

Orario provvisorio delle lezioni

(Secondo periodo didattico a.a. 2023-2024: dal 26 febbraio al 7 giugno 2024 –
Vacanze pasquali da venerdì 29 marzo a martedì 2 aprile compresi -interruzione dal 2 al 6 aprile per appello di recupero per tutti gli studenti)

Laurea Magistrale (LM) Biomedical Engineering (LM-21)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Advances in biomedical engineering (1 OBB)	Prof. M. Schmid	N19 Via della Vasca Navale 109	MA 12:00 – 14:00 ME 10:00 – 12:00
Biomedical data processing (1 OBB)	Prof.ssa S. Conforto	N19 Via della Vasca Navale 109	GI 12:00 – 14:00 VE 10:00 – 14:00
Neural engineering (1 OBB)	Prof. S. Ranaldi	N19 Via della Vasca Navale 109	MA 10:00 – 12:00 ME 12:00 – 14:00
Advanced characterization of biomaterials (2 AS)	Prof. M. Sebastiani	N22 Via della Vasca Navale 109	LU 16:00 – 18:00 MA 14:00 – 17:00
Advanced engineering electromagnetics (2 OBB)	Prof. F. Bilotti	N12 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 14:00 – 16:00
Electromagnetism for biomedical engineering (2 AS)	Prof.ssa C. Ponti	N19 Via della Vasca Navale 109	LU 10:00 – 13:00 GI 10:00 – 12:00
Elettronica dei sistemi programmabili (2 AS)	Prof. A. De Iacovo Prof. A.S. Savoia	N12 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 16:00 – 18:00
Photobiology (2 AS)	Prof. M. Lucidi	N22 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 16:00 – 18:30

LM in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione (LM-27) - LM in Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (LM-29)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Advanced antenna engineering (LM27 -2 OBB R– LM29-2 AS)	Prof. P. Baccarelli	N2 Via della Vasca Navale 79 N12 Via della Vasca Navale 79	ME e VE 16:00 – 18:00 MA 10:00 – 12:00
Advanced engineering electromagnetics (LM27-1 OBB – LM29-1 OBB)	Prof. F. Bilotti	N12 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 14:00 – 16:00
Cybersecurity per le telecomunicazioni (LM27-1 OBB S)	Prof. M. Carli	N2 Via della Vasca Navale 79 N17 Via della Vasca Navale 109	ME, GI 8:00 – 10:00 VE 18:00 – 20:00
Elettronica dei sistemi programmabili (LM27-1 AS – LM29-1 OBB)	Prof. A. De Iacovo Prof. A.S. Savoia	N12 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 16:00 – 18:00

Elettronica di potenza (LM29-1 OBB)	Prof. F. Crescimbinì	N17 Via della Vasca Navale 109	ME 10:00 – 12:00 MA e GI 12:00 – 14:00 dal 5 marzo 11:00 – 13:00
Ethical hacking (LM27-1 AS)	Prof. M. Carli	N2 Via della Vasca Navale 79	ME e GI 10:00 – 12:00
Laboratorio di elettronica (LM29-2 AS)	Prof. L. Colace	N12 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 16:00 – 18:00
Metamaterials (LM27-2 OBB R - LM29-2 AS)	Prof. A. Monti	N12 Via della Vasca Navale 79	LU 10:00 – 12:00 MA e GI 12:00 – 14:00
Metodi di simulazione per circuiti e sistemi elettrici ed elettronici (LM29-2 AS)	Prof. F. Riganti Fulginei	N12 Via della Vasca Navale 79	ME e VE 10:00 – 12:00
Microwave devices for wireless systems (LM27-1 OBB R)	Prof.ssa C. Ponti	N17 Via della Vasca Navale 109 N22 Via della Vasca Navale 109	VE 10:00 – 12:00 MA e GI 12:00 – 14:00
Optoelettronica (LM29 1 AS)	Prof. G Assanto	N2 Via della Vasca Navale 79	MA GI 16:00 – 19:00
Ottica e fotonica di solitoni (LM29 - 2 AS)	Prof. G Assanto	N2 Via della Vasca Navale 79	MA GI 14:00 – 16:00
Progettazione elettronica (LM29-2)	Prof.ssa M.C. Rossi	N12 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 12:00 – 14:00
Progetto di convertitori statici di potenza (LM29-2 AS)	Prof. M. Di Benedetto	N12 Via della Vasca Navale 79 N2 Via della Vasca Navale 79	MA 14:00 – 16:00 LU 14:00 – 17:00
Signal processing for big data analytics (LM27- 1 OBB S)	Prof. E. Maiorana	N2 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 12:00 – 14:00 VE 10:00 – 12:00
Sistemi di localizzazione e navigazione (LM27-2 AS)	Prof. M. Brizzi	N22 Via della Vasca Navale 109	LU 12:00 – 14:00 ME e VE 10:00 – 12:00
Solid state measuring devices (LM29-1 OBB)	Prof. E. Silva	N17 Via della Vasca Navale 109	LU, MA e GI 10:00 – 12:00 dal 4 marzo lunedì invariato e MA e GI 9:00 – 11:00
Wireless Networking and IoT (LM27-1 AS)	Prof.ssa A.M. Vegni	N2 Via della Vasca Navale 79 N12 Via della Vasca Navale 79	LU e MA 10:00 – 12:00 GI 10:00 – 12:00

Il numero accanto alla sigla della LM si riferisce all'anno di frequenza del corso.

OBB= obbligatorio; AS=a scelta sul Piano degli Studi

LM-27 S= Curriculum Sicurezza dell'informazione

LM-27 R= Curriculum RF and microwave engineering