

**Orario provvisorio delle lezioni**

(Secondo periodo didattico A.A. 2022/2023: dal 27 febbraio al 9 giugno 2023 - Vacanze pasquali da venerdì 7 aprile a martedì 11 aprile compresi)

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

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Advances in biomedical engineering (1° anno)	Prof. M. Schmid	N19 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 11:00 – 13:00
Biomedical data processing (1° anno)	Prof.ssa S. Conforto	N19 Via della Vasca Navale 109	ME 9:00 – 13:00 VE 9:00 – 11:00
Neural engineering (1° anno)	Prof. S. Ranaldi	N19 Via della Vasca Navale 109	MA 9:00 – 11:00 VE 11:00 – 13:00
Advanced characterization of biomaterials (2° anno - AS)	Prof. M. Sebastiani	N22 Via della Vasca Navale 109	LU 16:00 – 18:00 MA 14:00 – 17:00
Advanced engineering electromagnetics (2° anno)	Prof. F. Bilotti	N12 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 14:00 – 16:00
Biomechanics (2° anno - AS)	Prof. G. Vannozzi	N19 Via della Vasca Navale 109	LU 9:00 – 12:00 GI 14:00 – 17:00
Elettronica dei sistemi programmabili (2° anno - 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° anno -AS)	Prof. M. Lucidi	N19 Via della Vasca Navale 109	LU 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 AS – LM29-2 AS)	Prof. P. Baccarelli	N2 Via della Vasca Navale 79 N22 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 16:00 – 18:00 GI 9:00 – 11:00
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
Big data (LM27-2 AS)	Prof. R. Torlone		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Cognitive radio and radar (LM27-1 AS)		<b>NON EROGATO</b>	

Cybersecurity per le telecomunicazioni (LM27-1 OBB S)	Prof. M. Carli	N2 Via della Vasca Navale 79	ME, GI e VE 9:00 – 11:00
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	MA, ME e GI 11:00 – 13:00
Elettrotecnica dei sistemi energetici (LM29-2 E)	<b>NON EROGATO</b>		
Energetica elettrica ( <i>da CD Ingegneria Meccanica</i> ) (LM29 - 2 AS)	Prof. A. Lidozzi		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Meccanica</i>
Ethical hacking (LM27-1 AS)	Prof.ssa S. Baldoni	N2 Via della Vasca Navale 79	LU e MA 9:00 – 11:00
Gestione dei progetti (LM27-1 AS)	Prof.ssa M. Samà		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Laboratorio di elettronica (LM29-2 AS)	Prof. L. Colace	N12 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 16:00 – 18:00
Metamaterials (LM29-2 D)	Prof. A. Monti	N12 Via della Vasca Navale 79	VE 9:00 – 11:00 LU e ME 11:00 – 13:00
Metodi di simulazione per circuiti e sistemi elettrici ed elettronici (LM29-2 AS)	Prof. F. Riganti Fulginei	N12 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 9:00 – 11:00
Microwave devices for wireless systems (LM27-1 OBB R)	Prof.ssa C. Ponti	N17 Via della Vasca Navale 109 <b>N12 Via della Vasca Navale 79</b>	LU e VE 9:00 – 11:00 ME 9:00 – 11:00
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
Ottica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM29 1OBB)	Prof. M. Santarsiero	N17 Via della Vasca Navale 109 N12 Via della Vasca Navale 79	<b>VE 11:00 – 13:00</b> MA 14:00 – 16:00
Progettazione elettronica (LM29-2)	Prof.ssa M.C. Rossi	N12 Via della Vasca Navale 79	MA, GI e VE 11:00 – 13:00
Progetto di convertitori statici di potenza (LM29-2 AS)	Prof. L. Solero	N2 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e VE 14:00 – 16:00

Signal processing for big data analytics (LM27- 1 OBB S, LM27-2 AS)	Prof. E. Maiorana	N2 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e GI 11:00 – 13:00
Sistemi informativi su web <i>(da CD Ingegneria Informatica)</i> (LM27-2 AS)	Prof. P. Merialdo		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Software cognitive radio (LM27-2 AS)	<b><i>NON EROGATO</i></b>		
Solid state measuring devices (LM29-1 OBB)	Prof. E. Silva	N17 Via della Vasca Navale 109	MA, ME 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 VE 11:00 – 13:00 GI 14:00 – 16:00

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

*Pubblicato il 19 dicembre 2022 – aggiornamento 22 dicembre 2022*