



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
Nome del corso in italiano	Ingegneria dell'Automazione Digitale (<i>IdSua:1612622</i>)
Nome del corso in inglese	Digital Automation Engineering
Classe	LM-25 - Ingegneria dell'automazione
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.dismi.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea-magistrale-informazioni-general/digital-automation-engineering
Tasse	https://www.unimore.it/it/servizi/tasse-e-benefici
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	IORI Manuel
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale
Struttura didattica di riferimento	Scienze e metodi dell'ingegneria (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	COCCONCELLI	Marco		PA	1	
2.	FERRAGUTI	Federica		PA	1	
3.	IORI	Manuel		PO	1	

4.	LORENZANI	Emilio	PO	1
5.	MONICA	Stefania	PA	1
6.	VILLANI	Valeria	RD	1

Rappresentanti Studenti	CAPELLI Gabriele 333956@studenti.unimore.it DE NISCO Gabriele 276534@studenti.unimore.it PISONI Edoardo 316805@studenti.unimore.it STACHEZZINI Alice 298782@studenti.unimore.it VERDILE Sergio 322102@studenti.unimore.it
Gruppo di gestione AQ	Elia Balugani Silvia Barbi Anna Brisci Cristina Ceccoli Manuel Iori Marco Picone
Tutor	Marco PICONE



Il Corso di Studio in breve

11/06/2024

Il Corso di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering appartiene alla classe di laurea LM25 – Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria dell'automazione. Il corso di studio intende formare professionisti esperti in ingegneria dell'automazione digitale, in grado di padroneggiare, sia da un punto di vista teorico che da un punto di vista pratico, gli strumenti matematici, informatici e tecnici delle principali discipline che regolano i processi di automazione in un contesto digitale, permettendo ai laureati di progettare, realizzare e gestire sistemi automatizzati ed infrastrutture digitali.

Il CdS fornisce una risposta, sia a livello locale che a livello nazionale e internazionale, alla crescente esigenza di figure professionali esperte del mondo digitale e, in particolare, capaci di coniugare le grandi possibilità fornite dalle tecnologie digitali all'automazione di prodotto, di servizio e di processo.

Il corso di studio è erogato in lingua inglese al fine di essere accessibile da una vasta platea di studenti e di fornire un'esperienza di formazione internazionale. Le opportunità di internazionalizzazione per gli studenti sono infatti numerose: gli studenti possono usufruire delle convenzioni stipulate dal Dipartimento con Università europee ed extra-europee per studi all'estero (progetti Erasmus+ for studies e MORE Overseas), nonché con aziende e centri di ricerca per stage e tirocini (progetto Erasmus+ for Traineeship). Inoltre, è attivo il programma CBI, il cui scopo è di far sviluppare a gruppi di studenti interdisciplinari ed internazionali attività di ricerca e trasferimento tecnologico durante un periodo di attività presso il CERN di Ginevra.

Il percorso formativo ha durata di due anni ed è strutturato al primo anno in un percorso comune e al secondo anno in tre profili di competenza. Il percorso comune fornisce una preparazione sugli aspetti fondamentali dell'automazione digitale quali la statistica e l'ottimizzazione, l'intelligenza artificiale e la data science, nonché gli aspetti realizzativi, di attuazione e controllo della robotica. I tre profili di competenza declinano l'ingegneria dell'automazione digitale in contesti specifici, quali la gestione dell'infrastruttura digitale, le tecniche di progettazione digitale, e la digitalizzazione dei sistemi di produzione.

Nel secondo anno è previsto lo svolgimento di un tirocinio formativo che consentirà agli studenti di mettere in pratica

quanto appreso in un contesto industriale oppure in un laboratorio di ricerca. La presenza di temi aziendali è in ogni caso pervasiva del corso, e all'interno della maggior parte degli insegnamenti è previsto un momento di incontro con aziende, industrie o enti del territorio per approfondire gli aspetti pratici delle materie trattate.

Il laureato in Digital Automation Engineering sarà in grado di gestire la rapida evoluzione delle tecnologie caratterizzanti l'ingegneria dell'automazione, di affrontare le applicazioni dell'automazione digitale negli scenari dell'Industria 4.0 e, inoltre, di lavorare in gruppo a progetti complessi e multidisciplinari. Attraverso le avanzate conoscenze informatiche acquisite, il corso prepara alla professione di analista e progettista di software e di applicazioni web, specialista in reti e comunicazioni informatiche, specialista della gestione e del controllo di dati e di processi nella Pubblica Amministrazione e nelle imprese private. Le capacità di modellare, simulare ed ottimizzare sistemi complessi, unite alle conoscenze acquisite nell'ambito della progettazione, attuazione e controllo per la robotica aprono ampie possibilità di impiego come ingegneri specialisti dell'automazione industriale, per lo sviluppo di sistemi di produzione avanzati.

La classe di laurea in Ingegneria dell'automazione consente l'iscrizione alla sezione A dell'Albo Ingegneri sia nel settore Industriale che in quello dell'Informazione dopo aver sostenuto l'esame di stato. Inoltre, il titolo conseguito rende possibile partecipare ai concorsi per l'accesso ai dottorati di ricerca, ai master di primo e secondo livello e ai corsi di perfezionamento.

Link: <https://www.dismi.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea-magistrale-informazioni-general/digital-automation-engineering>



QUADRO A1.a

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

07/02/2022

L'integrazione delle tecnologie digitali nel sistema manifatturiero è oggi riconosciuta come un fattore fondamentale per rendere competitivo il sistema produttivo. Per attuare questo processo sono necessarie figure che abbiano competenze di alto profilo nelle discipline dell'automazione, dell'informatica, della raccolta dati, della produzione e della loro integrazione.

Il corso di laurea magistrale in Digital Automation Engineering si pone l'obiettivo di formare specialisti nella progettazione e utilizzo ottimale di soluzioni digitali ad elevato uso di automazione per la realizzazione di prodotti o per l'offerta di servizi in settori molto differenti tra loro e con basi di partenza molto eterogenee. Inoltre, il corso di laurea magistrale si inserisce nello sviluppo del distretto digitale di Reggio Emilia, un progetto strategico promosso da Unindustria e di cui fanno parte le imprese, il comune di Reggio Emilia e l'Università di Modena e Reggio Emilia. Il distretto trova collocazione nel costruendo Parco dell'Innovazione di Reggio Emilia, che ospiterà anche il quarto polo della sede reggiana dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

In fase di progettazione del corso di studio, si sono consultati il comitato di indirizzo del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria e la Confindustria (Unindustria, nata dalla fusione avvenuta nel 2013 tra la Associazione Industriali della provincia di Reggio Emilia, nata nel 1945, e la CONFAPI PMI di Reggio Emilia, che rappresenta oltre 1200 imprese con più di 52.000 dipendenti).

Nello specifico:

- in data 24/03/2021 si è tenuto l'incontro del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria composto da: Direttore del Dipartimento; Delegato del Direttore per la Ricerca e Terza Missione; Presidente del corso di studio in Ingegneria Gestionale; Presidente del corso di studio in Ingegneria Meccatronica; Referente del corso di laurea Professionalizzante in Ingegneria per l'Industria Intelligente; Responsabile Qualità di Dipartimento; Referente Trasferimento Tecnologico di Dipartimento; Presidente Club Meccatronica Unindustria Reggio Emilia; Presidente Club Digitale Unindustria Reggio Emilia; Coordinatore Dirigenti Scolastici Superiori della Provincia di Reggio Emilia; Direttore Generale ART-ER, Regione Emilia Romagna; Assessore Cultura e Università, Comune di Reggio Emilia; Vice Presidente Education e Rapporti con la Scuola, Unindustria Reggio Emilia; Responsabile Area Politiche Economiche e Formazione, CNA Reggio Emilia; Presidente Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia; Rappresentante Camera di Commercio, Reggio Emilia; Assessore Istruzione, Provincia di Reggio Emilia; Rappresentante Associazione Alumni UNIMORE; Presidente Ordine dei Periti Industriali di Modena; Presidente Ordine dei Periti Industriali di Reggio Emilia; Ex-studente del corso di studio in Ingegneria Gestionale; Ex-studente corso di studio in Ingegneria Meccatronica.

- In data 27/04/2021 si è tenuta una riunione tra una commissione di docenti del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria e i seguenti rappresentanti di Unindustria Reggio Emilia: il vice Presidente con delega all'Innovazione; il Responsabile per l'area education e rapporti con la scuola; il Presidente del Club Meccatronica; il presidente del Club Digitale. Il Club Meccatronica attualmente riunisce oltre 400 imprese del territorio in ambito meccatronico e meccanico. Al Club Digitale fanno riferimento circa sessanta realtà Digital/IT del territorio.

Dalle riunioni sono emerse le seguenti risultanze:

- a) Si sottolinea che la necessità di nuove figure professionali nel campo dell'ingegneria dell'automazione con una marcata connotazione verso le tecnologie digitali non trova oggi un'adeguata copertura nell'offerta universitaria dei territori limitrofi e che la disponibilità di laureati con competenze adeguate è ampiamente insufficiente.
- b) Si osserva che l'analisi del bacino d'utenza dei possibili studenti individuato dalla commissione di progettazione del corso di laurea magistrale è ampio e rende auspicabile un buon successo del corso di laurea.
- c) Viene riportato il parere positivo alla formazione di profili professionali con competenze di progettazione di

un'infrastruttura digitale da parte di aziende che hanno una linea di produzione industriale automatizzata e anche aziende che si occupano di progettazione di prodotto, quali ad esempio Elettric80, Clevertech, Smeg, Nexion.

d) Viene riportato l'interesse verso la formazione di profili professionali con competenze digitali, in grado di progettare servizi e sviluppare soluzioni basate sulla raccolta e analisi di grandi quantità di dati da gestire in modo sicuro, da parte di aziende che si occupano principalmente di fornire servizi e che necessitano di ingegneri esperti nella progettazione di soluzioni basate sull'analisi dei dati.

e) I rappresentanti di Unindustria ritengono inoltre strategico che i laureati abbiano un profilo internazionale e che abbiano una consolidata padronanza della lingua inglese negli ambiti ingegneristici specifici in cui si troveranno ad operare. Si suggerisce pertanto di valutare l'attivazione del corso di laurea in lingua inglese, per garantire anche che la platea dei potenziali studenti superi i confini nazionali.

f) Viene inoltre consigliato di inserire competenze nell'ambito del project management, della business intelligence e delle competenze economico-gestionali, funzionali a garantire organizzazioni efficienti, nonché processi sostenibili, con particolare attenzione alle applicazioni ingegneristiche per l'industria, i servizi, la pubblica amministrazione.

g) All'interno delle competenze in ambito informatico è stata esortata l'erogazione di contenuti inerenti la gestione sicura dei dati e delle applicazioni.

- In data 9 Luglio 2021, il Presidente di Unindustria ha inviato una lettera al Magnifico rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia auspicando che la richiesta di attivazione del corso di laurea in Digital Automation Engineering venisse accolta, e ribadendo come il nuovo percorso di laurea proposto sia in sintonia con la esigenze del territorio e risponda all'aumento di domanda di figure professionali nel campo dell'Ingegneria dell'Automazione con una marcata connotazione verso le tecnologie digitali. Ha inoltre ribadito come tale percorso formativo possa creare opportunità di lavoro di alta qualità per le giovani generazioni.

Analoghe lettere a sostegno dell'attivazione del corso di laurea in Digital Automation Engineering sono state trasmesse al Magnifico Rettore dalla aziende di seguito elencate: Elettric80; Kholer; Clevertech; Cis&Met Informatica; Ognibene Power; Webranking; QSE; Guglielmo; Puntot.

Per garantire un confronto sui contenuti e per una fattiva interazione e collaborazione con le imprese e il territorio, si manterrà un confronto periodico anche attraverso consultazioni con il comitato di indirizzo.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: verbali delle consultazioni con le parti esterne e lettere di Unindustria e aziende del territorio pervenute



QUADRO A1.b

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

19/05/2025



Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, a cui il corso afferisce, ha nominato in data 24/06/2022 un comitato di indirizzo (CI) al fine di supportare il CdS nelle periodiche fasi di autovalutazione. Compito del CI è verificare insieme al CdS la validità e attualità dell'offerta formativa approfondendo e fornendo elementi in merito alle affettive potenzialità occupazionali dei laureati.

La composizione del CI è coerente con i profili culturali in uscita ed è resa disponibile sul sito di Dipartimento al link sottostante.

Il comitato si riunisce con cadenza annuale nei mesi di dicembre/gennaio.

Il CdS recepisce i suggerimenti e gli spunti evidenziati durante le riunioni del CI per attuare strategie di miglioramento

continuo all'offerta didattica proposta per renderla adeguata alle richieste del tessuto industriale nazionale e internazionale di riferimento.

L'ultima riunione del comitato si è svolta in data 07/01/2025. I partecipanti hanno avuto commenti ampiamente positivi, hanno apprezzato i risultati ottenuti nei primi anni di attività, sottolineando il carattere di innovatività del CdS, come si evince dal verbale in allegato.

Link: <https://www.dismi.unimore.it/it/dipartimento/organi-e-referenti-del-dipartimento/comitati-di-indirizzo> (composizione comitato di indirizzo)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale comitato di indirizzo DAE



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Ingegnere dell'Automazione digitale per la ricerca, la progettazione e lo sviluppo della digitalizzazione

funzione in un contesto di lavoro:

- Progetta l'infrastruttura digitale di processi e servizi, al fine di consentire una raccolta automatica dei dati sul campo e lo scambio di dati tra le varie componenti, fisiche o virtuali, coinvolte.
- Progetta servizi digitali che si possono integrare nell'infrastruttura di comunicazione e scambio dati dei sistemi produttivi, per la fornitura di prodotti e/o servizi, e che possono integrare la raccolta dati con le tecnologie esistenti.
- Sviluppa soluzioni basate sulla raccolta e l'analisi di grandi quantità di dati e sulla loro analisi mediante tecniche di machine learning al fine di trasformare i dati in decisioni.

competenze associate alla funzione:

Data Collection, Sistemi Embedded e Internet of Things, Sistemi Cloud, Machine Learning, Big Data, Analisi, progettazione e revisione di processi industriali, logistici, per la erogazione di servizi.

sbocchi occupazionali:

Inserimento o collaborazione con CED - Centri di Elaborazione Dati, studi di progettazione, studi di consulenza, organizzazioni interessate all'inserimento di ingegneri esperti:

- nella elaborazione di dati mediante sistemi di computazione ad alte prestazioni;
- nella progettazione ed analisi di sistemi per la raccolta e la trasmissione sicura dei dati;
- nella modellizzazione delle architetture di controllo per sistemi distribuiti;
- nella progettazione ed analisi di soluzioni IoT - Internet of Things, funzionali alla digitalizzazione nell'ambito dell'industria, dei servizi e della Pubblica Amministrazione.

Ingegnere dell'Automazione digitale per la ricerca, la progettazione e lo sviluppo dei sistemi di automazione data-driven

funzione in un contesto di lavoro:

- Progetta soluzioni automatizzate data-driven per prodotti e/o processi;
- Utilizza i dati per modellare, progettare e implementare l'automazione di processi fisici, virtuali oppure di natura mista sfruttando le informazioni che possono essere estratte dai dati stessi;
- progetta servizi digitali a supporto dell'automazione di processo basati sull'analisi e l'elaborazione dei dati;
- ottimizza l'affidabilità dei processi mediante l'analisi e l'elaborazione dei dati.

competenze associate alla funzione:

Machine Learning, Robotica, Automazione, Internet of Things, Modellazione dinamica, Manutenzione predittiva, Ottimizzazione, Smart-Grids e Sistemi energetici digitali, Macchine e Impianti industriali digitali.

sbocchi occupazionali:

Inserimento o collaborazione con CED - Centri di Elaborazione Dati, studi di progettazione, studi di consulenza, organizzazioni interessate all'inserimento di ingegneri esperti nello sviluppo, nella ingegnerizzazione e nella analisi di prodotti o processi per applicazioni automatizzate e digitali nell'industria, nei servizi, nella Pubblica Amministrazione, mediante l'integrazione di competenze specifiche dell'ingegneria, quali quelle nell'ambito della progettazione assistita dal calcolatore, della meccanica e della mecatronica, dei sistemi oleodinamici, della termofluidodinamica.

Ingegnere dell'Automazione digitale per l'analisi e la simulazione di processo e di prodotto**funzione in un contesto di lavoro:**

- Utilizza i dati per costruire gemelli digitali (digital twins) e modelli di simulazione per riprodurre, predire e analizzare il comportamento di un prodotto o di un processo, fisico, virtuale o di natura mista, per ottenere informazioni dinamiche sulla produzione o su processi aziendali che possono guidare le decisioni organizzative.
- Progetta soluzioni digitali a supporto dello sviluppo, dell'affidabilità e dell'analisi di modelli di simulazione data-driven e di computer design per l'ottimizzazione delle applicazioni industriali, dei processi di sviluppo prodotto e per il design di nuovi materiali.

competenze associate alla funzione:

Machine Learning, Robotica, Modellazione dinamica e multifisica, Automazione, Logistica e sistemi di produzione digitali, Business intelligence, high- throughput automated calculations

sbocchi occupazionali:

Aziende manifatturiere e di servizi, Sistema sanitario, Pubblica amministrazione.

Inserimento o collaborazione con CED - Centri di Elaborazione Dati, studi di progettazione, studi di consulenza, organizzazioni interessate all'inserimento di ingegneri esperti nella produzione e nella analisi di prodotti o processi per applicazioni automatizzate e digitali nell'industria, nei servizi, nella Pubblica Amministrazione, mediante l'integrazione di competenze specifiche dell'ingegneria, quali quelle nell'ambito dei sistemi CAD/CAE/CAM e della simulazione dei processi tecnologici, della scienza dei materiali, quelle economico-gestionali, quelle focalizzate alla valutazione ambientale e sociale del ciclo di vita di prodotti e processi.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Analisti e progettisti di software - (2.1.1.4.1)
2. Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale - (2.2.1.3.0)
3. Specialisti in reti e comunicazioni informatiche - (2.1.1.5.1)
4. Analisti e progettisti di applicazioni web - (2.1.1.4.3)



06/02/2022

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering si richiede il possesso di uno fra i seguenti titoli conseguiti presso un'Università italiana, o titoli ritenuti ad essi equivalenti: Laurea o Diploma Universitario di durata triennale, Laurea Specialistica o Laurea Magistrale, di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, Laurea quinquennale (ante DM 509/1999).

Le conoscenze richieste per l'accesso sono, oltre a quelle relative alle materie di base (Matematica, Fisica, Informatica) tipiche dell'Ingegneria, quelle caratterizzanti l'Ingegneria dell'Automazione.

Il numero minimo di CFU acquisiti dal candidato nel precedente ciclo di studi, in qualunque corso universitario, deve essere pari a:

- almeno 33 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico disciplinari: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01-09, CHIM/07,
- almeno 6 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico disciplinari: INF/01, ING-INF/05,
- almeno 12 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico disciplinari: ING-INF/04, ING-IND/31, ING-IND/32 e ING-IND/13, dei quali almeno 6 CFU nel settore ING-INF/04.

Se i candidati sono in possesso di titolo di studio universitario straniero, i requisiti minimi vengono valutati in base alle conoscenze acquisite nei settori di analisi matematica, geometria ed algebra, meccanica razionale, fisica, chimica, controlli automatici, informatica, meccanica delle macchine, elettrotecnica, macchine ed azionamenti elettrici.

Inoltre, è richiesta una conoscenza della lingua inglese non inferiore al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento.

Un'apposita commissione valuta l'adeguatezza della preparazione personale del singolo studente, in base a specifiche procedure descritte nel regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering. Sono ammessi alla verifica della personale preparazione solo gli studenti in possesso dei requisiti curriculari.



12/05/2025

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering si richiede il possesso di uno fra i seguenti titoli conseguiti presso un'Università italiana, o titoli ritenuti ad essi equivalenti: Laurea o Diploma Universitario di durata triennale, Laurea Specialistica o Laurea Magistrale, di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, Laurea quinquennale (ante DM 509/1999).

Le conoscenze richieste per l'accesso sono, oltre a quelle relative alle materie di base (Matematica, Fisica, Informatica) tipiche dell'Ingegneria, quelle caratterizzanti l'Ingegneria dell'Automazione.

Il numero minimo di CFU acquisiti dal candidato nel precedente ciclo di studi, in qualunque corso universitario, deve essere pari a:

- almeno 33 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico disciplinari: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01-09, CHIM/07,
- almeno 6 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico disciplinari: INF/01, ING-INF/05,
- almeno 12 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico disciplinari: ING-INF/04, ING-IND/31, ING-IND/32 e ING-IND/13, dei quali almeno 6 CFU nel settore ING-INF/04.

Inoltre, è richiesta una conoscenza della lingua inglese non inferiore al B2 del quadro comune europeo di riferimento.

Gli studenti devono inoltre possedere un'adeguata preparazione iniziale.

Sono ammessi alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione solo gli studenti in possesso dei requisiti curriculari.

Un' apposita commissione valuta i requisiti curriculari dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione al corso di laurea. In caso di percorsi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti, la commissione indica specifiche integrazioni curriculari da colmare entro un termine assegnato precedente alla verifica della preparazione personale ed entro la scadenza ultima per l'iscrizione al Corso di Studio.

Se i candidati sono in possesso di titolo di studio universitario straniero, i requisiti minimi vengono valutati in base alle conoscenze acquisite nei settori di analisi matematica, geometria ed algebra, meccanica razionale, fisica, chimica, controlli automatici, informatica, meccanica delle macchine, elettrotecnica, macchine ed azionamenti elettrici. La valutazione della preparazione iniziale degli studenti in possesso di un titolo di studio extra EU è attribuita dal CCdS ad una commissione di docenti delegati, secondo modalità di valutazione dettagliate nel bando di ammissione.

L'adeguatezza della preparazione iniziale viene considerata soddisfatta se lo studente ha conseguito idoneo titolo di studio in ambito ingegneristico o tecnico ottenuto con un punteggio non inferiore a 80/110 (o equivalente nel caso di punteggio massimo diverso da 110). In caso contrario, i candidati dovranno sostenere un colloquio atto a verificare la preparazione ingegneristica di base, entro il termine ultimo per l'iscrizione al Corso di studio. Il consiglio di Dipartimento delibera per ogni Anno Accademico le date di svolgimento dei colloqui e le pubblicizza attraverso il sito web del Dipartimento stesso.

Il trasferimento da altri Corsi di Studio o da altri Atenei è consentito previa verifica delle conoscenze e competenze effettivamente possedute e comunque subordinato alla presentazione della domanda di trasferimento da parte del candidato entro i termini previsti. Al candidato possono essere riconosciuti un certo numero di CFU relativamente agli esami già sostenuti. Un'apposita commissione ha il compito di effettuare il riconoscimento secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Studio.

 **QUADRO A4.a**

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

12/02/2022

Il Corso di studi intende assicurare ai propri laureati un'adeguata padronanza teorica e pratica di metodi e tecnologie avanzate dell'Ingegneria dell'automazione in un contesto digitale che consenta loro di inserirsi immediatamente nel mondo del lavoro. Il laureato dovrà essere inoltre in grado di adattarsi alla rapida evoluzione tecnologica che caratterizza l'ingegneria dell'automazione digitale, la sua applicazione agli scenari di Industria 4.0, e di lavorare in gruppo a progetti complessi e multidisciplinari.

Gli obiettivi formativi si articolano in un percorso iniziale comune che si divide al secondo anno per promuovere profili di competenza specifici.

Il percorso comune ha come obiettivi formativi:

1) Scienze matematiche per una specifica preparazione nelle metodologie fondamentali per l'automazione digitale con particolare riferimento alla statistica e alle tecniche di ottimizzazione. Più in dettaglio, il corso si concentrerà sulla conoscenza degli elementi di probabilità e statistica per la comprensione dei meccanismi di base dei sistemi stocasticamente evolutivi e per l'analisi di grandi insiemi di dati, nonché sull'apprendimento dei metodi principali della modellistica e dell'ottimizzazione.

- 2) Ingegneria dell'elaborazione dell'informazione per le conoscenze e competenze sull'analisi dei dati, l'intelligenza artificiale e il machine learning.
- 3) Ingegneria automatica per le conoscenze e competenze sul controllo e la robotica. In particolare, il corso si focalizzerà sull'apprendimento dei metodi principali della modellistica, del controllo, e dell'elaborazione di dati sensoriali per sistemi robotici industriali e collaborativi.
- 4) Lo studio delle macchine e degli azionamenti elettrici: l'apprendimento dei metodi principali sull'architettura, l'elettronica di potenza e il controllo di azionamenti elettrici AC e convertitori di potenza ad alte prestazioni.
- 5) Ingegneria applicata alle macchine con particolare riferimento alla modellazione multibody per l'analisi dinamica e all'analisi modale per la verifica sperimentale e alla conoscenza per l'interpretazione dei risultati ottenuti.
- 6) Lo studio della progettazione e la gestione efficiente di impianti industriali ad elevata automazione. Più in dettaglio, l'apprendimento dei metodi principali della modellistica e delle architetture di gestione e controllo per i sistemi e gli impianti distribuiti e/o integrati.

Questi obiettivi formativi saranno sviluppati in insegnamenti erogati prevalentemente nel primo anno di corso.

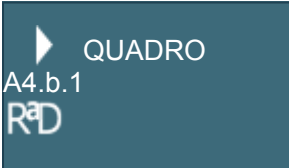
Complessivamente questi obiettivi formativi costituiscono l'ossatura del corso e definiscono la nostra visione dell'ingegneria dell'automazione in un contesto digitale.

I profili di competenza specifici, che vengono approfonditi al secondo anno, sono:

1. Digital Infrastructure. Questo profilo si focalizza sulla creazione dell'infrastruttura digitale e dei processi e servizi, al fine di consentire una raccolta automatica dei dati e lo scambio di dati tra le varie componenti, fisiche o virtuali, coinvolte. In particolare, questo profilo si focalizza sull'apprendimento dei metodi principali di computazione ad alte prestazioni; sulla capacità di progettare e analizzare sistemi per la raccolta e la trasmissione sicura dei dati; sull'apprendimento dei metodi principali della modellistica e delle architetture di controllo per i sistemi distribuiti; sulla capacità di progettare e analizzare sistemi distribuiti ed Internet of Things per la digitalizzazione industriale.

2. Digital Design. Questo profilo si focalizza sul design, la progettazione, e la simulazione di sistemi di automazione di processi fisici e virtuali. In particolare, si focalizza sulle principali metodologie per la simulazione numerica per l'analisi di sistemi oleodinamici industria; sullo studio dei processi termofluidodinamici tramite tecniche di ingegneria computazionale; sulle principali metodologie di simulazione meccanica e mecatronica; sui metodi per ingegnerizzare i prodotti utilizzando strumenti digitali assistiti da computer; sulla comprensione del ruolo della digitalizzazione nello sviluppo del prodotto e nel processo di industrializzazione, nonché sulla conoscenza di metodi e strumenti innovativi di progettazione assistita da computer.

3. Digital Manufacturing. Questo profilo si focalizza sui processi di manufacturing nei sistemi digitali. In particolare, si focalizza sui metodi di rappresentazione dei dati nei sistemi CAD/CAE/CAM; sui metodi di simulazione avanzata nei principali processi tecnologici; sull'analisi dei fenomeni chimico-fisici che regolano le proprietà finali dei materiali e sugli approcci progettuali e computazionali applicati ai materiali e ai processi e alle tecnologie di fabbricazione; sui meccanismi e sui vantaggi competitivi del modello di piattaforma digitale, e sulle opportunità che l'implementazione delle tecnologie digitali genera per le imprese; sulle tematiche relative alle metodologie di valutazione ambientale, sociale ed economica del ciclo di vita della manifattura e della erogazione di servizi, con focus sulle realtà ad elevato uso di soluzioni digitali.

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

Conoscenza e		
--------------	--	--

capacità di comprensione	I laureati magistrali in Digital Automation Engineering sviluppano competenze specifiche di livello avanzato nella modellazione e nella realizzazione di architetture di gestione e controllo di sistemi fisici. La formazione di un ingegnere per la digitalizzazione industriale, richiede l'approfondimento di strategie di elaborazione di insiemi complessi di dati per la validazione e l'ottimizzazione, e la capacità di progettare ed applicare metodologie di intelligenza artificiale per l'analisi, l'interpretazione e la trasmissione delle informazioni raccolte da sensori, a fini di monitoraggio e diagnostici. La formazione tecnica è supportata da attività di laboratorio. La conoscenza e capacità di comprensione è verificata, durante il percorso formativo, al termine di ogni insegnamento attraverso un esame finale, finalizzato a valutare le conoscenze avanzate acquisite e la comprensione critica di teorie, principi e strategie.	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	I laureati magistrali in Digital Automation Engineering saranno in grado di applicare le conoscenze acquisite durante il percorso di studi per la soluzione di problemi applicativi di automazione digitale, fondendo conoscenze che conferiscono al corso di laurea magistrale un elevato grado di interdisciplinarietà tra materie di base, di ingegneria dell'informazione e di ingegneria industriale. I laureati sapranno interfacciarsi con le architetture cloud industriali per implementare sistemi di raccolta, trasmissione, elaborazione ed analisi dei dati per la costruzione di modelli validati ed ottimizzati di simulazione, controllo, monitoraggio e diagnostica di sistemi fisici. L'applicazione dei concetti e delle metodologie è valutata al termine di ciascun insegnamento, monitorando il grado di autonomia degli allievi nella costruzione ed applicazione di algoritmi per l'automazione digitale, ma anche la capacità di lavorare in team per la soluzione di problemi complessi.	

Fundamentals in Digital Automation Engineering

Conoscenza e comprensione

Conoscenza degli elementi di probabilità e statistica per la comprensione dei meccanismi di base dei sistemi stocasticamente evolutivi e per l'analisi di grandi insiemi di dati (attività formativa MAT/07); apprendimento dei metodi principali della modellistica e dell'ottimizzazione (attività formativa MAT/09); capacità di progettare e analizzare metodologie di intelligenza artificiale e machine learning per l'analisi dei dati (attività formativa ING-INF/05); apprendimento dei metodi principali della modellistica, del controllo, e dell'elaborazione di dati sensoriali per sistemi robotici industriali e collaborativi, e acquisizione della capacità di comprendere la letteratura specifica (attività formativa ING-INF/04); apprendimento dei metodi principali sull'architettura, l'elettronica di potenza e il controllo di azionamenti elettrici AC e convertitori di potenza ad alte prestazioni (attività formativa ING-IND/32); capacità di modellare sistemi fisici con le metodologie proprie dell'analisi multibody, di identificare i principali parametri modali di un componente meccanico e conoscenza per l'interpretazione dei risultati ottenuti (attività formativa ING-IND/13); apprendimento dei metodi principali della modellistica e delle architetture di gestione e controllo per i sistemi e gli impianti distribuiti e/o integrati, e acquisizione della capacità di comprendere la letteratura specifica (attività formativa

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di ideare modelli probabilistici come strumenti per la risoluzione di problemi applicativi, di analizzare gli esiti e di effettuare analisi dei dati con metodi probabilistici e statistici (attività formativa MAT/07); applicare le conoscenze acquisite per ottenere modelli e algoritmi di ottimizzazione (attività formativa MAT/09); capacità di sviluppare soluzioni di raccolta, analisi dei dati e intelligenza artificiale in architetture cloud industriali (attività formativa ING-INF/05); applicare le conoscenze acquisite per ottenere il modello cinematico e dinamico di un robot, per sviluppare un sistema di controllo per un robot industriale o collaborativo, e per sviluppare il sistema di elaborazione dei dati acquisiti dai robot in contesti operativi (attività formativa ING-INF/04); capacità di impostare un sistema di controllo per azionamenti elettrici e di potenza (attività formativa ING-IND/32); capacità di impostare un sistema di equazioni per l'analisi cinematica e dinamica di sistemi meccanici e di effettuare una prova di analisi modale sperimentale di un componente meccanico applicando le conoscenze acquisite (attività formativa ING-IND/13); applicare le conoscenze acquisite per progettare un sistema di controllo distribuito e/o un impianto integrato, e per implementare metodologie di coordinazione e sincronizzazione, anche in contesti real-time. L'attenzione è posta sia sulle attività produttive sia sulle attività di supporto, quali quelle della logistica (attività formativa ING-IND/17).

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Advanced Design and Management of Automated Plants [url](#)

Advanced Electric Drives and Power Converters Systems [url](#)

Advanced Probability and Statistical Methods for Engineering [url](#)

Artificial Intelligence and Data Science [url](#)

Industrial and Collaborative Robotics [url](#)

Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis [url](#)

Optimization Methods for Data-Driven Engineering Processes [url](#)

Digital Manufacturing

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione dei metodi di rappresentazione dei dati nei sistemi CAD/CAE/CAM; conoscenza dei principi di funzionamento dei sistemi di simulazione di processo; applicazione dei metodi di simulazione avanzata ai principali processi tecnologici (attività formativa ING-IND/16); comprensione dei fenomeni chimico-fisici che regolano le proprietà finali dei materiali in tutti gli ambiti analizzati dalle classi generali dei materiali (vedi obiettivi); conoscenza e comprensione dei principali approcci progettuali e computazionali applicati ai materiali e ai processi e tecnologie di fabbricazione (attività formativa ING-IND/22); conoscenza e comprensione dei meccanismi e dei vantaggi competitivi del modello di piattaforma digitale, inclusa la varietà dei settori a cui si applica; conoscenza e comprensione delle opportunità che l'implementazione delle tecnologie digitali genera per le imprese e il processo decisionale manageriale (es. riprogettazione del lavoro, sviluppo delle competenze dei dipendenti, creazione di nuove forme di concorrenza) (attività formativa ING-IND/35); conoscenza avanzata delle tematiche relative alle metodologie di valutazione ambientale, sociale ed economica del ciclo di vita; conoscenza degli indicatori basati sugli obiettivi di sviluppo sostenibile (OSS-SDG) dell'agenda 2030 e per l'ecodesign circolare (attività formativa CHIM/07).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di ottimizzazione dei parametri di processo in funzioni dei requisiti su materiale, tempi, quantità e qualità del prodotto finito; capacità di pianificazione di un caso industriale di processo di fabbricazione attraverso la simulazione di processo avanzata; capacità nel gestire l'interoperabilità tra i vari sistemi CAX (attività formativa ING-IND/16); capacità

di revisionare criticamente i processi, nella fase di preparazione dell'attività progettuale, valutando eventuali ipotesi di miglioramento (attività formativa ING-IND/22); capacità di applicazione delle conoscenze ai criteri decisionali, per comprendere i pro e i contro della governance e delle scelte del modello di business (attività formativa ING-IND/35); capacità di applicazione di metodologie di valutazione ambientale, sociale ed economica del ciclo di vita; capacità di applicazione della Digitalization and Artificial Intelligence (D&AI), per assistere l'attuazione degli indicatori basati sugli obiettivi di sviluppo sostenibile (attività formativa CHIM/07).

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Material Design and Optimization in Digital Manufacturing [url](#)

Organizing for Digital Transformation [url](#)

Sustainability and Digital Transformation [url](#)

Virtual Solutions for Smart Manufacturing [url](#)

Digital Infrastructure

Conoscenza e comprensione

Apprendimento dei metodi principali di computazione ad alte prestazioni con particolare riferimento alla modellazione fisica per il design di materiali (attività formativa FIS/03); capacità di progettare e analizzare sistemi per la raccolta e la trasmissione sicura dei dati (attività formativa ING-INF/01); apprendimento dei metodi principali della modellistica e delle architetture di controllo per i sistemi distribuiti (attività formativa ING-INF/04); capacità di progettare e analizzare sistemi distribuiti ed Internet of Things per la digitalizzazione industriale (attività formativa ING-INF/05).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Applicazione delle conoscenze acquisite per sviluppare calcoli e simulazioni avanzate con particolare riferimento alla modellazione fisica per il design di materiali (attività formativa FIS/03); capacità di sviluppare soluzioni per acquisire e trasmettere i dati da opportuni sensori e dispositivi (attività formativa ING-INF/01); capacità di applicare le conoscenze acquisite per progettare un sistema di controllo distribuito, e per implementare metodologie di coordinazione e sincronizzazione, anche in contesti real-time (attività formativa ING-INF/04); capacità di sviluppare soluzioni software e cloud per raccogliere e processare i dati provenienti da sistemi Internet of Things per l'automazione digitale (attività formativa ING-INF/05).

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Distributed Control Systems [url](#)

Distributed and Internet of Things Software Architectures [url](#)

High Performance Computing for Advanced Physical Analysis [url](#)

Smart Systems for Data Acquisition [url](#)

Digital Design

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione delle principali metodologie per la simulazione numerica basata su un approccio a parametri concentrati e distribuiti per l'analisi di sistemi oleodinamici industriali; conoscenza e comprensione delle principali metodologie per la simulazione numerica basata su un approccio multidimensionale (multifase e multicomponente) per l'analisi di sistemi idraulici industriali; conoscenza e comprensione delle procedure per la

progettazione di impianti oleodinamici industriali integrando le metodologie trattate durante le lezioni (attività formativa ING-IND/08); conoscenza e comprensione delle equazioni di governo del flusso dei fluidi e del trasferimento di calore; conoscenza e comprensione dei principali metodi numerici per equazioni differenziali alle derivate parziali; conoscenza e comprensione delle principali metodologie per la soluzione numerica di problemi termofluidodinamici; conoscenza e comprensione delle pratiche di codifica nell'ingegneria computazionale (attività formativa ING-IND/10); conoscenza e comprensione delle principali metodologie di simulazione meccanica e mecatronica, i loro punti di forza, limiti e approssimazioni ad esse collegate (attività formativa ING-IND/14); conoscenza di metodi per ingegnerizzare i prodotti utilizzando strumenti digitali assistiti da computer; comprensione del ruolo della digitalizzazione nello sviluppo del prodotto e nel processo di industrializzazione; conoscenza di metodi e strumenti innovativi di progettazione assistita da computer (attività formativa ING-IND/15).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Impiego delle competenze apprese in fase di progettazione di componenti oleodinamici tramite simulazione fluidodinamica (attività formativa ING-IND/09); applicazione delle conoscenze e competenze acquisite per la modellazione di dispositivi di scambio termico del mondo reale, mediante strumenti di ingegneria computazionale open source all'avanguardia e codifica autonoma (attività formativa ING-IND/10); sviluppo della capacità di applicare metodologie di simulazione meccanica e mecatronica ad ogni categoria di problema meccanico e mecatronico; sviluppare la capacità di utilizzare il Metodo degli Elementi Finiti nella risoluzione di problemi relativi all'integrità e alle prestazioni di sistemi meccanici e mecatronici (attività formativa ING-IND/14); capacità di utilizzare efficacemente metodi e sistemi software per la realizzazione di prototipi virtuali di prodotti e sistemi di produzione; saper utilizzare metodi e strumenti per ottimizzare prestazioni e costi del prodotto (attività formativa ING-IND/15).

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Computational Thermo-Fluid Dynamics [url](#)

Digital Multiphysics Simulation for Machine Design [url](#)

Multi Physics Flow Modelling [url](#)

Product Design and Digital Development [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati magistrali in Digital Automation Engineering avranno raggiunto, al termine del percorso formativo, una maturità tecnica e uno spirito critico che permetterà di comprendere quali siano le più opportune metodologie di modellazione probabilistica, di ottimizzazione, di controllo, di monitoraggio e diagnostica di sistemi meccanici ed elettrici e di applicazione dell'intelligenza artificiale per l'automazione. La caratteristica peculiare dei laureati sarà la spiccata propensione alla corretta interpretazione delle informazioni raccolte con l'acquisizione di dati sul campo, che nasce da una profonda conoscenza fisico-meccanica dei sistemi.

I laureati saranno in grado di svolgere autonomamente ricerche bibliografiche, selezionando le opportune banche dati e comunità scientifiche con le quali interagire per conoscere lo stato dell'arte e divulgare i risultati innovativi del

	proprio lavoro e sapranno progettare e condurre attività sperimentali di laboratorio e sul campo (learning by doing) per la raccolta di informazioni in condizioni operative. L'autonomia di giudizio viene verificata dai docenti nel corso delle prove d'esame e nel corso delle esposizioni dei progetti in collaborazione, dai referenti aziendali o accademici nello svolgimento dei tirocini, dal relatore del progetto di tesi e dalla commissione di laurea.	
Abilità comunicative	Il corso di laurea magistrale in Digital Automation Engineering forma laureati in grado di comunicare efficacemente nella descrizione di attività ingegneristiche; la natura multidisciplinare del corso di laurea fornisce agli allievi la capacità di collaborare direttamente con interlocutori tecnici di varia natura, favorendo il lavoro in team, ma anche la gestione di un team. Una formazione che comprende tutte le fasi di modellazione, simulazione ed analisi dei sistemi, per il controllo, il monitoraggio e la diagnostica, permette ai laureati di comunicare con competenza le informazioni ottenute, stimolandone la corretta interpretazione. Le abilità comunicative vengono sviluppate negli allievi nella preparazione ed esposizione di progetti individuali o di gruppo, nella partecipazione ad attività di tirocinio e nella stesura e presentazione della tesi di laurea. Le abilità comunicative, la chiarezza di esposizione dei problemi e delle soluzioni ingegneristiche ed il corretto impiego del linguaggio tecnico vengono verificate intensificando i colloqui con gli allievi nel corso di lezioni frontali ed esperienze di laboratorio e nello svolgimento delle attività di tirocinio, nonché nella preparazione ed esposizione delle tesi di laurea.	
Capacità di apprendimento	Il corso di laurea magistrale in Digital Automation Engineering consente agli allievi di potenziare e sviluppare le capacità di apprendimento già acquisite nei precedenti percorsi universitari. La preparazione dei laureati, che coinvolge e mette in relazione settori scientifici caratterizzanti l'ingegneria dell'informazione e quella industriale, instilla autonomia per futuri continui aggiornamenti ed approfondimenti, necessari per generare sempre innovazione. Le attività di progetto e di laboratorio, condotte ed oggetto di verifica nel corso degli studi e della preparazione della tesi, richiedono opportune approfondite ricerche bibliografiche che stimolano la capacità di apprendimento che sarà necessaria, per affrontare future complesse sfide ingegneristiche, sia nel mondo del lavoro che in quello della ricerca. La capacità di apprendimento si manifesta nelle prove previste al termine di ciascun insegnamento, e nella realizzazione del progetto di tesi.	

attività formative predisposte dalle materie caratterizzanti.

Sul percorso comune a tutti i profili, le attività affini prevedono:

- competenze per supportare l'ottimizzazione dei processi,
- la loro analisi statistica,
- il dimensionamento di impianti automatizzati.

Per completare la formazione nell'ambito dell'infrastruttura digitale a supporto delle applicazioni e dell'analisi multidimensionale alla base dello studio e dell'implementazione di sistemi automatizzati complessi, profilo Digital Infrastructure, sono previste competenze di elettronica, telecomunicazioni e fisica degli elementi. Nel settore dell'automazione e dell'elaborazione delle informazioni, sono fornite competenze di progettazione e controllo di sistemi distribuiti e Internet of Things (IoT). Più in dettaglio, le attività affini prevedono competenze negli ambiti di:

- calcolo ad alte prestazioni per l'analisi di processi fisici,
- progettazione di sistemi per la raccolta dati,
- progettazione di architetture software distribuite per la trasmissione e lo scambio di dati.

Per arricchire, invece, le competenze nell'ambito del design di soluzioni automatizzate per l'industria, profilo Digital Design, verranno fornite competenze relative ai sistemi energetici e di scambio energetico sostenibili, nonché di design e di progettazione di componenti e di sistemi in grado di supportare l'implementazione di soluzioni industriali.

In particolare, le competenze che un moderno ingegnere dell'automazione deve possedere per essere pienamente inserito nella filiera CAD/CAE devono includere aspetti propri della modellazione dinamica e della digitalizzazione multi-dimensionale, con particolare riferimento:

- all'analisi termo-meccanica e fluidodinamica,
- alla previsione dell'interazione fluido-struttura e dell'effetto della fatica ciclica,
- al dimensionamento "esperto" e ottimizzato di componenti, attuatori e sistemi,
- alla gestione integrata dei meta-dati, nell'ottica dell'ottimizzazione del prodotto.

Per completare la formazione nell'ambito delle soluzioni digitali per la produzione, profilo Digital Manufacturing, verranno previste competenze di tecnologia, di caratterizzazione dei materiali e di studio di soluzioni sostenibili ed efficienti dal punto di vista economico ed organizzativo. Più in dettaglio, la progettazione e l'implementazione di processi produttivi automatizzati efficienti richiede competenze nell'ambito:

- dei metodi di rappresentazione dei dati nei sistemi CAD/CAM e nei sistemi di simulazione di processo,
- dei fenomeni chimico-fisici che regolano le proprietà dei materiali, nelle differenti fasi di lavorazione, mediante tecnologie di fabbricazione differenti,
- dei meccanismi e dei vantaggi competitivi che caratterizzano le piattaforme digitali, nonché i processi decisionali manageriali (es. riprogettazione del lavoro, sviluppo delle competenze dei dipendenti, creazione di nuove forme di concorrenza) che da esse sono supportati,
- delle metodologie di valutazione ambientale, sociale ed economica del ciclo di vita di prodotti e processi, al fine di fattivamente implementare uno sviluppo sostenibile.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

07/02/2022

La prova finale prevede la preparazione e la presentazione di una tesi di laurea elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato di tesi deve riguardare lo sviluppo di un progetto relativo a un argomento di una qualsiasi disciplina coerente con gli obiettivi del corso di studi. Deve descrivere il progetto nelle sue fasi di analisi, revisione della letteratura scientifica e sviluppo della soluzione, e deve includere, se disponibili, i risultati delle prove

computazionali e sperimentali.

Le attività relative alla preparazione della prova finale potranno essere coordinate con le attività relative al tirocinio, che potrà rappresentare una modalità per acquisire, in un contesto applicativo, competenze utili allo svolgimento del progetto che lo studente è chiamato a realizzare. Competenze, quindi, complementari a quelle fornite dagli insegnamenti inseriti nel percorso degli studi.

La stesura dell'elaborato finale è una attività rilevante per un laureato magistrale, che in questo contesto applica le competenze acquisite, integrandole alle abilità sviluppate, allo scopo di mostrare la propria capacità di progettare ed implementare, in maniera autonoma ed innovativa, soluzioni per problemi complessi nell'ambito della automazione e delle rispettive applicazioni digitali.

L'elaborato di tesi viene presentato e discusso di fronte ad una commissione formata da docenti del corso di studi e ha lo scopo di valutare, oltre alle competenze tecniche e i risultati ottenuti, anche la capacità di sintesi ed espositiva acquisita dallo studente.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

12/05/2025

La prova finale consiste nella discussione, di fronte ad una Commissione formata da 5 docenti del Corso di Studi, di un elaborato (tesi di laurea) sviluppato dallo studente sotto la supervisione di un docente del Corso di Studi, che svolge la funzione di relatore.

Il più alto in grado dei 5 docenti facenti parte la Commissione assume il ruolo di Presidente, e detiene le deleghe del Rettore per la proclamazione.

La tesi rappresenta di fatto l'approfondimento di un argomento di specifico interesse dello studente, che può essere ad esso assegnato direttamente dal docente, oppure scaturire da opportunità di tirocinio/stage offerte da aziende.

Il Corso di Studi distingue i lavori di tesi in due categorie principali: 'tesi' e 'tesi di maggiore impegno'.

Le 'tesi' si distinguono per il contributo applicativo del candidato, che utilizza metodologie e conoscenze note per risolvere problemi sia aziendali sia di ricerca. La valutazione non può superare i 5 punti (ovvero mai superare i 5.5 punti incluso l'eventuale arrotondamento).

Le 'tesi di maggiore impegno' possono essere sia di ricerca sia svolte in azienda. Per ciascuna tipologia di tesi deve risultare chiaro il contributo originale del candidato, indipendentemente dall'impegno temporale profuso. Per le tesi di maggior impegno il relatore deve chiedere che sia assegnato un 'controrelatore', il quale ha lo scopo di criticare costruttivamente il lavoro e permetterne quindi una valutazione più oggettiva, che non può superare comunque i 7 punti (ovvero mai superare i 7.5 punti incluso l'eventuale arrotondamento).

La Commissione è quindi chiamata ad assegnare un punteggio all'elaborato di tesi, considerando almeno i seguenti criteri:

- grado di approfondimento della tematica trattata;
- rilevanza dei risultati ottenuti;
- grado di autonomia mostrato dal candidato;
- qualità dell'esposizione.

Eventuali domande possono essere poste dalla Commissione al candidato, alla fine dell'esposizione, con lo scopo di ottenere maggiori elementi a supporto della valutazione.

Il voto finale di laurea magistrale è espresso in centodecimi. Il voto minimo per superare la prova è sessantasei/centodecimi. Il voto finale è costituito dalla somma:

- della media ponderata sui crediti dei voti registrati negli insegnamenti che prevedono una votazione;
- dell'incremento/decremento di voto, pure espresso in centodecimi, conseguito nella prova finale;
- sarà attribuito 1 punto di bonus agli studenti che abbiano svolto il ruolo di rappresentanti, che abbiano partecipato alla formazione e che soddisfino i requisiti previsti nell'ambito del "Progetto Empowerment".

L'eventuale lode viene concessa solo con voto unanime della Commissione di laurea e solamente ai laureandi che abbiano conseguito una media superiore o uguale a 104/110, e che presentino brillantemente una tesi di laurea.

La Commissione, una volta approvato l'esame finale ed assegnato il punteggio ad ogni candidato, attribuisce loro il titolo di

Dottore Magistrale in Digital Automation Engineering tramite proclamazione pubblica.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale in Digital Automation Engineering (LM-25)

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.dismi.unimore.it/it/didattica/organizzazione-didattica>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.esse3.unimore.it/ListaAppelliOfferta.do>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.dismi.unimore.it/it/didattica/organizzazione-didattica/prova-finale>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	ING-IND/32	Anno di corso 1	Advanced Electric Drives and Power Converters Systems link	IMMOVILLI FABIO CV	PA	12	54	
2.	ING-	Anno	Advanced Electric Drives and Power	LORENZANI	PO	12	54	

	IND/32	di corso 1	Converters Systems link	EMILIO CV				
3.	MAT/07	Anno di corso 1	Advanced Probability and Statistical Methods for Engineering link	FRASSEK ROUVEN CV	PA	6	54	
4.	ING- INF/05	Anno di corso 1	Artificial Intelligence and Data Science link	MARIANI STEFANO CV	RD	12	54	
5.	ING- INF/05	Anno di corso 1	Artificial Intelligence and Data Science link	MONICA STEFANIA CV	PA	12	54	
6.	ING- INF/04	Anno di corso 1	Industrial and Collaborative Robotics link	FERRAGUTI FEDERICA CV	PA	12	54	
7.	ING- INF/04	Anno di corso 1	Industrial and Collaborative Robotics link	SECCHI CRISTIAN CV	PO	12	54	
8.	ING- IND/13	Anno di corso 1	Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis link	STROZZI MATTEO CV	PA	12	54	
9.	ING- IND/13	Anno di corso 1	Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis link	COCCONCELLI MARCO CV	PA	12	54	
10.	MAT/09	Anno di corso 1	Optimization Methods for Data- Driven Engineering Processes link	MANCA LUIGI CV		6	27	
11.	MAT/09	Anno di corso 1	Optimization Methods for Data- Driven Engineering Processes link	IORI MANUEL CV	PO	6	27	
12.	ING- IND/17	Anno di corso 2	Advanced Design and Management of Automated Plants link			6		
13.	ING- IND/10	Anno di corso 2	Computational Thermo-Fluid Dynamics link			6		

14.	ING- IND/14	Anno di corso 2	Digital Multiphysics Simulation for Machine Design link	6			
15.	ING- INF/04	Anno di corso 2	Distributed Control Systems link	6			
16.	ING- INF/05	Anno di corso 2	Distributed and Internet of Things Software Architectures link	6			
17.	FIS/03	Anno di corso 2	High Performance Computing for Advanced Physical Analysis link	6			
18.	ING- IND/22	Anno di corso 2	Material Design and Optimization in Digital Manufacturing link	6			
19.	ING- IND/09	Anno di corso 2	Multi Physics Flow Modelling link	6			
20.	ING- IND/35	Anno di corso 2	Organizing for Digital Transformation link	6			
21.	ING- IND/15	Anno di corso 2	Product Design and Digital Development link	6			
22.	ING- INF/01 ING- INF/03	Anno di corso 2	Smart Systems for Data Acquisition link	6			
23.	ING- INF/01	Anno di corso 2	Smart Systems for Data Acquisition- 01 (<i>modulo di Smart Systems for Data Acquisition</i>) link	3			
24.	ING- INF/03	Anno di corso 2	Smart Systems for Data Acquisition- 03 (<i>modulo di Smart Systems for Data Acquisition</i>) link	3			
25.	CHIM/07	Anno di	Sustainability and Digital Transformation link	6			

		corso 2					
26.	ING- IND/16	Anno di corso 2	Virtual Solutions for Smart Manufacturing link			6	



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule Digital Automation Engineering



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori Digital Automation Engineering



QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale Studio Digital Automation Engineering



QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche Digital Automation Engineering



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

08/03/2025

Il sito del Dipartimento contiene una pagina dedicata all'orientamento in ingresso, che viene periodicamente aggiornata.

Descrizione link: Pagina Web con Informazioni sul Servizio di Orientamento all'Ingresso

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/servizi/orientamento-ingresso>

 QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

E' stata dedicata una pagina nel sito del Dipartimento, che viene mantenuta aggiornata.

08/03/2025

Descrizione link: Pagina Web con Informazioni sul Servizio di Tutorato in itinere

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/servizi/tutorato>

 QUADRO B5

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

E' stata dedicata una pagina nel sito del Dipartimento che viene mantenuta aggiornata.

08/03/2025

Descrizione link: Pagina Web con Informazioni Relativi ai Servizi di Assistenza per Tirocini e Stage

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/servizi/tirocini-e-stage>

 QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



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

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, 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.

Descrizione link: Pagina Web con Informazioni sulle attività di Internazionalizzazione del Dipartimento

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/internazionalizzazione>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Henallux		18/01/2024	solo italiano
2	Brasile	Federal University of Lavras		18/11/2023	solo italiano
3	Brasile	Federal University of Vicosa		30/11/2022	solo italiano
4	Brasile	Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos		28/06/2023	solo italiano
5	Cile	University of Concepcion		13/09/2023	solo italiano
6	Colombia	EAFIT University		19/01/2023	solo italiano
7	Colombia	Universidad de Los Andes		16/07/2024	solo italiano
8	Croazia	Polytechnic Pula - College of Applied Sciences		17/01/2022	solo italiano
9	Croazia	University of Zagreb		15/12/2013	solo italiano
10	Danimarca	VIA University College		02/12/2015	solo italiano
11	Francia	Clermont Auvergne Institut National Polytechnique (Clermont Auvergne INP)		19/05/2021	solo italiano
12	Francia	EPF Engineering School		18/02/2014	solo italiano
13	Francia	ICAM		19/05/2021	solo italiano
14	Francia	ISAE-ENSMA Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique		14/01/2025	solo italiano
15	Francia	Université de Limoges		07/11/2023	solo italiano
16	Germania	Karlsruher Institut für Technologie/Karlsruhe Institute of Technology (KIT)		11/11/2024	solo italiano
17	Germania	Technical University of Munich		14/12/2015	solo italiano
18	Giappone	Nagoya University		08/03/2023	solo italiano
19	Grecia	National Technical University of Athens		26/01/2018	solo italiano

20	Grecia	Technical University of Crete	30/12/2019	solo italiano
21	Macedonia	SS. Cyril and Methodius University Skopje	22/12/2014	solo italiano
22	Messico	University of Monterrey	25/07/2022	solo italiano
23	Norvegia	Norwegian University of Science and Technology	27/03/2017	solo italiano
24	Perù	Universidad del Pacifico	09/03/2023	solo italiano
25	Polonia	AGH University of Science and Technology	03/02/2014	solo italiano
26	Polonia	Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz	17/12/2013	solo italiano
27	Portogallo	Instituto Politecnico de Coimbra	02/11/2020	solo italiano
28	Portogallo	Polytechnic Institute of Porto	04/04/2017	solo italiano
29	Portogallo	Universidade da Beira Interior	12/03/2014	solo italiano
30	Repubblica Ceca	Brno University of Technology	06/08/2018	solo italiano
31	Romania	Technical University of Cluj Napoca	09/12/2014	solo italiano
32	Romania	University Politehnica of Bucharest	17/01/2022	solo italiano
33	Slovenia	University of Ljubljana	01/08/2024	solo italiano
34	Spagna	Comillas Pontifical University	10/03/2014	solo italiano
35	Spagna	Nebrija University	03/02/2014	solo italiano
36	Spagna	UPC â Universitat Politecnica de Catalunya	08/09/2023	solo italiano
37	Spagna	Universidad Loyola Andalucia	30/10/2024	solo italiano
38	Spagna	Universidad PÃblica de Navarra	28/05/2021	solo italiano
39	Spagna	Universidad Rey Juan Carlos	15/11/2019	solo italiano

40	Spagna	Universidad de Burgos	11/10/2019	solo italiano
41	Spagna	Universidad de Castilla-La Mancha	02/04/2014	solo italiano
42	Spagna	Universidad de La Laguna	11/04/2014	solo italiano
43	Spagna	Universidad de M�laga	11/01/2022	solo italiano
44	Spagna	Universidad del Pais Vasco	14/12/2015	solo italiano
45	Spagna	Universidade Da Coruna	20/03/2014	solo italiano
46	Spagna	Universitat Jaume I	31/03/2022	solo italiano
47	Spagna	Universitat Oberta de Catalunya	16/12/2019	solo italiano
48	Svezia	H�gskolan V�st (University West)	29/03/2022	solo italiano
49	Svizzera	University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland (SUPSI)	26/11/2024	solo italiano
50	Turchia	Beykoz University	15/02/2019	solo italiano
51	Turchia	Duzce University	07/11/2017	solo italiano
52	Turchia	Erciyes University	21/04/2022	solo italiano
53	Turchia	Ihsan Dogramaci Bilkent University	12/09/2019	solo italiano
54	Turchia	Maltepe University	05/02/2016	solo italiano
55	Turchia	Mus Alparslan University	11/11/2014	solo italiano
56	Turchia	Sabanci University	11/03/2014	solo italiano
57	Turchia	Sakarya University	27/03/2017	solo italiano
58	Turchia	TED University	14/10/2019	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

E' stata dedicata una pagina nel sito del Dipartimento, che viene mantenuta aggiornata.

08/03/2025

Descrizione link: Pagina Web con Informazioni sui Servizi di Orientamento al Lavoro

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/servizi/orientamento-al-lavoro>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

I corsi di studio del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria svolgono le seguenti altre attività nell'ambito dei servizi di contesto:

08/03/2025

a) questionari laureandi, distribuiti in occasione della presentazione della domanda di laurea, per conoscere il parere dei laureandi sulla gestione dell'offerta formativa, su eventuali esperienze di tirocinio ed esperienze all'estero, nonché a proseguire gli studi nell'ambito di UNIMORE

b) Questionari in Piattaforma tirocini per studente e azienda (in accordo con le richieste di Ateneo).

E', inoltre, disponibile un link per rispondere alle domande più comuni degli studenti.

Descrizione link: Risposte alle FAQ degli Studenti

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/servizi/faq-studenti>



QUADRO B6

Opinioni studenti

Le opinioni degli studenti sono raccolte mediante un apposito questionario che viene erogato online alla fine di ciascun insegnamento. Il questionario è volto ad indagare la soddisfazione in merito all'insegnamento, alla docenza, alle infrastrutture e all'organizzazione del CdS.

05/09/2025

Insegnamento (D01, D02, D03, D04)

Tutti gli indicatori di questo gruppo si posizionano al di sopra dell'80%. Rispetto all'A.A. 2023-24 l'indicatore D02 (carico di studio) è in leggero calo (-1,4%), mentre gli indicatori D01 (conoscenze preliminari), D03 (materiale didattico) e D04 (modalità d'esame) sono in leggero aumento (+0,3%, +3,6% e +2,1% rispettivamente).

Docenza (D05, D06, D07, D08, D09, D10)

Tutti gli indicatori di questo gruppo si posizionano al di sopra del 85%. Tutti gli indicatori, ovvero D05 (gli orari di svolgimento delle attività didattiche sono rispettati), D06 (il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina), D07 (il docente espone gli argomenti in modo chiaro), D08 (utilità delle attività didattiche integrative), D09 (coerenza con quanto dichiarato sul sito web del corso di studio) e D10 (reperibilità del docente), sono aumentati rispetto all'A.A. 2023-24 (+2,3%, +6,3%, +3,5%, +8,0%, +5,8%, e +3,3% rispettivamente).

Interesse (D11)

L'indicatore di interesse è in leggera diminuzione (-3.3%) rispetto all'A.A. 2023-24, ma resta pari a un buon 75,7%.

Infrastrutture (D12, D13)

Le infrastrutture sono state valutate positivamente, al di sopra del 90%, sia per quanto riguarda le aule dove si svolgono le lezioni (indicatore D12), che i locali e le attrezzature usati per le attività integrative (indicatore D13). Il primo indicatore risulta in aumento dell'8,1% rispetto all'A.A. 2023-24, mentre il secondo registra un aumento del 12,3%.

Soddisfazione (D14)

L'85,6% degli studenti risulta soddisfatto di come sono stati svolti gli insegnamenti, in aumento (+6,8%) rispetto all'A.A. 2023-24.

Organizzazione del corso di studio (D15, D16)

L'organizzazione del corso di studio è stata valutata positivamente, entrambi gli indicatori si sono attestati sopra al 75%. Il carico di studio complessivo nel periodo di riferimento (indicatore D15) ha raggiunto un 78,2%, calo del 7,2% rispetto all'A.A. 2023-24, mentre l'organizzazione complessiva degli insegnamenti (indicatore D16) ha raggiunto un 85,2%, in calo del 3,7% rispetto all'A.A. 2023-24.

Le OPIS e le analisi correlate vengono annualmente esaminate dal Gruppo Gestione Qualità del CdS e riportate al Consiglio di Corso per una più ampia condivisione. I risultati delle suddette analisi vengono presentati ai rappresentanti degli studenti. Gli insegnamenti critici, individuati dal CdS attraverso l'analisi di dettaglio dei risultati OPIS, vengono valutati in collaborazione con i docenti interessati, così da perseguire il miglioramento continuo della qualità didattica.

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Essendo il corso al terzo anno di attivazione non sono ancora disponibili i dati per svolgere un'analisi statistica. Il corso ha avuto infatti i primi tre laureati negli anni di interesse per l'indagine statistica, ed in particolare nel dicembre 2024. Si è trattato di due studentesse ed uno studente, laureatisi con votazioni eccellenti.

29/08/2025

Descrizione link: Dati CdS

Link inserito: <https://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati-cds/articolo56071189.html>



► QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

05/09/2025

Il numero di iscritti per la prima volta a LM ha media sui tre anni pari a 23, al di sotto di quella della classe di laurea sull'area geografica di riferimento (58). Un simile risultato è raggiunto dagli avvii di carriera 1° anno, che hanno media 24. Entrambi i valori sono in leggera ascesa rispetto all'anno precedente. Gli iscritti totali sono in aumento (63 nel 2024/25 contro una media sull'area geografica di riferimento pari a 173, che invece è in leggero calo) e lo sono anche gli Iscritti Regolari ai fini del CSTD (50 nel 2024/25 contro una media sull'area geografica di riferimento pari a 124).

Relativamente alla sezione "Provenienza" l'indicatore iC04 (Percentuale iscritti al primo anno (LM) laureati in altro Ateneo) mostra un risultato in linea con la media dell'area geografica di riferimento, con un 40% di iscritti provenienti da altro ateneo, contro una media di area geografica pari al 35% e una media nazionale pari al 27.8%. Questo dimostra il generale interesse per il corso in quanto in linea con il dato nazionale e particolarmente attrattivo per gli studenti già presenti presso UNIMORE.

L'indicatore iC14 (Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio) è superiore alle medie nazionali e geografiche, in quanto pari al 100%. Si dimostra così l'interesse degli studenti alla prosecuzione del percorso e della coerenza del piano didattico tra primo e secondo anno confermando le aspettative dello scorso anno sul basso livello di abbandono. L'indicatore iC13 (Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire) mostra un valore in leggero aumento (73%) e leggermente superiore sia alla media nazionale (66,6%) che alla media per area geografica (62,4%).

L'indicatore iC16bis (Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio con almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno) presenta un valore in aumento (70%) superiore rispetto a quello dell'area geografica (49.3%) che con quello nazionale (58,6 %). L'indicatore iC01 (Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.) mostra un dato in aumento (51.2%) ed in linea rispetto alla media dell'area geografica (56.5%) e con quella nazionale (54.7%).

L'indicatore iC10 (Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso) inizia ad essere in leggero aumento rispetto all'anno precedente con uno 0.9%, ma è ancora poco rilevante considerando che il corso è solo al terzo anno di vita.

L'indicatore iC05 (Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori di tipo a e tipo b)) in leggero aumento rispetto ai valori dell'anno precedente con un valore di 1,79%, ma ancora distante dai valori più alti registrati nell'area geografica (5,67%) e a livello nazionale (6,68%) anche se entrambi in calo. Come nell'anno precedente il valore relativo al corso è da imputare sia alla sua recente partenza, che al buon numero di docenti messo a disposizione. L'indicatore iC19 (Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata) si attesta con un leggero incremento del 69,6%, un valore in linea rispetto a quelli dell'area geografica di riferimento (73,2%) e leggermente inferiore rispetto al territorio nazionale (76,9%) ma comunque molto buono. Rispetto all'anno precedente il dato per il corso mostra un leggero miglioramento in linea anche con i valori attribuiti alle medie nazionali e geografiche. Questo mostra una buon trend nei confronti dell'apporto dei docenti già presso UNIMORE al corso.

L'indicatore iC27 (Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza)) si attesta al 6,1 per il 2024. Tale valore è decisamente più favorevole rispetto al 19,09 riscontrato per l'area geografica e al 19,37 per il territorio nazionale. L'indicatore iC28 (Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza)) mostra un leggero aumento dal 5,1 al 6,4 in linea con le medie di area geografica (da 13,57 a 13,76) e leggermente migliore come tendenza rispetto ai valori nazionali che invece sono in leggero calo (da 12,30 a 11,49). Tali effetti sono associati ad un lieve incremento del numero di iscritti (27) rispetto all'anno precedente (23) e alla conferma

dell'ottimo numero di docenti pesati per ore.

Descrizione link: Dati CdS

Link inserito: <https://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati-cds/articolo56071189.html>



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Essendo il corso al terzo anno di attivazione non sono ancora disponibili i dati per svolgere un'analisi statistica. Il corso ha avuto infatti i primi tre laureati negli anni di interesse per l'indagine statistica, ed in particolare nel dicembre 2024. Si è trattato di due studentesse ed uno studente, laureatisi con votazioni eccellenti.

29/08/2025

Descrizione link: Dati CdS

Link inserito: <https://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati-cds/articolo56071189.html>



QUADRO C3

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

Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria ha attivato un monitoraggio attivo delle attività di stage e tirocini presso le aziende, oltre ad avvalersi dei dati della Piattaforma di Ateneo. Il numero di tirocini attivati, le specifiche delle aziende ospitanti, il grado di soddisfazione di studenti e aziende ospitanti sono tutte analizzate statisticamente in modo da seguire i trends e individuare immediatamente criticità o implementare azioni specifiche. Il CdS monitora il grado di soddisfazione di studenti e tirocinanti anche mediante un sondaggio presente su moodle, creato ad hoc, per approfondire alcuni aspetti del questionario di Ateneo utili allo sviluppo delle attività del percorso formativo. I risultati del monitoraggio sono disponibili nel file allegato. Dall'analisi dei dati si evince che gli studenti sono molto soddisfatti del tirocinio e che lo ritengono una esperienza molto importante nel loro curriculum degli studi. Analogamente i tutor aziendali apprezzano gli studenti tirocinanti del CdS di cui riconoscono il buon grado di preparazione e competenza tecnica, le capacità di relazionarsi con il personale aziendale, di lavorare in team gestendo azioni progettuali e di miglioramento continuo, di comprendere le esigenze dell'azienda, svolgendo le attività richieste con impegno e dedizione.

05/09/2025

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazione tirocini Digital Automation Engineering



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

07/03/2025

La struttura organizzativa e le responsabilità a livello di Ateneo per l'organizzazione e la gestione della qualità sono definite dal Presidio Qualità di Ateneo, la cui descrizione dettagliata è riportata nella pagina web di ateneo ad esso dedicata.

Descrizione link: Presidio Qualità di Ateneo

Link inserito: <http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/il-pqa/struttura-organizzativa-aq.html>



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/03/2025

La struttura che ha la responsabilità dell'AQ a livello di Corso di Studio è il Consiglio dei Corsi di Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering, il quale:

- approva la SUA-CDS, la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), il Rapporto Annuale di Monitoraggio AQ (RAM-AQ) e il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC).
- monitora lo stato di avanzamento delle azioni di miglioramento definite nel RAM-AQ e nel RRC.

Nella gestione delle attività di AQ il Consiglio è supportato dalla Commissione Qualità di Dipartimento. La Commissione Qualità è composta dal Responsabile Qualità di Dipartimento (RQD) che la presiede e da due docenti del Dipartimento. Le principali responsabilità della Commissione Qualità sono:

- tenere i rapporti con il Presidio Qualità di Ateneo;
- fornire consulenza e supporto al Consiglio di Dipartimento nella gestione AQ del corso di studio;
- fornire indicazioni per la redazione dei documenti di gestione AQ dei CdS e per l'implementazione delle azioni di miglioramento;
- favorire il coordinamento tra gli organi di governo dei CdS e del Dipartimento.

E' istituito un Gruppo di Gestione AQ del CdS composto dal Presidente del Corso di Studio, dal coordinatore didattico, e da tre docenti e uno studente del CdS. Il gruppo AQ coadiuva il Presidente nella preparazione dei documenti di monitoraggio e riesame: SMA, RAM-AQ e RRC.

Con cadenza annuale viene consultato il Comitato di Indirizzo del CdS. Il Comitato di Indirizzo ha il compito di effettuare una ricognizione aggiornata e periodica della domanda di formazione nel settore del CdS, con particolare rilevanza prima di ogni Riesame Ciclico del CdS.

I Delegati di Dipartimento per i servizi di contesto agli studenti (Delegato per l'orientamento allo studio e il tutorato; Delegato per l'orientamento al lavoro; Delegato per i rapporti internazionali) e il Coordinatore didattico del DISMI sono comuni a tutti i Corsi di studio del Dipartimento, con ciò assicurando il coordinamento con gli altri CdS per tutte le attività che coinvolgono i servizi agli studenti di competenza dipartimentale.

Una descrizione più dettagliata di ruoli, responsabilità e processi di assicurazione della qualità del Corso di studio, unitamente alla composizione attuale dei vari organi (Gruppo Gestione AQ, Commissione Qualità, Commissione Paritetica, Comitato di Indirizzo, Delegati) è riportata nel Manuale di Gestione reperibile nella pagina di Assicurazione

Qualità del sito web di dipartimento.

Descrizione link: Assicurazione della Qualità del CdS

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/assicurazione-qualita/assicurazione-qualita-dei-corsi-di-studio/lm-digital-automation-engineering>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

07/03/2025

Il Presidente del CdS riferisce periodicamente al Consiglio di Corso di Laurea Magistrale sulle azioni di gestione AQ del Corso di Studio e sulla programmazione delle azioni di miglioramento. Il Consiglio discute e approva le azioni da intraprendere tenendo conto delle indicazioni contenute nel Rapporto Annuale della Commissione Paritetica Docenti Studenti, delle opinioni degli studenti, dei dati della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), delle risultanze emerse dalla consultazione con le parti esterne, dell'avanzamento delle azioni programmate nel Rapporto di Riesame Ciclico.

La commissione paritetica docenti studenti presenta la propria relazione annuale al Consiglio di Dipartimento a dicembre. Successivamente il gruppo AQ del corso di studio compila la sezione 1 del Rapporto Annuale di Monitoraggio AQ (RAM-AQ) con le proprie osservazioni alla relazione della commissione paritetica e indica azioni correttive da intraprendere a seguito di eventuali criticità o suggerimenti evidenziati nella relazione. Il RAM-AQ sez.1 viene discusso e approvato in Consiglio di Corso di Laurea Magistrale di norma nel periodo febbraio/marzo e comunque non oltre la scadenza comunicata dal Presidio Qualità di Ateneo.

Il comitato di indirizzo del CdS si riunisce annualmente nel periodo febbraio/marzo. Il Presidente del CdS riferisce in Consiglio di Corso di Laurea Magistrale sulle risultanze emerse dalla riunione nel primo consiglio utile e vengono discusse e programmate eventuali azioni da intraprendere a seguito dei suggerimenti emersi. Una sintesi di quanto emerso dalla consultazione del comitato di indirizzo viene riportata nell'apposito quadro della scheda ministeriale (SUA).

La SUA viene aggiornata, discussa e approvata dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale secondo le scadenze previste dalla normativa.

A settembre/ottobre il gruppo AQ compila le sezioni 2, 3, 4 e 5 del RAM-AQ e commenta la SMA. Nella sez. 2 del RAM-AQ vengono esaminate le opinioni degli studenti rilevate attraverso il questionario di valutazione della didattica e vengono programmate eventuali azioni correttive a seguito di criticità emerse; nella sez.3 vengono monitorate le azioni previste nel Rapporto di Riesame Ciclico; nella sez. 4 vengono programmate eventuali azioni da intraprendere a seguito di criticità emersa dall'analisi della SMA; nella sez. 5 vengono analizzati i tassi di superamento degli esami e gli esiti della prova finale. Le sez. 2, 3, 4 e 5 del RAM-AQ e i commenti alla SMA vengono discussi e approvati dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale nel periodo settembre/ottobre e comunque non oltre le scadenze stabilite dal Presidio Qualità di Ateneo.

Oltre a riferire ogni qualvolta ve ne sia necessità, i delegati di Dipartimento per i servizi di contesto agli studenti presentano al Consiglio di Corso di Laurea Magistrale una relazione annuale sulle attività svolte: il delegato per l'orientamento allo studio e il tutorato, il delegato per i rapporti internazionali, e il delegato per l'orientamento al lavoro presentano la propria relazione annuale nel periodo giugno/luglio.

Una descrizione della programmazione dei lavori e scadenza di attuazione delle iniziative è riportata nel Manuale di Gestione reperibile nella pagina di Assicurazione Qualità del sito web di dipartimento.

Descrizione link: Assicurazione della Qualità di Dipartimento

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/assicurazione-qualita>



QUADRO D4

Riesame annuale

20/05/2025

L'attività di monitoraggio e riesame annuale viene attuata attraverso l'analisi della scheda di monitoraggio annuale (SMA) e la redazione del Rapporto Annuale di Monitoraggio AQ (RAM-AQ), composto dalle seguenti sezioni:

1. Osservazioni alla relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (periodo: febbraio-marzo);
2. Rilevazione delle opinioni degli studenti (periodo: settembre/ottobre);
3. Monitoraggio delle azioni correttive previste nel Rapporto di Riesame Ciclico (periodo: settembre/ottobre);
4. Sezione facoltativa nel caso emergano nuove azioni correttive da mettere in atto a seguito di criticità rilevate nell'analisi della scheda di monitoraggio annuale (periodo: settembre/ottobre);
5. Analisi dei tassi di superamento degli esami e degli esiti della prova finale (periodo: settembre/ottobre).

Il RAM-AQ e i commenti alla SMA vengono discussi e approvati dal Consiglio di Dipartimento secondo le scadenze dettate dal Presidio Qualità di Ateneo. L'archivio dei RAM-AQ è disponibile al link sottostante.

Link inserito: <https://www.dismi.unimore.it/it/assicurazione-qualita/assicurazione-qualita-dei-corsi-di-studio/lm-digital-automation-engineering/DAE-Archivio-RAMAQ>



QUADRO D5

Progettazione del CdS

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Documento di progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Raccolta lettere di sostegno





Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
Nome del corso in italiano	Ingegneria dell'Automazione Digitale
Nome del corso in inglese	Digital Automation Engineering
Classe	LM-25 - Ingegneria dell'automazione
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.dismi.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea-magistrale-informazioni-general/digital-automation-engineering
Tasse	https://www.unimore.it/it/servizi/tasse-e-benefici
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo RAD



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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

▶

Docenti di altre Università

🌐

Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

▶

Referenti e Strutture

🌐

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	IORI Manuel
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale
Struttura didattica di riferimento	Scienze e metodi dell'ingegneria (Dipartimento Legge 240)

▶

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CCCMRC77S09H223I	COCCONCELLI	Marco	ING-IND/13	09/A2	PA	1	
2.	FRRFRC86P61F257P	FERRAGUTI	Federica	ING-INF/04	09/G1	PA	1	
3.	RIOMNL74A28H223E	IORI	Manuel	MAT/09	01/A6	PO	1	
4.	LRNMLE76L26G337I	LORENZANI	Emilio	ING-IND/32	09/E2	PO	1	
5.	MNCSFN87M62G337M	MONICA	Stefania	ING-INF/05	09/H1	PA	1	
6.	VLLVLR85P41I119Y	VILLANI	Valeria	ING-INF/04	09/G1	RD	1	

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Ingegneria dell'Automazione Digitale

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CAPELLI	Gabriele	333956@studenti.unimore.it	
DE NISCO	Gabriele	276534@studenti.unimore.it	
PISONI	Edoardo	316805@studenti.unimore.it	
STACHEZZINI	Alice	298782@studenti.unimore.it	
VERDILE	Sergio	322102@studenti.unimore.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Balugani	Elia
Barbi	Silvia
Brisci	Anna
Ceccoli	Cristina
Iori	Manuel
Picone	Marco

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
PICONE	Marco		Docente di ruolo

Programmazione degli accessi



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



Sede del Corso



Sede: 035033 - REGGIO EMILIA
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Data di inizio dell'attività didattica	15/09/2025
Studenti previsti	80



Eventuali Curriculum



Digital Infrastructure	1-362^2025^1-362-1^246
Digital Design	1-362^2025^1-362-2^246
Digital Manufacturing	1-362^2025^1-362-3^246



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
LORENZANI	Emilio	LRNMLE76L26G337I	REGGIO EMILIA
COCCONCELLI	Marco	CCCMRC77S09H223I	REGGIO EMILIA
FERRAGUTI	Federica	FRRFRC86P61F257P	REGGIO EMILIA
VILLANI	Valeria	VLLVLR85P41I119Y	REGGIO EMILIA
IORI	Manuel	RIOMNL74A28H223E	REGGIO EMILIA

MONICA

Stefania

MNCSFN87M62G337M

REGGIO EMILIA

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
PICONE	Marco	REGGIO EMILIA



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso 1-362^2025^PDS0-2025^246

Massimo numero di crediti riconoscibili 24 max 24 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024



Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica 30/10/2024

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione 22/11/2024

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni 27/04/2021 - 24/03/2021

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento 07/12/2021



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere

redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

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

Il NdV ha esaminato la proposta di istituzione della LM-25 "Ingegneria dell'Automazione Digitale" e ne ha riscontrato la coerenza con le Linee di indirizzo per la formazione e il Piano Strategico di Ateneo 2020-2025.

Il corso di studio, tenuto interamente in lingua inglese, intende formare professionisti esperti in Ingegneria dell'Automazione Digitale in grado di padroneggiare, sia da un punto di vista teorico che da un punto di vista pratico, i metodi e le tecnologie dell'Ingegneria dell'automazione in un contesto digitale per rispondere alla crescente esigenza di figure professionali esperte del mondo digitale. La proposta si basa su una convincente descrizione delle motivazioni per l'attivazione del CdS, e su un'adeguata analisi della domanda di formazione in ottica locale, nazionale e internazionale, rispetto alla crescente esigenza di figure professionali esperte del mondo digitale, anche tenendo conto dell'offerta formativa di Atenei vicini. L'analisi dei profili di competenza per i 3 curricula che verranno attivati è molto ben dettagliata. L'esperienza dello studente mette in luce chiaramente tutte le fasi del percorso universitario dall'accesso, con indicazione delle conoscenze di base richieste e delle modalità di ammissione, sino alla prova finale. Le attività di orientamento in ingresso sono inquadrare negli eventi organizzati a livello di Ateneo e includono colloqui individuali di orientamento. Il Corso prevede lezioni frontali, attività di laboratorio e tirocini formativi organizzati in collaborazione con le aziende del territorio. È previsto un servizio di tutorato in itinere, e dei tutor d'aula. L'orientamento in uscita, è inserito nelle iniziative di Ateneo; inoltre, il Dipartimento supporta l'Ufficio Orientamento al Lavoro e Placement, e gestisce le relazioni con le imprese interessate ai laureandi dei CdS.

I requisiti di docenza previsti dal DM 1154 del 2021 vengono rispettati; alcuni degli SSD coinvolti nella programmazione formativa completa presentano un carico didattico erogato superiore al potenziale erogabile. Per alcuni di questi SSD sono in atto (o di prossima programmazione per quanto riguarda gli RTDb in scadenza) procedure concorsuali che contribuiranno a ridurre il divario tra didattica erogata/erogabile. Complessivamente, l'offerta formativa articolata in 3 curricula, per quanto coerente con gli obiettivi formativi, non risulta pienamente coerente con la disponibilità di docenza a meno di una razionalizzazione che coinvolga gli altri corsi già attivi, che però non viene dichiarata. I docenti indicati posseggono le competenze didattiche e scientifiche necessarie al progetto formativo (v. Documento di progettazione). Si prevede che le aule, i laboratori didattici e gli spazi per sale studio studenti locate nel nuovo polo didattico di Unimore a Reggio Emilia saranno disponibili per l'avvio dell'a.a. 2022-23, ma è assicurata la disponibilità temporanea (per il primo anno di attivazione) degli spazi necessari ad ospitare il numero di studenti previsto (50-80) nella sede del Dipartimento di attivazione. Pertanto si può affermare che le strutture coinvolte, le aule, laboratori e biblioteche risultano adeguati a garantire il buon funzionamento del CdS. Il personale tecnico-amministrativo e i servizi a supporto delle attività richieste dal CdS può ritenersi adeguato alla gestione degli ulteriori studenti previsti.

Le misure di assicurazione della qualità, comuni per tutti i CdS del Dipartimento, sono coerenti con il Sistema AVA 2 e sono specificate sul sito di Dipartimento.

In conclusione, è opinione del Nucleo di Valutazione che il CdL proposto rivesta interesse, colga una necessità esplicitata dal contesto territoriale e si ponga in linea con le prospettive di sviluppo del mercato del lavoro.

Il NdV esprime pertanto parere favorevole all'istituzione della Laurea Magistrale LM-25 in Ingegneria dell'Automazione Digitale.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



Il Comitato Regionale di Coordinamento, sulla base della documentazione presentata e della presentazione effettuata, valutando positivamente la risposta alle esigenze del territorio di tutti i corsi e in particolare di quelli di area sanitaria (L/SNT, LM-67) e di area industriale (LM-33), e l'attinenza alle tematiche digitali delle prime tre proposte (L-41, LM-56/LM-77, LM-25), esprime all'unanimità parere favorevole all'istituzione dei nuovi Corsi di Studio proposti dall'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Comitato Regionale di Coordinamento



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]





Offerta didattica erogata

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	035033	2024	172502682	Advanced Design and Management of Automated Plants <i>semestrale</i>	ING-IND/17	Elia BALUGANI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-IND/17	18
2	035033	2024	172502682	Advanced Design and Management of Automated Plants <i>semestrale</i>	ING-IND/17	Qian ZHAO CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING-IND/17	36
3	035033	2025	172504210	Advanced Electric Drives and Power Converters Systems <i>semestrale</i>	ING-IND/32	Docente di riferimento Emilio LORENZANI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-IND/32	54
4	035033	2025	172504210	Advanced Electric Drives and Power Converters Systems <i>semestrale</i>	ING-IND/32	Fabio IMMOVILLI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-IND/32	54
5	035033	2025	172504211	Advanced Probability and Statistical Methods for Engineering <i>semestrale</i>	MAT/07	Rouven FRASSEK CV Professore Associato (L. 240/10)	MAT/07	54
6	035033	2025	172504212	Artificial Intelligence and Data Science <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Stefania MONICA CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-INF/05	54
7	035033	2025	172504212	Artificial Intelligence and Data Science <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Stefano MARIANI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING-INF/05	54
8	035033	2024	172502683	Computational Thermo-Fluid Dynamics <i>semestrale</i>	ING-IND/10	Diego ANGELI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-IND/10	54
9	035033	2024	172502686	Digital Multiphysics Simulation for Machine Design <i>semestrale</i>	ING-IND/14	Marco ALFANO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-IND/14	54
10	035033	2024	172502688	Distributed Control Systems <i>semestrale</i>	ING-INF/04	Docente di riferimento Valeria VILLANI CV	ING-INF/04	27

Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-b L. 240/10)

11	035033	2024	172502688	Distributed Control Systems <i>semestrale</i>	ING-INF/04	Lorenzo SABATTINI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-INF/04	27
12	035033	2024	172502687	Distributed and Internet of Things Software Architectures <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Marco PICONE CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-INF/05	54
13	035033	2024	172502689	High Performance Computing for Advanced Physical Analysis <i>semestrale</i>	FIS/03	Ivan MARRI CV Professore Associato (L. 240/10)	FIS/03	54
14	035033	2025	172504222	Industrial and Collaborative Robotics <i>semestrale</i>	ING-INF/04	Docente di riferimento Federica FERRAGUTI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-INF/04	54
15	035033	2025	172504222	Industrial and Collaborative Robotics <i>semestrale</i>	ING-INF/04	Cristian SECCHI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-INF/04	54
16	035033	2024	172502690	Material Design and Optimization in Digital Manufacturing <i>semestrale</i>	ING-IND/22	Silvia BARBI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING-IND/22	54
17	035033	2024	172502691	Multi Physics Flow Modelling <i>semestrale</i>	ING-IND/09	Matteo VENTURELLI CV Ricercatore a t.d.-t.pieno (L. 79/2022)	ING-IND/09	54
18	035033	2025	172504225	Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis <i>semestrale</i>	ING-IND/13	Docente di riferimento Marco COCCONCELLI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-IND/13	54
19	035033	2025	172504225	Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis <i>semestrale</i>	ING-IND/13	Matteo STROZZI CV Professore Associato (L. 240/10)	ING-IND/13	54
20	035033	2025	172504226	Optimization Methods for Data-Driven Engineering Processes <i>semestrale</i>	MAT/09	Docente di riferimento Manuel IORI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/09	27

21	035033	2025	172504226	Optimization Methods for Data-Driven Engineering Processes <i>semestrale</i>	MAT/09	Luigi MANCA CV		27
22	035033	2024	172502692	Organizing for Digital Transformation <i>semestrale</i>	ING-IND/35	Paula UNGUREANU CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-IND/35	54
23	035033	2024	172502693	Product Design and Digital Development <i>semestrale</i>	ING-IND/15	Roberto RAFFAELI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-IND/15	54
24	035033	2024	172502701	Smart Systems for Data Acquisition - a (modulo di Smart Systems for Data Acquisition) <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Alessandro BERTACCHINI CV <i>Ricercatore confermato</i>	ING-INF/01	27
25	035033	2024	172502702	Smart Systems for Data Acquisition - b (modulo di Smart Systems for Data Acquisition) <i>semestrale</i>	ING-INF/03	Fabrizio PANCALDI CV <i>Ricercatore confermato</i>	ING-INF/03	27
26	035033	2024	172502703	Sustainability and Digital Transformation <i>semestrale</i>	CHIM/07	Roberto ROSA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/07	54
27	035033	2024	172502704	Virtual Solutions for Smart Manufacturing <i>semestrale</i>	ING-IND/16	Leonardo ORAZI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-IND/16	54
							ore totali	1242

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica

PRINCIPALE



Curriculum: Digital Infrastructure

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	48	48	48 - 60
	↳ Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici			
	↳ Advanced Electric Drives and Power Converters Systems (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl			
	ING-INF/04 Automatica			
	↳ Industrial and Collaborative Robotics (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl			
ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni				
↳ Artificial Intelligence and Data Science (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			48	48 - 60

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	FIS/03 Fisica della materia	42	42	30 - 42 min 12
	↳ <i>High Performance Computing for Advanced Physical Analysis (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			

ING-IND/17 Impianti industriali meccanici ↳ <i>Advanced Design and Management of Automated Plants (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> ING-INF/01 Elettronica ↳ <i>Smart Systems for Data Acquisition-01 (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> ING-INF/03 Telecomunicazioni ↳ <i>Smart Systems for Data Acquisition-03 (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> ING-INF/04 Automatica ↳ <i>Distributed Control Systems (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ↳ <i>Distributed and Internet of Things Software Architectures (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> MAT/07 Fisica matematica ↳ <i>Advanced Probability and Statistical Methods for Engineering (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> MAT/09 Ricerca operativa ↳ <i>Optimization Methods for Data-Driven Engineering Processes (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	Totale attività Affini		42	30 - 42
--	-------------------------------	--	----	---------

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		15	15 - 15
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività	30	30 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Digital Infrastructure</i>:	120	108 - 132

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
	PRINCIPALE		

Curriculum: Digital Design

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine ↳ <i>Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>	48	48	48 - 60
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ↳ <i>Advanced Electric Drives and Power Converters Systems (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-INF/04 Automatica ↳ <i>Industrial and Collaborative Robotics (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ↳ <i>Artificial Intelligence and Data Science (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			48	48 - 60

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente	42	42	30 - 42 min 12
	↳ <i>Multi Physics Flow Modelling (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale			
	↳ <i>Computational Thermo-Fluid Dynamics (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine			
	↳ <i>Digital Multiphysics Simulation for Machine Design (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale			
	↳ <i>Product Design and Digital Development (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici			
	↳ <i>Advanced Design and Management of Automated Plants (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MAT/07 Fisica matematica			
	↳ <i>Advanced Probability and Statistical Methods for Engineering (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MAT/09 Ricerca operativa			
	↳ <i>Optimization Methods for Data-Driven Engineering Processes (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Totale attività Affini			42	30 - 42

Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	12	12 - 12

Per la prova finale		15	15 - 15
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		30	30 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Digital Design</i>:	120	108 - 132

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE			

Curriculum: Digital Manufacturing

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine	48	48	48 - 60
	↳ <i>Multibody Simulation and Experimental Modal Analysis (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici			
	↳ <i>Advanced Electric Drives and Power Converters Systems (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-INF/04 Automatica			
	↳ <i>Industrial and Collaborative Robotics (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			

	 <i>Artificial Intelligence and Data Science (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			48	48 - 60

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	42	42	30 - 42 min 12
	↳ Sustainability and Digital Transformation (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione			
	↳ Virtual Solutions for Smart Manufacturing (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/17 Impianti industriali meccanici			
	↳ Advanced Design and Management of Automated Plants (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali			
	↳ Material Design and Optimization in Digital Manufacturing (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale			
	↳ Organizing for Digital Transformation (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
MAT/07 Fisica matematica				
↳ Advanced Probability and Statistical Methods for Engineering (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
MAT/09 Ricerca operativa				
↳ Optimization Methods for Data-Driven Engineering Processes (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
Totale attività Affini			42	30 - 42

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		15	15 - 15
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		30	30 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Digital Manufacturing</i> :	120	108 - 132

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica

PRINCIPALE



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{ad}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine			
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici	48	60	
	ING-INF/04 Automatica	[36]	[42]	-
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		48		
Totale Attività Caratterizzanti				48 - 60



Attività affini R^{ad}

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	30	42	12



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		15	15
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		30 - 30	



Riepilogo CFU R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	108 - 132
Crediti riservati in base al DM 987 art.8	36 - 42





Il corso di laurea magistrale in Digital Automation Engineering, avvalendosi della opportunità di flessibilità nella definizione dell'offerta formativa permessa dal D.M. n. 1154 del 14 ottobre 2021 - art. 8 comma 1, propone di aggiungere ai SSD - Settori Scientifico Disciplinari caratterizzanti la classe di laurea LM 25 (ING-IND/13, ING-IND/32, ING-INF/04) il SSD ING-INF/05 per il focus sulle competenze necessarie per l'implementazione di processi automatizzati e digitali, peculiari del percorso di studi oggetto della proposta.

In particolare, l'introduzione del SSD ING-INF/05 permetterebbe di fornire le capacità di comprensione e di implementazione di soluzioni digitali per:

- progettare e analizzare sistemi per la raccolta e la trasmissione sicura dei dati nei contesti digitali automatizzati dell'industria e dei servizi
- progettare e analizzare sistemi distribuiti ed Internet of Things per la digitalizzazione industriale
- progettare e analizzare metodologie di intelligenza artificiale e machine learning per l'analisi dei dati provenienti da contesti digitali automatizzati dell'industria e dei servizi
- progettare e analizzare servizi digitali a supporto dell'automazione di prodotto o processo, basati sull'analisi e l'elaborazione di dati, nonché sull'integrazione tra competenze tipiche dell'ingegneria.

L'inserimento del SSD ING-INF/05 tra le competenze affini non garantirebbe la sua presenza nel percorso, non garantirebbe il suo ruolo di elemento caratterizzante gli obiettivi specifici, il percorso e i risultati attesi che invece, in modo peculiare, la proposta formulata mira a concretizzare.



