

**Allegato 2 per il corso di laurea in
INGEGNERIA INFORMATICA (IN0508, ordinamento 2020)
DM270 Classe L-8**

COORTE 2024

CURRICULUM GENERALE (001PD)

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati	Propedeuticit' (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 24 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 72 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE						
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	OBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA Codice IN00093080 (per chi non ha superato il test di ammissione)	In alternativa ad ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (Codice IN06100061)	X	X	X
ALTRO, BASE	Abilit' informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	-- (CFU 3.0), INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	INP3053372	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	LEZ: 72 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	OBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA Codice IN00093080 (per chi non ha superato il test di ammissione)	In alternativa ad ANALISI MATEMATICA 1 (Codice IN10100190)	X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 6.0)	IN05103110	COMUNE	FISICA GENERALE 1	12	LEZ: 88 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 6.0)	INQ1097771	COMUNE	DATI E ALGORITMI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 3.0), FIS/03 (CFU 3.0)	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 42 ore; L: 6 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	INL1001825	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivita' formative affini o integrative, Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INP8084324	COMUNE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INN1030562	COMUNE	ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-IND/31	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06100770	COMUNE	BASI DI DATI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084334	COMUNE	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INL1000022	COMUNE	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	LEZ: 72 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-INF/01	IN0911232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	MAT/09	INN1030564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-IND/35	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivita' formative affini o integrative, Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INQ2101119	COMUNE	ELEMENTI DI BIOINFORMATICA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INQ3103855	COMUNE	INTRODUCTION TO ROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INQ0092323	COMUNE	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN01122861	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN04107336	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INQ1097239	COMUNE	SAPERI DI GENERE ED ETICA NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivita' formative affini o integrative, Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INP5071701	001PD	ALGORITMI PER L'INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE						

CURRICULUM APPLICATIVO (002PD)																			
Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati	Propedeuticit' (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 24 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 72 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE						
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	OBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA Codice INQ0093080 (per chi non ha superato il test di ammissione)	In alternativa ad ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (Codice IN06100061)	X	X	X
ALTRO, BASE	Abilita' informatiche e telematiche. Matematica, informatica e statistica	-- (CFU 3.0), INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	INP3053372	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	LEZ: 72 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	OBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA Codice INQ0093080 (per chi non ha superato il test di ammissione)	In alternativa ad ANALISI MATEMATICA 1 (Codice IN10100190)	X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 6.0)	IN05103110	COMUNE	FISICA GENERALE 1	12	LEZ: 88 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 6.0)	INQ1097771	COMUNE	DATI E ALGORITMI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 3.0), FIS/03 (CFU 3.0)	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 42 ore; L: 6 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	INL1001825	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivita' formative affini o integrative. Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INP8084324	COMUNE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INN1030562	COMUNE	ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-IND/31	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06100770	COMUNE	BASI DI DATI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084334	COMUNE	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INL1000022	COMUNE	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	LEZ: 72 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-INF/01	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	MAT/09	INN1030564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-IND/35	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivita' formative affini o integrative. Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INQ2101119	COMUNE	ELEMENTI DI BIOINFORMATICA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INQ3103855	COMUNE	INTRODUCTION TO ROBOTICS	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INQ092323	COMUNE	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN04107336	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INQ1097239	COMUNE	SAPERI DI GENERE ED ETICA NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivita' formative affini o integrative	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INL1004099	002PD	TIROCINIO	9	T: 225 ore	III	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivita' formative affini o integrative. Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INP5071701	002PD	ALGORITMI PER L'INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE						

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE
001PD: GENERALE
002PD: APPLICATIVO