

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8																					
MANIFESTO A.A. 2022/2023																					
ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBLIGATORIO Curriculum Generale	OBLIGATORIO Curriculum Applicativo	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	SSD	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	DOCENTI DI RIFERIMENTO	TITOLO AFFIDAMENTO
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	A		MAT/05	da IL	12	96	96								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	B		MAT/05	da IBM	12	96	96								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	C		MAT/05	da IBM	12	96					96				
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	D		MAT/05	da IL	12	96	72								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	D		MAT/05	da IL	12	96	24								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	E		MAT/05	da IL	12	96	96								
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	A	24 ore (3cfu)	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)	+L-INF,L-IL	12	96	96					Pizzi	Cinzia		istituzionale
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	B	24 ore (3cfu)	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)	+L-INF,L-IL	12	96	72	24				Canazza Targon	Sergio		istituzionale
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	C	24 ore (3cfu)	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)	da INF	12	96				96					rinnovo contratto
2020	I	A	INN1031400	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)					3							Carmignato	Simone		responsabilità
2020	I	A	IMQ0093080			Obbligo formativo aggiuntivo-matematica												Pavesi	Giorgia		responsabilità
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	A		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	A		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96					16				
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	B		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IL	12	96	72								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	B		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IL	12	96	24								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	C		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-INF,L-IL	12	96	64								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	C		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-INF,L-IL	12	96				32					
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	D		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-INF,L-IL	12	96	72								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	D		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-INF,L-IL	12	96					24				
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	E		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-INF	12	96					96				
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	88								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	B	24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	24								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	C	88 ore DF (11 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	112								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-INF	12	96	40								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-INF	12	96	72								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN05122464	X	X	Architettura degli elaboratori	A		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)		9	72	72					Comin	Matteo		istituzionale
2020	I	2	IN05122464	X	X	Architettura degli elaboratori	B		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)		9	72	72					Silvestri	Francesco		istituzionale
2020	I	A	INM0014874			Prova finale					3										
2020	II	1	IN04111234	X	X	Dati e algoritmi 1	A		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)		9	72	72					Dalpasso	Marcello		istituzionale
2020	II	1	IN04111234	X	X	Dati e algoritmi 1	B		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)		9	72				48					rinnovo contratto
2020	II	1	IN04111234	X	X	Dati e algoritmi 1	B		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)		9	72	24					Vandin	Fabio		istituzionale
2020	II	1	INL1001825	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A		MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)		9	72	72								
2020	II	1	INL1001825	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B		MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)		9	72					72				rinnovo contratto
2020	II	1	INL1000177	X	X	Elementi di fisica 2	A	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB	FIS/01		6	48	54					Vallone	Giuseppe		istituzionale
2020	II	1	INL1000177	X	X	Elementi di fisica 2	B	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB	FIS/01		6	48	54								
2020	II	1	INP8084324	X	X	Laboratorio di programmazione	A		ING-INF/05		6	48	48					Ghidoni	Stefano		istituzionale
2020	II	1	INP8084324	X	X	Laboratorio di programmazione	B		ING-INF/05		6	48	48					Tonin	Luca		istituzionale
2020	II	2	INL1000226	X	X	Teoria dei circuiti	A		ING-IND/31		6	48	48					Marconato	Niccolò		istituzionale
2020	II	2	INL1000226	X	X	Teoria dei circuiti	B		ING-IND/31		6	48					48				bando
2020	II	2	IN06107631	X	X	Sistemi operativi	A		ING-INF/05		9	72	72					Nanni	Loris		istituzionale
2020	II	2	IN06107631	X	X	Sistemi operativi	B		ING-INF/05		9	72	72					Bellotto	Nicola		istituzionale
2020	II	2	INL1001840	X	X	Fondamenti di controlli automatici	A		ING-INF/04		9	72	72					Zampieri	Sandro		istituzionale
2020	II	2	INL1001840	X	X	Fondamenti di controlli automatici	B		ING-INF/04		9	72	48					Varagnolo	Damiano		istituzionale
2020	II	2	INL1001840	X	X	Fondamenti di controlli automatici	B		ING-INF/04		9	72	24					nuovo RtDB			istituzionale
2020	II	2	INN1030562	X	X	Elementi di Ingegneria del software	A		ING-INF/05		6	48					48				bando
2020	II	2	INN1030562	X	X	Elementi di Ingegneria del software	B		ING-INF/05		6	48					48				bando
2011	III	1	INP8084329	X	X	Basi di dati 1			ING-INF/05		9	72	48					Di Nunzio	Giorgio Maria		istituzionale
2011	III	1	INP8084329	X	X	Basi di dati 1			ING-INF/05		9	72				24					rinnovo contratto
2011	III	1	INM0017803	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni			ING-INF/03		9	72	72					Tomasin	Stefano		istituzionale
2011	III	1	IN09111232	X	X	Fondamenti di elettronica			ING-INF/01		9	72	72					Zanoni	Enrico		istituzionale
2011	III	2	INP8084335	X	X	Reti di calcolatori 1			ING-INF/05		9	72	48					Zingirian	Nicola		istituzionale
2011	III	2	INP8084335	X	X	Reti di calcolatori 1			ING-INF/05		9	72	24					Cagnazzo	Marco		istituzionale
2011				X		A SCELTA VINCOLATA															
2011	III	2	IN01122661			Programmazione di sistemi embedded	(VEDI NOTA)		ING-INF/05	+ L-IL	9	72		72				Fantozzi	Carlo		aggregazione
2011	III	2	INL1000022			Intelligenza artificiale			ING-INF/05		9	72	48					Bellotto	Nicola		istituzionale
2011	III	2	INL1000022			Intelligenza artificiale			ING-INF/05		9	72					24				bando
2011	III	1				a scelta					6										
2011	III	2				a scelta					6										
2011	III		INL1004099		X	Tirocinio					9							Ferrari	Carlo		responsabilità
2011						OFFERTI PER LA SCELTA															
2020	I	2	INQ1097239			Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale			ING-INF/05		6	48					24				bando gratuito
2020	I	2	INQ1097239			Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale			ING-INF/05		6	48					24				affidamento per chiara fama
2020	II	2				ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE			ING-IND/35		6	48					48				bando
2011	III	1	INN1030564			Modelli e software per l'ottimizzazione discreta		Max. 90 studenti	MAT/09		6										

NOTA: max 60 studenti complessivamente sia per Programmazione di Sistemi Embedded che per Elementi di Programmazione di Sistemi Embedded