

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE

Classe LM-32 – Lauree magistrali in Ingegneria Informatica (DM 270/04)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

IL-DOCUMENTO POTRA' ESSERE SOGGETTO A INTEGRAZIONI O VARIAZIONI

Sito del corso di studio	tp://www.unife.it/ing/lm.infoauto				
Coordinatore del Corso di studio	Docente: Prof. Velio Tralli				
	velio.tralli@unife.it				
	http://docente.unife.it/velio.tralli				
Manager didattico	Ing. Elisa Gulmini				
_	tel. 0532 974867				
	manager.informazione@unife.it				
	http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/manager-e-tutor				
Servizi agli studenti	Pagina web Iscriversi				
	http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi				
	Pagina web Unife per Te				
	http://www.unife.it/it/x-te				
	REQUISITI DI AMMISSIONE				
Titolo necessario all'accesso	Titolo di studio universitario di durata triennale conseguito, ovvero di altro titolo				
	di studio conseguito anche all'estero e riconosciuto idoneo in base alla				
	normativa vigente.				
Modalità per l'accesso	ACCESSO LIBERO				
Verifica dei requisiti curriculari e	L'accesso ai corsi di LM è subordinato al possesso di requisiti curriculari e				

There incoessarie all accesses	di studio conseguito anche all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.			
Modalità per l'accesso	ACCESSO LIBERO			
Verifica dei requisiti curriculari e all'adeguatezza della preparazione personale	L'accesso ai corsi di LM è subordinato al possesso di requisiti curriculari e all'adeguatezza della preparazione personale, secondo quanto previsto dall'art. 6 comma 2 del DM 270/04.			
	I criteri di ammissione e i requisiti sia curriculari che di adeguatezza della preparazione deliberati dal Dipartimento di Ingegneria sono pubblicati sul sito web: https://de.unife.it/it/didattica/criteri-accesso-lm			
	I crediti formativi universitari relativi alle eventuali integrazioni curriculari richieste per soddisfare i requisiti curriculari, dovranno essere acquisiti prima della verifica della preparazione personale.			

	DURATA DEL CORSO DI STUDIO			
Durata normale del corso	La durata normale del corso di studio è di DUE anni.			
	Il titolo si consegue dopo il superamento di tutte le attività previste dal piano degli studi e l'acquisizione di 120 crediti.			

Modalità organizzative: iscrizioni a tempo parziale o con durata inferiore a quella normale	Ai sensi rispettivamente degli articoli 7 e 8 del Regolamento studenti di ateneo è altresì possibile conseguire il titolo concordando un curriculum di durata superiore alla normale (massimo 30 crediti per anno accademico) o un curriculum di durata inferiore alla normale (massimo 90 crediti per anno accademico). Per informazioni sulle iscrizioni a 30 e 90 crediti: http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/durata-diversa

SCADENZE					
Immatricolazioni al I° anno	Le informazioni relative alle scadenze per l'accesso al primo anno ed i relativi aspetti amministrativi sono consultabili alla pagina web: http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/immatricolarsi				
Iscrizioni agli anni successivi al I°	Per iscriversi a un anno successivo al primo, è necessario il pagamento della prima rata di tasse del nuovo anno, nel rispetto delle scadenze riportate al link: http://www.unife.it/it/iscriviti/pagare/tasse				
Trasferimenti, passaggi ad altro corso di laurea ed iscrizione con abbreviazione di corso	Le procedure da seguire per trasferirsi da altro ateneo a un corso di studio dell'Università di Ferrara sono all'indirizzo http://www.unife.it/it/iscriviti/trasferirsi Chi è iscritto regolarmente a un corso di studio dell'Università di Ferrara, può passare ad un altro corso di studio dell'Ateneo seguendo quanto riportato alla pagina http://www.unife.it/it/iscriviti/cambiare/corso				
	Chi ha già conseguito una laurea o acquisito crediti formativi senza aver concluso gli studi, può chiedere di immatricolarsi con un'abbreviazione di corso. Per informazioni http://www.unife.it/it/iscriviti/trasferirsi/riconoscimento				
	Gli studenti che presenteranno domanda di passaggio, trasferimento o abbreviazione di carriera sul Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione saranno ammessi previa verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale. La carriera pregressa dello studente verrà valutata considerando le opportune convalide degli esami sostenuti. L'adeguatezza della preparazione personale verrà verificata da un'apposita commissione (http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/organizzazione-1/organizzazione#lm).				
Compilazione piano degli studi	Il piano degli studi deve essere compilato dal 1 settembre al 15 dicembre. Per chi iscrive dopo il 15 dicembre deve compilare il piano subito dopo aver perfezionato l'immatricolazione.				
	Per la compilazione del piano degli studi, una volta immatricolati, occorre prendere appuntamento con il Manager Didattico.				
	Gli insegnamenti scelti dagli studenti, e pertanto inseriti nel piano di studi, non possono essere modificati o sostituiti in corso d'anno.				
RICONOSCIMENTO DI CONOSCEI	Non è possibile per gli studenti iscritti al Corso di studio effettuare la scelta di singoli "moduli" appartenenti a corsi integrati. NZE, COMPETENZE E DELLE ABILITÀ PROFESSIONALI O ESPERIENZE DI				
FORMAZIONE PREGRESSA					

Riconoscimento di esami	Le richieste di convalida d'esami o frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio o alla Commissione crediti, devono essere presentate nell'area riservata studiare.unife.it, meglio se corredate dai relativi programmi dei corsi, secondo quanto riportato all'indirizzo http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/riconoscimenti
	Il Consiglio di corso di studio esamina la carriera universitaria precedentemente svolta e decide le eventuali convalide, nei termini fissati dall'Ateneo in tema di riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.
	Il Consiglio di corso di studio può delegare l'attività di valutazione ad una apposita Commissione crediti. Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.
	Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.

Doppio titolo	Il doppio titolo è un programma integrato di studio attivato a seguito di una convenzione fra l'Ateneo di Ferrara e una Università straniera. Nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione è attivo un progetto di doppio titolo erogato in partnership con la University of West Florida (USA). Gli interessati potranno candidarsi al progetto come previsto dal bando di selezione. Per ulteriori informazioni si rimanda al bando di ammissione visibile al link: http://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero/lauree-a-doppio-titolo/bandie-procedure
Ferrara School of Engineerting	Gli studenti che intraprendono un percorso di studi di eccellenza e a forte vocazione

Ferrara School of Engineerting	Gli studenti che intraprendono un percorso di studi di eccellenza e a forte vocazione internazionale otterranno, contestualmente alla laurea, uno speciale diploma aggiuntivo (diploma di Ferrara School of Engineering destinato ad accrescere nel mercato del lavoro la visibilità delle competenze acquisite. I requisiti sono: voto di laurea triennale almeno pari a 100/110;
	 media ponderata degli esami sostenuti alla laurea magistrale pari almeno a 26/30; 30 crediti acquisiti in lingua straniera compresi i crediti ottenuti per lo svolgimento del tirocinio collegato alla tesi e/o l'eventuale laboratorio e i crediti ottenuti per la preparazione della tesi di laurea svolta all'estero.
	Informazioni e requisiti alla pagina: http://www.unife.it/it/internazionale/ferrara-school-of/requisiti-di-ammissibilita-diploma-ferrara-school-of

MODALITÀ ED ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA									
Modalità di svolgimento	Modalità di svolgimento II corso di studio sviluppa la sua didattica normalmente in presenza, ma								
	attrezzato, qualora essa non sia resa possibile, anche per la didattica a distanza								
	(lezioni in diretta streaming e/o registrate								
Frequenza	La frequenza è fortemente CONSIGLIATA ma non obbligatoria								
	L'attestazione di frequenza viene data d'ufficio a tutti gli studenti iscritti.								

Calendario didattico	Il calendario didattico è consultabile al link: http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/orari-e-aule/orario-lezioni-lm PERIODI DIDATTICI 1° Semestre: dal 23 settembre 2021 al 17 dicembre 2021 2° Semestre: dal 28 febbraio 2022 al 1 giugno 2022 Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami in accordo al calendario definito in http://www.unife.it/ing/lm.tlcele/calendario-esami/calendario-esami Orario delle lezioni: http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/orari-e-aule/orario-lezioni-lm Il CALENDARIO DEGLI ESAMI è consultabile al sito: studiare.unife.it, alla voce "bacheca appelli"
Sessioni di laurea	Le date delle sedute di laurea sono consultabili on line dal sito: http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/laurearsi/laurearsi
Prova finale	Le caratteristiche della prova finale, nonché le modalità di iscrizione e di svolgimento sono descritte alla pagina web:

Struttura e ordinamento del corso

Attività	B = Caratterizzanti B= Ingegneria Informatica C (C1,C2,C3,C4) = Affini o integrative D = A scelta dello studente E = Attività formative relative alla preparazione della prova finale
	F = Attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche , nonché abilità informatiche e telematiche , relazionali , o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.
SSD	Settore Scientifico Disciplinare
Il rapporto ora	ormativo universitario rio per le varie tipologie di attività è il seguente: di lezione frontale o laboratoriale

Anni alterni

Le lezioni di alcuni insegnamenti, indicati nel piano degli studi e identificati dal simbolo °°, non sono impartite in tutti gli anni accademici, ma ad anni alterni. E' importante che lo studente ricordi che, nel caso in cui, non fosse in condizione di frequentare le lezioni degli insegnamenti ad anni alterni nell'anno in cui sono offerte, non potrà frequentarle neanche l'anno accademico successivo.

Percorsi di studio

Per meglio orientare gli studenti nella formulazione del loro piano di studi, si sono delineati quattro percorsi il corso di studio prevede quattro percorsi, uno "Sistemi informatici", uno in "Intelligenza artificiale", uno in "Industria 4.0", e uno in "Sistemi per l'Automazione", ciascuno formato da insegnamenti obbligatori e corsi opzionali a scelta vincolata, per **totali**

60 CFU nei SSD dell'ambito Ingegneria Informatica - "Attività formative caratterizzanti" - (di tipo B),

24 CFU nei SSD delle "Attività formative affini o integrative" (di tipo C),

12 CFU per insegnamenti a libera scelta (D),

12 CFU per attività di Tirocinio o internato (F) e

12 CFU per la prova finale (E).

Il piano degli studi previsto da ciascun percorso comprende insegnamenti obbligatori e a scelta con opzione vincolata, di ambito caratterizzante e di ambito affine e integrativo, con i vincoli dettagliati nella seguente tabella.

Percorso "Sistemi informatici"

Primo anno

	Insegnamenti obbligatori					
Semestr e	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontal i
 - 	°°Programmazione concorrente + °°Ingegneria del Software Avanzata*	ING-INF/05	В	6 + 6	C. Stefanelli M. Alberti	60 + 60
 + -	°°Tecnologie per le basi di dati + °°Progetto di sistemi Web	ING-INF/05	В	6 + 6	F. Riguzzi M.Zambrini	60 + 60
 + -	°°Linguaggi e traduttori + °°Sicurezza dei sistemi informatici in Internet	ING-INF/05	В	6 + 6	M. Gavanelli M. Carnevali	60 + 60

	Tabella B 6 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti							
	°°Deep learning	ING-INF/05	В	6	R.Zese	60		
II	°°Industrial Internet of Things	ING-INF/05	В	6	M. Tortonesi	60		
I	Linguaggi di descrizione dell'hardware	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60		
1	°°Sistemi di Supervisione Adattativi	ING-INF/04	В	6	S. Simani	60		

	Tabella C 6 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti:							
I II	Economia e organizzazione aziendale oppure Industrial organization and industrial Policy	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	60 56		
II	°°Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia	MAT/05	C1	6	P. Codecà	60		

3-6 CFU a libera scelta di tipo D						
II totale	Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12					
		CFU				
	Si consigliano:					
Annuale	Laboratorio Industria 4.0	ING-INF/05	F	3	C.Stefanelli	

Annuale	Laboratorio di Intelligenza artificiale	ING-INF/05	F	3	E. Lamma	
Esami dell	e tabelle B e C, se non già ins	seriti in piano di	studi co	me caratt	erizzanti o affini	

	Inse	gnamenti obbli	gatori			
Semestre	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontali
	°°Sistemi distribuiti e di intelligenza artificiale	ING-INF/05	В	6	C.Stefanelli E. Lamma	60 + 60
	°°Ricerca operativa	MAT/09	C1	6	M. Nonato	60
	Tirocinio o internato		F	12		
	Prova Finale Prova finale: attività preparatoria alla tesi		E	10		
	Prova finale: discussione della dissertazione		Е	2		

6 CFU di tipo B	Tabella B 6 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti								
°°Architetture dei sistemi a microprocessore	ING-INF/05	В	6		60				
°°Cloud e Mobile Computing	ING-INF/05	В	6	C.Giannelli	60				
°°Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata	ING-INF/05	В	6	M.Gavanelli	60				
Linguaggi di descrizione dell'hardware	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60				
°°Progetto automatico di sistemi digitali	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60				
°°Sistemi di Supervisione Adattativi	ING-INF/04	В	6	S. Simani	60				

12 CFU di ti	Tabella C po C a scelta t	ra i segu	enti:		
°°Data mining and analytics	INF/01	C1	6	F. Riguzzi	60

	Economia e					60
	organizzazione aziendale oppure Industrial organization and	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	56
II.	industrial Policy					
I	Strategia, innovazione e gestione aziendale	ING-IND/35	C4	6	G. Cocchi	60

6-9 CFU a libera scelta di tipo D Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12							
		CFU.					
	Si consigliano:						
Annuale	Laboratorio di Intelligenza artificiale	ING-INF/05	F	3	E. Lamma		
Annuale	Laboratorio Industria 4.0	ING-INF/05	F	3	C.Stefanelli		
Esami delle	e tabelle B e C, se non già inse	riti in piano di st	Jdi con	ne caratter	rizzanti o affini		

Percorso "Intelligenza artificiale"

Primo anno

	Inse	egnamenti obb	ligatori			
Semestre	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontali
I	°°Deep learning	ING-INF/05	В	6	R.Zese	60
I	°°Programmazione concorrente	ING-INF/05	В	6	C. Stefanelli	60
 + 	°°Tecnologie per le basi di dati + °°Linguaggi e traduttori	ING-INF/05	В	6 + 6	F. Riguzzi M. Gavanelli	60 + 60
I II	Economia e organizzazione aziendale* oppure Industrial organization and industrial Policy*	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	60 56

*in alternativa all'esame di Strategia, innovazione e gestione aziendale al II anno di corso

Tabella B							
12 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti							
II	°°Ingegneria del software avanzata	ING-INF/05	В	6	M. Alberti	60	
	°°Progetto di sistemi web	ING-INF/05	В	6	M. Zambrini	60	
I	°°Sicurezza dei sistemi informatici in internet	ING-INF/05	В	6	M. Carnevali	60	

	Tabella C 0-6 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti:							
II totale	complessivo di CFU di tipo C	, tra primo e se	condo c	inno, deve	essere pari a	24 CFU		
II	°°Metodi di Ottimizzazione	MAT/09	C1	6	M. Nonato	60		
1	Economia e					60		
	organizzazione							
	aziendale**	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini			
	oppure					56		
II	Industrial organization							
	and industrial Policy**							
	°°Teoria dei numeri e	MAT/05	C1	6	P. Codecà	60		
"	fondamenti di crittografia	1417 (1700		3	1.00000	50		

^{**}nel caso non sia stato inserito in piano di studi come obbligatorio

3-6 CFU a libera scelta di tipo D Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12 CFU Si consigliano:							
Annuale	Laboratorio Industria 4.0	ING-INF/05	F	3	C.Stefanelli		
Annuale	Laboratorio di Intelligenza artificiale	ING-INF/05	F	3	E. Lamma		

	In	segnamenti ob	bligatori			
Semestre	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontali
	°°Sistemi distribuiti e di intelligenza artificiale	ING-INF/05	В	6 + 6	C.Stefanelli E. Lamma	60 + 60
	°°Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata + °°Data mining and analytics	ING-INF/05	B C1	6 + 6	M.Gavanelli F.Riguzzi	60 + 60
	°°Ricerca operativa	MAT/09	C1	6	M.Nonato	60
I	Strategia, innovazione e gestione aziendale*	ING-IND/35	C4	6	G. Cocchi	60
	Tirocinio o internato		F	12		

Prova Finale Prova finale attività preparatoria alla tesi	Е	10	
Prova finale discussione della dissertazione	Е	2	

^{*}in alternativa all'esame di Economia e organizzazione aziendale o Industrial organization and industrial policy al I anno di corso

	Tabella B 6 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti								
	°°Cloud e Mobile Computing	ING- INF/05	В	6	C. Giannelli	60			
1	°°Sistemi di Supervisione Adattativi	ING- INF/04	В	6	S. Simani	60			

Tabella C 0-6 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti: Il totale complessivo di CFU di tipo C, tra primo e secondo anno, deve essere pari a 24 CFU							
I	Strategia, innovazione e gestione aziendale**	ING- IND/35	C4	6	G. Cocchi	60	

^{**}nel caso non sia stato inserito in piano di studi come obbligatorio

6-9 CFU a libera scelta di tipo D Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12								
CFU								
	Si consigliano:							
Annuale	Laboratorio di Intelligenza artificiale	ING- INF/05	F	3	E. Lamma			
Annuale	Laboratorio Industria 4.0	ING- INF/05	F	3	C.Stefanelli			

Percorso "Industria 4.0"

Primo anno

	Insegnamenti obbligatori								
Semestre	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontali			
 	°°Sicurezza dei sistemi informatici in Internet + °°Industrial Internet of Things	ING-INF/05	В	6 + 6	M. Carnevali M. Tortonesi	60 + 60			
 - 	°°Programmazione concorrente + °°Ingegneria del Software Avanzata	ING-INF/05	В	6 + 6	C. Stefanelli M. Alberti	60 + 60			

	Economia e					60
II	organizzazione aziendale* oppure Industrial organization and industrial Policy*	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	56

^{*}in alternativa all'esame di Strategia, innovazione e gestione aziendale al II anno di corso

		Tabella B							
6 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti									
I	Automazione industriale	ING-INF/04	В	6	E. Mainardi	60			
I	Linguaggi di descrizione dell'hardware	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60			
I	°°Progetto di sistemi Web	ING-INF/05	В	6	M. Zambrini	60			
II	°°Tecnologie per le basi di dati	ING-INF/05	В	6	F. Riguzzi	60			

Tabella C 12 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti:								
°°Metodi di ottimizzazione	MAT/09	C1	6	M. Nonato	60			
Sistemi wireless	ING-INF/03	C2	6	A. Conti	60			
°°Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia	MAT/05	C1	6	P. Codecà	60			
Economia e organizzazione aziendale** o Industrial organization and industrial Policy**	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	60 56			
	o°Metodi di ottimizzazione Sistemi wireless o°Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Economia e organizzazione aziendale** o Industrial organization	12 CFU di tipo C a scelta o Metodi di ottimizzazione MAT/09 Sistemi wireless ING-INF/03 o Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Economia e organizzazione aziendale** o Industrial organization	12 CFU di tipo C a scelta tra i seg o Metodi di ottimizzazione MAT/09 C1 Sistemi wireless ING-INF/03 C2 o Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia Economia e organizzazione aziendale** o Industrial organization	12 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti: ONDE METODI DI CONTRO	12 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti: ONDE METODI DI COMBINITIZZAZIONE NAT/09 C1 6 M. Nonato Sistemi wireless ING-INF/03 C2 6 A. Conti ONTEORIA dei numeri e fondamenti di crittografia Economia e organizzazione aziendale** O Industrial organization			

^{**}nel caso non sia stato inserito in piano di studi come obbligatorio

3-6 CFU a libera scelta di tipo D							
Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12							
CFU							
Si consigliano:							
Annuale	Laboratorio Industria 4.0	ING-INF/05	F	3	C.Stefanelli		
Annuale	Laboratorio di Intelligenza artificiale	ING-INF/05	F	3	E. Lamma		
	Tirocinio presso azienda	=	D	6			

	Inse	egnamenti obb	ligatori			
Semestre	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontali
	°°Sistemi distribuiti e di intelligenza artificiale	ING-INF/05	В	6 + 6	C.Stefanelli E. Lamma	60 + 60
	°Architetture dei sistemi a microprocessore + °Cloud e Mobile Computing	ING-INF/05	В	6 + 6	C. Giannelli	60 + 60
I	Strategia, innovazione e gestione aziendale*	ING-IND/35	C4	6	G. Cocchi	60
	Tirocinio o internato		F	12		
	Prova Finale Prova finale: attività preparatoria alla tesi		E	10		
	Prova finale: discussione della dissertazione		Е	2		

^{*}in alternativa all'esame di Economia e organizzazione aziendale o Industrial organization and industrial policy al I anno di corso

	Tabella B								
6 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti									
1	Automazione industriale,	ING-INF/04	В	6		60			
	°°Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata	ING-INF/05	В	6	M.Gavanelli	60			
I	Linguaggi di descrizione dell'hardware	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60			
	°°Progetto automatico di sistemi digitali	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60			
I	°°Sistemi di Supervisione Adattativi	ING-INF/04	В	6	S. Simani	60			

Tabella C 6 CFU di tipo C a scelta tra i seguenti:								
	°°Data mining and analytics	INF/01	C1	6	F. Riguzzi	60		
	°°Ricerca operativa	MAT/09	C1	6	M. Nonato	60		
ı	Sistemi wireless	ING-INF/03	C2	6	A. Conti	60		
I	Strategia, innovazione e gestione aziendale**	ING-IND/35	C4	6	G. Cocchi	60		

^{**}nel caso non sia stato inserito in piano di studi come obbligatorio

II totale	6-9 CFU a libera scelta di tipo D Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12 CFU Si consigliano:						
		Si consigliano):				
Annuale	Laboratorio di Intelligenza artificiale	ING-INF/05	F	3	E.Lamma		
Annuale	Laboratorio Industria 4.0	ING-INF/05	F	3	C.Stefanelli		

Nota:

Se non sono state acquisite alcune competenze nel precedente percorso triennale, si suggerisce allo studente di completare il piano degli studi scegliendo per i crediti di tipo D, in luogo degli esami consigliati nelle tabelle precedenti, tra i seguenti insegnamenti di ambito B, distribuendoli opportunamente tra primo e secondo anno di corso

II	Basi di Dati			6	E. Bellodi	60
+	+	ING-INF/05	В	+		+
I	Reti di Calcolatori			6	M. Tortonesi	60
II	Sistemi di controllo digitale	ING-INF/04	В	6	S. Simani	60
II	Ingegneria dei sistemi Web (presso Sede di Cento; a numero limitato) *	ING-INF/05	В	6	M. Zambrini	60
II	Ingegneria del software (presso Sede di Cento; a numero limitato)*	ING-INF/05	В	6	F. Luglio	60

^{*}Per poter accedere ai corsi presso la sede di Cento (corsi a numero limitato) lo studente dovrà candidarsi entro il **15 ottobre 2021** tramite il form online al link http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/cento.

Nel caso in cui il numero degli studenti interessati sia superiore al numero di posti disponibili, la Commissione crediti opererà una selezione prendendo in considerazione la posizione dello studente, ovvero se in corso o fuori corso, il numero di crediti acquisiti e la media pesata degli esami, rendendo nota la graduatoria **entro il 12 novembre 2021.**

Percorso "Sistemi per l'automazione"

Primo anno

	Ins	egnamenti d	bbligate	ori		
Semestr e	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti	Docente	Ore frontali
 + -	Basi di Dati + Reti di Calcolatori	ING- INF/05	В	6 + 6	E. Bellodi M. Tortonesi	60 + 60
I	°°Programmazione Concorrente	ING- INF/05	В	6	C. Stefanelli	60
II	°°Tecnologie dei sistemi di controllo	ING- INF/04	В	6	M. Bonfè	60
I	°°Tecniche di Controllo Multivariabile + °° Sistemi di supervisione adattativi	ING- INF/04	В	6 + 6	S. Farsoni S. Simani	60 + 60

	6 CFU di tipo	Tabella E B a scelta vinc		ra i segue	nti	
°°Sicurezza o Informatici ii		ING-INF/05	В	6	M. Carnevali	60

С	occorre inserire tra primo e second orientamento verso l'are		di tipo C			o un
		area Mecco 6 CFU di tip				
I	Meccanica delle Macchine per l'Automazione	ING-IND/13	C3	6	R. di Gregorio	60
		Oppure area Elettro 18 CFU di tij	nica			
II	Sistemi Elettronici di Misura	ING-INF/01	C2	6	V. Vadalà	60
II	°°Architettura per Sistemi Embedded	ING-INF/01	C2	6	D. Bertozzi	60
II	°°Elettronica per l'Efficienza Energetica	ING-INF/01	C2	6	G. Vannini	60

Ī		6 CFU a libera scelta di tipo D Il totalo complettivo di CFU di tipo D tra primo a scendo appo devo essere almono pari a 10								
	Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12									
		CFU								
L			Si consiglio	ino:						
	I	Linguaggi di Descrizione dell'Hardware	ING-INF/05	В	6	M. Favalli	60			
	II	°°Metodi di Ottimizzazione	MAT/09	C1	6	M. Nonato	60			
	I	Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	60			

	Inse	egnamenti ol	bbligato	ri		
Semestre	Insegnamento	SSD	TAF	Credi ti	Docente	Ore frontali
II	°°Ricerca Operativa	MAT/09	C1	6	M. Nonato	60
I	°°Sistemi distribuiti e di intelligenza artificiale	ING- INF/05	В	6 + 6	C. Stefanelli E. Lamma	60 + 60
	Tirocinio o internato		F	12		
	Prova Finale Prova finale: attività preparatoria alla tesi		Е	10		
	Prova finale: discussione della dissertazione		E	2		

Tabella B 6 CFU di tipo B a scelta vincolata tra i seguenti						
°°Architetture dei sistemi a microprocessore	ING- INF/05	В	6		60	
°°Progetto Automatico di Sistemi Digitali	ING- INF/05	В	6	M Favalli	60	

0	Tabella COccorre inserire tra primo e secondo anno 18 CFU di tipo C come suggerito sotto, secondo un orientamento verso l'area Meccanica oppure verso l'area Elettronica.								
	area Meccanica 12 CFU di tipo C								
I	Meccanica degli Azionamenti	ING-IND/13	C3	6	G. Dalpiaz	60			
II	Meccanica dei Robot	ING-IND/13	C3	6	R. Di Gregorio	60			
	oppure area Elettronica 0 CFU di tipo C								

II totale	6 CFU a libera scelta di tipo D Il totale complessivo di CFU di tipo D, tra primo e secondo anno, deve essere almeno pari a 12 CFU								
	Si consigliano:								
	°°Compatibilità Elettromagnetica e certificazione di prodotto	ING- IND/31	D	6		60			
	°°Data Mining and Analytics	INF/01	C1	6	F. Riguzzi	60			
I	Strategia, Innovazione e Gestione Aziendale	ING- IND/35	C4	6	G. Cocchi	60			
I	Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/06	C4	6	L. Rubini	60			

Nota:

Se non sono state acquisite alcune competenze nel precedente percorso triennale, si suggerisce allo studente di completare il piano degli studi scegliendo per i crediti di tipo D, in luogo degli esami consigliati nelle tabelle precedenti, tra i seguenti insegnamenti di ambito B, distribuendoli opportunamente tra primo e secondo anno di corso

 + 	Automazione Industriale + Sistemi di Controllo Digitale	ING- INF/04	В	6 + 6	E. Mainardi S. Simani	60 + 60
II	Azionamenti Elettrici	ING- INF/04	В	6	E. Mainardi	60
I	Automazione Industriale	ING- INF/04	В	6	E. Mainardi	60

Inoltre come crediti a libera scelta di tipo D si consigliano tutti gli insegnamenti delle precedenti tabelle degli esami di tipo C e B dei tre percorsi non già inseriti nel piano di studi."

Nota per tutti i percorsi:

Fermo restando che le attività già riconosciute ai fini dell'attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di corsi di laurea triennale non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito di corsi di laurea magistrale, nel caso in cui lo studente avesse già acquisito i contenuti di insegnamenti (o singoli moduli di insegnamenti) obbligatori per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, in sostituzione di tali insegnamenti (o singoli moduli di insegnamenti) il Consiglio Unico di Corso di Studio definirà opportune attività formative del medesimo ambito

A tal fine per facilitare la redazione del piano, sono offerti anche i seguenti insegnamenti integrati:

 oolntelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata + oolntelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata vinc	ING-INF/05	В	6 + 6	60 + 60
Linguaggi di descrizione dell'hardware + °° Architetture dei sistemi a microprocessore	ING-INF/05	В	6 + 6	60 + 60
Linguaggi di descrizione dell'hardware + °°Progetto automatico di sistemi digitali	ING-INF/05	В	6 + 6	60 + 60
°°Sistemi di Supervisione Adattativi + °°Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata	ING-INF/04 ING-INF/05	В	6 + 6	60 + 60
Meccanica degli Azionamenti + Meccanica dei Robot	ING-IND/13	C3	6 + 6	60 + 60

Inoltre

Gli studenti non possono inserire nel piano di studi, neanche come corso a libera scelta, gli insegnamenti della colonna A della successiva tabella, qualora abbiano già acquisito o già inserito nel piano di studi i crediti relativi ai corrispondenti corsi indicati in colonna B della tabella stessa.

Incognomenti (colonno A) che non neccono eccoro in	seriti nel piano di studi qualora siano già stati acquisiti, o		
inseriti nel piano di studi, i crediti corrispondenti agli			
Colonna A	Colonna B		
Architetture dei sistemi a microprocessore	Sistemi di elaborazione		
Architetture per sistemi embedded	Architettura dei sistemi digitali		
Circuiti elettrici: fondamenti e laboratorio	Teoria dei circuiti		
Compatibilità elettromagnetica e certificazione di prodotto	Compatibilità elettromagnetica		
Economia ed organizzazione aziendale			
Ecosistemi wireless	Industrial Organization and Industrial Policy		
ECOSISTEMI WIFEIESS	Comunicazioni digitali		
	o Trasmissione numerica I		
	o Trasmissione numerica		
Elettronico dei cietami digitali			
Elettronica dei sistemi digitali	Elettronica digitale Elettronica industriale		
Elettronica per l'efficienza energetica Elettronica dei sistemi wireless			
	Elettronica delle telecomunicazioni		
Industrial Organization and Industrial Policy	Economia ed organizzazione aziendale		
Fondamenti di Automatica	Controlli automatici		
Fondamenti di Informatica e laboratorio	Fondamenti di Informatica I e Fondamenti di informatica II		
(modulo A + modulo B)			
Fisica I	Fisica generale I		
Fisica II	Fisica generale II		
Geometria ed Algebra	Geometria		
Informazioni e codici	Teoria dell'informazione e codici		
Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione vincolata	Constraint programming		
Ingegneria del Software Avanzato	Ingegneria del software II		
Laboratorio FPGA	Laboratorio di sistemi elettronici integrati		
Laboratorio di segnali e sistemi	Elaborazione dei segnali e laboratorio		
	0		
	Elaborazione numerica dei segnali		
	0		
	Laboratorio di segnali e sistemi di telecomunicazioni		

Meccanica delle Macchine per l'Automazione	Fondamenti di meccanica tecnica
Probabilità e scienza dei dati	Calcolo delle probabilità e statistica matematica
	0
	Metodi statistici per l'ingegneria
Progettazione dei sistemi elettronici ad elevata affidabilità	Affidabilità dei sistemi elettronici
Programmazione concorrente	Sistemi distribuiti (9cfu)
Reti peer-to-peer	Reti telecomunicazioni II
Segnali e comunicazioni: fondamenti e laboratorio	Segnali e comunicazioni
Sistemi elettronici digitali	Elettronica digitale
Sistemi elettronici di misura	Strumentazione e misure elettroniche
Sicurezza, Progettazione e Laboratorio Internet	Tecnologie di sicurezza in internet: livello rete, livello applicazione
Sistemi distribuiti e di intelligenza artificiale	Sistemi distribuiti I + Fondamenti di Intelligenza Artificiale I
Sistemi wireless	Sistemi di telecomunicazioni I
	О
	Sistemi di telecomunicazioni
Tecnologie e tecniche di controllo	Tecniche di controllo
	0
	Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo
Tecnologie per le basi di dati	Sistemi informativi

Propedeuticità	Il corso di laurea non prevede propedeuticità			
Sbarramenti	Il corso di laurea non ha sbarramenti.			
Decadenza/Obsolescenza	Gli studenti che non superano esami di profitto per otto anni accademici consecutivi			
	sono dichiarati decaduti.			
	Il termine della decadenza non si applica nei confronti dello studente in debito della			
	sola prova finale (Art. 28-Regolamento studentesse e studenti)			
	http://www.unife.it/it/iscriviti/smettere/decadenza			
Tirocinio	I 12 CFU di cui alla voce F potranno essere acquisiti tramite:			
	- Tirocini o stage di formazione professionale presso aziende o centri di ricerca			
	universitari o extrauniversitari;			
	- Internati presso laboratori o centri di ricerca nazionali ed esteri, compresi quelli			
	dell'Ateneo e in particolare del Dipartimento di Ingegneria.			
	Le attività di tirocinio e di internato devono essere attinenti alle discipline erogate dal			
	Corso di Studio ed ai suoi obiettivi formativi.			
	Per tali attività 1 CFU corrisponde a 25 ore di lavoro.			
	Per ciascuna di queste attività, sarà individuato un tutor tra uno dei docenti dei			
	SSD (ING-INF/05 o ING-INF/04 o ING-INF/06) e, nel caso di svolgimento di tirocini			
	presso enti o aziende esterne all'Ateneo, un tutor che rappresenti l'ente esterno.			
	Informazioni al link http://www.unife.it/ing/lm.infoauto/tirocini-e-stage/tirocini			

Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del d.lgs.81/2008 e s.m.i.	Per partecipare alle eventuali attività laboratoriali degli insegnamenti, da svolgersi nei laboratori didattici, la normativa vigente prevede che tutti gli studenti partecipino ai corsi di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e ottengano la relativa certificazione.
	La struttura del corso e le modalità per conseguire l'idoneità obbligatoria sono descritte al link http://www.unife.it/it/x-te/diritti/sicurezza
	Gli studenti iscritti alla laurea magistrale che hanno conseguito il titolo di laurea triennale presso l'Università degli studi di Ferrara, avendo già acquisito l'idoneità di "FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS.81/2008 E S.M.I", hanno anche già adempiuto a tale obbligo di formazione.

Ferrara, Maggio 2021

Il Coordinatore di Corso di Studio Prof. Velio Tralli