

### Orario delle lezioni a.a. 2024-2025

Primo periodo didattico: dal 23 settembre 2024 al 23 dicembre 2024 – dal 7 al 10 gennaio 2025 per eventuale recupero e/o pre-appello  
(interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compresi)

#### Laurea Magistrale (LM) Biomedical Engineering (LM21) in lingua inglese

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Biomaterials (1° anno)	Prof.ssa M. Orsini	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	MA 10:00 – 12:00 ME 12:00 – 14:00
		Aula N12 Via della Vasca Navale 79	VE 14:00 – 16:00
Biophysics and human physiology (1° anno)	Prof. F. Acconcia	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	GI 12:00 – 14:00 VE 10:00 – 12:00
		Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU 14:00 – 16:00
Fundamentals of biomedical engineering (module 1 and 2) (1° anno)	Prof.ssa S. Conforto Prof. D. Bibbo	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU 9:00 – 13:00 MA 8 – 10 <i>fino al 26 11 24</i> MA 12 – 14 <i>dal 03 12 24</i> GI 10:00 – 12:00
Signal processing for biomedical engineering (1° anno)	Prof. G. Giunta	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	ME 10:00 – 12:00 GI 8:00 – 10:00
Biomechanics (2° anno)	Prof. G. Vannozi	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 16:00 – 19:00 <i>inizio didattica 30 settembre</i>
Clinical engineering (2° anno)	Prof. S. A. Sciuto Prof. A. Scorza Prof.	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	ME 10:00 – 12:00 MA e VE 14:00 – 16:00
Medical devices and systems (2° anno)	Prof. M. Schmid	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 14:00 – 16:00 ME 16:00 – 18:00

#### LM in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione/LM in Ingegneria delle telecomunicazioni (LM27)

#### LM in Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (LM29)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Advanced electromagnetic components and circuits (LM29 2 AS) <i>(in lingua inglese)</i>	Prof. A. Toscano	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 12:00 – 14:00 VE 16:00 – 18:00
Antennas and propagation (LM27-2 OBB – LM29-2 AS) Antennas and wireless propagation (LM27-1 OBB) <i>(in lingua inglese)</i>	Prof. G. Schettini	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU, GI, VE 14:00 – 16:00
Chimica delle tecnologie (LM29-1 OBB)	Prof. G. Sotgiu	Aula N19 Via della Vasca Navale 109	MA 8:00 – 10:00 ME 10:00 – 12 .00

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Circuiti e sistemi elettrici (LM29-1 OBB)	Prof. M. Quercio	Aula N19 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 8:00 – 10:00 ME 12:00 – 14:00
Devices for wireless systems (LM27 1 OBB W) ( <i>in lingua inglese</i> )	Prof.ssa C. Ponti	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU 12:00 – 14:00
		Aula N2 Via della Vasca Navale 79	ME 14:00 – 16:00
Digital communications <i>modulo di New generation mobile systems</i> (LM27-1 OBB)	Prof. E. Maiorana	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	LU e VE 10:00 – 12:00
Digital signal processing (LM27-1 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	ME 8:00 – 10:00 MA e GI 10:00 – 12:00
Dispositivi e sistemi fotovoltaici (LM29-2 AS)	Prof. L. Colace	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 16:00 – 18:00
Elettronica quantistica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM29-1 OBB)	Prof. N. Pompeo	Aula N19 Via della Vasca Navale 109	LU 10:00 – 12:00 GI 12:00 – 14:00
Energetica elettrica ( <i>da CD Ingegneria Meccanica</i> ) (LM29 - 2 AS)	Prof. F. Crescimbin		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Meccanica</i>
Micro e nanotecnologie elettroniche (LM29-2 AS)	Prof.ssa M.C. Rossi	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA e ME 14:00 – 16:00
Ottica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM29 1 OBB)	Prof. M. Santarsiero	Aula N19 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 10:00 – 12:00
Sistemi biometrici (LM27-2 OBB S, LM21-2 AS)	Prof. P. Campisi	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU, MA, VE 16:00 – 18:00
Sistemi radiomobili (LM27-2 OBB) e 5G communications and beyond <i>modulo di New generation mobile systems</i> (LM27-1 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA e ME 12:00 – 14:00
		Aula N17 Via della Vasca Navale 109	GI 16:00 – 18:00
Superconduttività sperimentale (LM29-2 AS)	Prof. E. Silva	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA e ME 16:00 – 18:00

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 *coorte a.a. 2023-2024* - LM-27 R= Curriculum RF and microwave engineering *coorte a.a. 2023-2024*

LM-27 A= Curriculum Applied Artificial Intelligence *coorte a.a. 2024-2025* - LM-27 W= Curriculum Wireless Technologies *coorte a.a. 2024-2025*

Pubblicato il 25 luglio 2024