

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8
MANIFESTO A.A. 2024/2025

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO		INSEGNAMENTO		CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	MUTU	CRU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO				
			Curriculum Generale	Curriculum Applicativo																						
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1		A		P	MAT/05	da IBM	12	96		96											
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1		B		P	MAT/05	da IBM	12	96	96												
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1		C		P	MAT/05	da IBM	12	96	72												
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1		D		P	MAT/05	da IBM	12	96	24												
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1		E		P	MAT/05	da IBM	12	96	56												
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1		F		P	MAT/05	da IBM	12	96	96												
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1				P	MAT/05	da IBM	12	96		96											
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica		A	24 ore (3cfu)	P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL,L-TIM	12	96	72								Pizzi	Cinzia	istituzionale		
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica		A	24 ore (3cfu)	P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL,L-TIM	12	96		24											
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica		B	24 ore (3cfu)	P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-ITIM	12	96	72								Canazza Targon	Sergio	mutuazione		
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica		B	24 ore (3cfu)	P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-ITIM	12	96		24							Canazza Targon	Sergio	mutuazione		
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica		C	24 ore (3cfu)	P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL,I-TIM	12	96		96											
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica		D	24 ore (3cfu)	P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL,I-TIM	12	96		96											
2020	I	A	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)										3	75										
2020	I	A			Obbligo formativo aggiuntivo-matematica																					
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		A		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	24												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		A		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	32												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		B		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	80												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		B		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	16												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		C		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL,L-ITIM	12	96	64												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		C		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL,L-ITIM	12	96		32											
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		D		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL,L-ITIM	12	96	48												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		D		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL,L-ITIM	12	96	48												
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		E		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IAM	12	96		96											
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria		F		P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IAM	12	96		96											
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		A	80 ore DF (10 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da IBM	12	96	80												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		A	8 ore DF (1CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da IBM	12	96	32												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		B	88 ore DF (11 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL,L-ITIM	12	96	112												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		C	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da IBM	12	96	112												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		D	48 ore DF (6 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da L-IAM	12	96	72												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		D	40 ore DF (5 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da L-IAM	12	96	40												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		E	56 ore DF (7 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da IBM	12	96	80												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		E	32 ore DF (4 CFU)	P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)	da IBM	12	96	32												
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1		F		P	FIS/01(6CFU),HS/03(6CFU)		12	96		96											
2020	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori		A		P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	da L-ITIM	9	72	72												
2020	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori		B		P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	+L-IBM,L-ITIM	9	72	72												
2020	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori		C		P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	+L-IBM,L-ITIM	9	72	72												
2020	I	A	X	X	Prova finale										3	75										
2020	II	1	X	X	Dati e algoritmi		A		P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)		9	72	72												
2020	II	1	X	X	Dati e algoritmi		B		P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)		9	72	72												
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità		A		P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)		9	72													