migliorare gli aspetti critici evidenziati.

Inoltre, il Coordinatore di CdS rendiconta al Consiglio di CdS e almeno ai rappresentanti degli studenti le iniziative assunte e gli esiti delle stesse.

La CPDS, come previsto dalle 'Linee Guida per le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti', in riferimento alle criticità emerse dall'analisi dei questionari, monitora le iniziative intraprese dal CdS per il loro superamento, collaborando eventualmente con il CdS per individuare e realizzare le iniziative più opportune. Gli esiti di tale monitoraggio vengono documentati nella Relazione annuale della CPDS.

Il NdV valuta, oltre agli esiti delle rilevazioni, anche l'adeguatezza e l'efficacia della gestione dell'intero processo di rilevazione, di pubblicizzazione dei risultati e del loro utilizzo ai fini del miglioramento continuo. I risultati di tale valutazione sono documentati nella Relazione annuale del NdV.

Il PQA analizza gli esiti dei questionari nell'ambito dei monitoraggi annuali e ne riporta i risultati nella propria relazione annuale.

Descrizione link: Esiti rilevazione opinioni laureandi

Link inserito: https://www.uniecampus.it/studenti/rilevazione-opinioni-studenti/index.html



•

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

12/09/2025

I dati presi in considerazione ai fini della valutazione dell'attrattività del Corso di Studi (CdS) e dell'efficacia del processo formativo sono quelli forniti periodicamente – indicativamente con scadenza 31 marzo, 30 giugno, 30 settembre e 31 dicembre di ogni anno – dall'ANVUR.

La Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) è disponibile nell'apposita sezione del portale ava.mur (accesso riservato).

Oltre ai dati forniti dall'ANVUR, l'Ateneo mette sistematicamente a disposizione dei CdS i risultati delle prove di verifica dell'apprendimento e delle prove finali di Laurea evidenziati nel template riportato in allegato.

Inoltre, l'Ateneo mette a disposizione dei CdS anche i risultati relativi alla valutazione del possesso dei requisiti di ammissione da parte degli studenti iscritti per la prima volta al primo anno di corso dei Corsi di Laurea, dei Corsi di Laurea Magistrali a Ciclo Unico e dei Corsi di Laurea Magistrali, evidenziati nei rispettivi template, anch'essi riportati in allegato.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro C1 - Dati di ingresso, di percorso e di uscita

•

QUADRO C2

Efficacia Esterna

12/09/2025

I dati presi in considerazione ai fini della valutazione dell'efficacia esterna del Corso di Studi (CdS) sono quelli forniti periodicamente – indicativamente con scadenza 31 marzo, 30 giugno, 30 settembre e 31 dicembre di ogni anno – dall'ANVUR.

La Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) è disponibile nell'apposita sezione del portale ava.mur (accesso riservato).

Inoltre, sempre ai fini del monitoraggio dell'efficacia esterna dei CdS, l'Università eCampus monitora gli esiti occupazioni dei laureati a 1 anno attraverso l'analisi dei risultati dell'indagine 'Condizione occupazionale dei Laureati' condotta dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea.

Gli esiti delle rilevazioni sono resi disponibili solo aggregati per CdS.

Pubblicizzazione degli esiti

Gli esiti delle rilevazioni sono pubblicati ad accesso libero per qualunque utente o soggetto interessato sul sito dell'Ateneo, al link sotto riportato, e sul portale di AlmaLaurea.

Utilizzo degli esiti

Gli esiti delle rilevazioni sono utilizzati solo ai fini istituzionali.

I risultati sono presi in considerazione dai CdS e dal Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) per le relative attività di monitoraggio annuale.

Descrizione link: Esiti rilevazione condizioni occupazionali laureati

Link inserito: https://www.uniecampus.it/studenti/rilevazione-opinioni-studenti/index.html



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

12/09/2025

Il monitoraggio delle opinioni di enti e imprese con accordi di tirocinio curriculare o extracurriculare, che hanno ospitato almeno uno studente – in merito ai punti di forza e alle aree di miglioramento nella preparazione degli studenti – viene effettuato tramite il questionario riportato in allegato.

Per ogni tirocinio curriculare ed extracurriculare svolto, i questionari sono compilati dai tutor aziendali al termine dell'esperienza formativa e trasmessi all'Ufficio tirocini.

I questionari vengono compilati su supporto cartaceo e digitalizzati dall'Ufficio tirocini in modo da consentire l'analisi sistematica dei dati.

I questionari sono consultabili dai Gruppi di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio (GdAQ-CdS), con l'obiettivo di individuare eventuali criticità nella preparazione degli studenti e adottare le opportune misure correttive.

I risultati relativi agli ultimi tre anni accademici sono sintetizzati nella tabella allegata al presente Quadro.

Il GdAQ-CdS evidenzia una valutazione complessivamente positiva in merito all'impegno e al coinvolgimento del tirocinante nelle attività svolte, alle competenze operative acquisite in relazione agli obiettivi professionali concordati, al raggiungimento degli obiettivi previsti dal progetto formativo e al livello di preparazione dimostrato. Il GdAQ-CdS esprime soddisfazione per i risultati conseguiti.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Allegato al Quadro C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-

curriculare