

Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica Lauree Magistrali LM-21, LM-27, LM-29



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 | Prof.ssa M. Orsini | Aula N17 Via della Vasca Navale 109 | MA 10:00 – 12:00 |
| (1° anno) | | | ME 12:00 –14:00 |
| | | Aula N12 Via della Vasca Navale 79 | VE 14:00 – 16:00 |
| Biophysics and human physiology | Prof. F. Acconcia | Aula N17 Via della Vasca Navale 109 | GI 12:00 – 14:00 |
| (1° anno) | | | 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) | Prof.ssa S. Conforto | Aula N17 | LU 9:00 – 13:00 |
| (1° anno) | Prof. D. Bibbo | Via della Vasca Navale 109 | MA 8 – 10 fino al 26 11 24 |
| | | | MA 12 –14 dal 03 12 24 |
| | | | GI 10:00 – 12:00 |
| Signal processing for biomedical engineering | Prof. G. Giunta | Aula N17 | ME 10:00 – 12:00 |
| (1° anno) | | Via della Vasca Navale 109 | GI 8:00 – 10:00 |
| Biomechanics | Prof. G. Vannozzi | Aula N2 | LU e GI |
| (2° anno) | | Via della Vasca Navale 79 | 16:00 - 19:00 |
| | | | inizio didattica 30 settembre |
| Clinical engineering | Prof. S. A. Sciuto | Aula N2 | ME 10:00 – 12:00 |
| (2° anno) | Prof. A. Scorza | Via della Vasca Navale 79 | MA e VE 14:00 – 16:00 |
| | Prof. | | |
| Medical devices and systems | Prof. M. Schmid | Aula N2 | LU e GI 14:00 – 16:00 |
| (2° anno) | | Via della Vasca Navale 79 | 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 | Prof. A. Toscano | Aula N2 | LU e GI 12:00 – 14:00 |
| (LM29 2 AS) (in lingua inglese) | | Via della Vasca Navale 79 | VE 16:00 – 18:00 |
| Antennas and propagation (LM27-2 OBB – LM29-2 AS) | Prof. G. Schettini | Aula N17 | LU, GI, VE |
| Antennas and wireless propagation (LM27-1 OBB) | | Via della Vasca Navale 109 | 14:00 - 16:00 |
| (in lingua inglese) | | | |
| Chimica delle tecnologie | Prof. G. Sotgiu | Aula N19 | MA 8:00 - 10:00 |
| (LM29-1 OBB) | | Via della Vasca Navale 109 | ME $10:00 - 12.00$ |

Via Vito Volterra n. 62, 00146 Roma - Tel. 06.57337303/7240 - didattica.elettronica@uniroma3.it - https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/didattica/collegio-elettronica/



Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica Lauree Magistrali LM-21, LM-27, LM-29



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