

Laurea Magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni (LM ITCI) (Classe LM27 - Ingegneria delle telecomunicazioni del D.M. 270/2004)**Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (LM IEII)** (Classe LM29 - Ingegneria elettronica ai sensi del D.M. 270/2004)

N.	INSEGNAMENTO	SSD	DOCENTE	CFU	ORE	ITCI (anno)	IEII (anno)	periodo
1.	Advanced antenna engineering (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Baccarelli Paolo	6	48	2 OBB	2	1
2.	Advanced engineering electromagnetics (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Bilotti Filiberto	9	72	1 OBB	1 OBB	2
3.	Antennas and wireless propagation (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Schettini Giuseppe	9	72	1 OBB	2	1
4.	Artificial intelligence (<i>esame integrato</i>)			12	96	--	--	--
4.a	<i>Artificial intelligence: algorithms and methods</i> (fruito da <i>Intelligenza artificiale per l'Ingegneria da LM 29</i>)	IJET-01/A ex ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	6	48	1 OBB		2
4.b	<i>Design of learning algorithms</i>	IJET-01/A ex ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	6	48	1 OBB		2
5.	Artificial intelligence for electromagnetic technologies (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Toscano Alessandro	9	72	2 OBB A	2	1
6.	Artificial intelligence for signal processing	IINF-03/A ex ING-INF/03	Maiorana Emanuele	9	72	2 OBB A		1
7.	Biometrics and multisensorial interaction	IINF-03/A ex ING-INF/03	Campisi Patrizio	6	48	2 OBB A		1
8.	Chimica delle tecnologie	CHEM-06/A ex CHIM/07	Sotgiu Giovanni	6	48		1 OBB	1
9.	Circuiti e sistemi elettrici	IJET-01/A ex ING-IND/31	Quercio Michele	9	72		1 OBB	1
10.	Devices for wireless systems (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Ponti Cristina	6	48	2 OBB W		1
11.	Digital signal processing	IINF-03/A ex ING-INF/03	Giunta Gaetano	9	72	1 OBB		1
12.	Dispositivi e sistemi fotovoltaici	IINF-01/A ex ING-INF/01	Colace Lorenzo	6	48		2	1
13.	Electromagnetic compatibility (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Barbuto Mirko	9	72	1 OBB W		2
14.	Elettronica dei sistemi programmabili	IINF-01/A ex ING-INF/01	Savoia Alessandro Stuart	9	72	1	1 OBB	2
15.	Elettronica di potenza	IIND-08/A ex ING-IND/32	Crescimbeni Fabio	9	72		1 OBB	2
16.	Elettronica quantistica e ottica (<i>esame integrato</i>)			12	96	--	--	--
16.a	modulo <i>Elettronica quantistica</i>	PHYS-03/A ex FIS/03	Pompeo Nicola	6	48		1 OBB	1
16.b	modulo <i>Ottica</i>	PHYS-03/A ex FIS/03	Santarsiero Massimo	6	48		1 OBB	1
17.	Ethical hacking (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-03/A ex ING-INF/03	Carli Marco	9	72	1		2
18.	Information theory	IINF-03/A ex ING-INF/03	Campisi Patrizio	6	48	1 OBB		2
19.	Intelligenza artificiale per l'Ingegneria	IJET-01/A ex ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	6	42		2	2
20.	Laboratorio di elettronica	IINF-01/A ex ING-INF/01	De Iacovo Andrea	6	42		2	2
21.	Metamaterials and metasurfaces for wave engineering (<i>in lingua inglese</i>)	IINF-02/A ex ING-INF/02	Monti Alessio	9	72	2 OBB W	2	1
22.	Metaverse and artificial intelligence	IINF-03/A ex ING-INF/03	Carli Marco	6	48	1 OBB A		2
23.	Micro e nanotecnologie elettroniche	IINF-01/A ex ING-INF/01	Rossi Maria Cristina	6	48		2	1
24.	New generation mobile systems (<i>esame integrato</i>)			12	96	--	--	--
24.a	<i>Digital communications</i>	IINF-03/A ex ING-INF/03	Vegni Anna Maria	6	48	1 OBB		1
24.b	<i>5G communications and beyond</i>	IINF-03/A ex ING-INF/03	Giunta Gaetano	6	48	1 OBB		1
25. c	Optoelettronica	IINF-01/A ex ING-INF/01	Assanto Gaetano	9	72		1	2
26.	Ottica e fotonica di solitoni	IINF-01/A ex ING-INF/01	Assanto Gaetano	6	48		2	2
27.	Progettazione elettronica	IINF-01/A ex ING-INF/01	Rossi Maria Cristina	9	72		2	2
28.	Progetto di convertitori statici di potenza	IIND-08/A ex ING-IND/32	Di Benedetto Marco	6	48		2	2
29.	Solid state measuring devices	IMIS-01/B ex ING-INF/07	Silva Enrico	9	72		1 OBB	2
30.	Superconduttività sperimentale	IMIS-01/B ex ING-INF/07	Silva Enrico	6	48		2	1
31.	Wireless Networking and IoT	IINF-03/A ex ING-INF/03	Vegni Anna Maria	6	48	2 OBB W		2

LM ITCI - percorso <i>Applied Artificial Intelligence (A)</i> dalla coorte a.a. 2024-2025 - percorso <i>Wireless Technologies (W)</i>	LM IEII • l'insegnamento di <i>Elettronica quantistica e ottica</i> è didatticamente diviso nei due moduli di <i>Elettronica quantistica e Ottica</i> ed è oggetto di esame unico
Gli insegnamenti suddivisivi in moduli e/o facenti parte di esami integrati non possono essere fruiti singolarmente. 1-2 = anno di erogazione dell'insegnamento; OBB = obbligatorio per tutti gli studenti	

Le lezioni saranno impartite in due periodi didattici:

1° PERIODO DIDATTICO: 21 settembre 2026 – 23 dicembre 2026 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2026 al 6 gennaio 2027 compresi) 7-8 gennaio 2027 per eventuale recupero;
 2° PERIODO DIDATTICO: 22 febbraio 2027 – 4 giugno 2027 (con interruzione per le festività pasquali e un appello d'esame di recupero (escluse le matricole): dal 30 marzo al 2 aprile 2027 compresi) 7-11 giugno 2027 per eventuale recupero o pre-appello.

Per quegli insegnamenti mutuati da altri Collegi Didattici si deve far riferimento agli orari delle lezioni, alle date d'esame e al numero di appelli da loro fissati.

Gli appelli d'esame previsti per gli insegnamenti direttamente gestiti dal CD di Ingegneria Elettronica saranno i seguenti:

- 2 appelli tra l'11 gennaio e il 19 febbraio 2027;
- 1 appello di recupero dal 30 marzo al 2 aprile 2027 (tutti gli studenti esclusi gli immatricolati al primo anno del corso di laurea)
- 2 appelli tra il 14 giugno e il 31 luglio 2027;
- 1 appello tra l'1 e il 17 settembre 2027.

Publicato l'11 giugno 2026