

**Allegato 2 per il corso di laurea in
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, INTERNET E MULTIMEDIA (IN2734, ordinamento 2023)
DM270 Classe L-8**

COORTE 2024

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)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 24 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivit� 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	NN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILIT'A' 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	OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (Codice IN0000090) (per chi non ha superato il test di ammissione)	In alternativa ad ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (Codice IN0010061)	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)	INF3053372	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	OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (Codice IN0000090) (per chi non ha superato il test di ammissione)	In alternativa ad MATEMATICA 1 (Codice IN1010100)	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
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN00091878	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	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, CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni, Matematica, informatica e statistica	ING-INF/03 (CFU 3.0), MAT/06 (CFU 6.0)	IN00091879	COMUNE	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-IND/31	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN03102536	COMUNE	ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	IN03102199	COMUNE	INTERNET	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INF9087775	COMUNE	MACHINE LEARNING	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	IN03102165	COMUNE	TEORIA DEI SEGNALI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN03102205	COMUNE	DATI E ALGORITMI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	ING1097839	COMUNE	INTERNET AND MULTIMEDIA LABORATORY	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02	IN03102225	COMUNE	MEZZI DI TRASMISSIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	ING1097844	COMUNE	TELECOMMUNICATIONS	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-INF/04	IN00101661	COMUNE	CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-INF/07	ING1097858	COMUNE	SIGNALS AND MEASUREMENT LABORATORY	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE						
BASE, CARATTERIZZANTE	Fisica e chimica, Ingegneria delle telecomunicazioni	FIS/03 (CFU 3.0), ING-INF/02 (CFU 3.0)	ING1097841	COMUNE	OPTICS AND PHOTONICS LABORATORY	6	LEZ: 28 ore; L: 20 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	IN03102226	COMUNE	MULTIMEDIA SIGNAL PROCESSING	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE						
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	IN03102230	COMUNE	SICUREZZA DI INTERNET	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/01 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	ING102227	COMUNE	LABORATORIO DI SIMULAZIONE NUMERICA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/08	ING102228	COMUNE	METODI NUMERICI PER L'ICT	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/09	ING102229	COMUNE	OTTIMIZZAZIONE PER INTERNET E MULTIMEDIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE						
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROF/IN_5	IN00104874	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