

Orario provvisorio A.A. 2022/2023

(Primo periodo didattico: dal 26 settembre 2022 al 13 gennaio 2023 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2022 al 6 gennaio 2023 compresi)

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

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Biomaterials (1° anno)	Prof.ssa M. Orsini	Aula N17 Via della Vasca Navale 109 Aula N22 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 11:00 – 13:00 MA 14:00 – 16:00
Biophysics and human physiology (1° anno)	Prof. F. Acconcia	Aula N22 Via della Vasca Navale Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 14:00 – 16:00 VE 11:00 – 13:00
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 – 11:00 MA 9:00 – 13:00 ME 11:00 – 13:00
Signal processing for biomedical engineering (1° anno)	Prof. G. Giunta	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	ME e GI 9:00 – 11:00
Biophotonics (2° anno)	Prof. A. Rossetta	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e GI 16:00 – 18:00
Clinical engineering (2° anno)	Prof. S. A. Sciuto Prof. A. Scorza	Aula N22 Via della Vasca Navale 109 Aula N2 Via della Vasca Navale 79	ME 11:00 – 13:00 MA e VE 14:00 – 16:00
Medical devices and systems (2° anno)	Prof. M. Schmid	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	ME e GI 14:00 – 16:00 VE 16:00 – 18:00

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 electromagnetic components and circuits (LM27-1 OBB 9 CFU; 2 OBB 6 CFU – LM29 2 OBB 6 CFU)	Prof. A. Toscano	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	GI 9:00 – 11:00 LU e VE 11:00 – 13:00
Antennas and propagation (LM27-2 OBB – LM29-2 AS)	Prof. G. Schettini Prof. P. Baccarelli	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU 14:00 – 16:00 GI e VE 16:00 – 18:00
Basi di dati I (da CD Ingegneria Informatica) (LM27-1 AS)	Prof. P. Atzeni		Vedere calendario Dipartimento di Ingegneria
Chimica delle tecnologie (LM29-1 OBB)	Prof. G. Sotgiu	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 9:00 – 11:00
Circuiti e sistemi elettrici (LM29-1 OBB)	Prof. A. Salvini	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA, ME 9:00 – 11:00 GI 11:00 – 13:00

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Deep learning (LM27-1 AS) <i>(da CD Ingegneria Informatica)</i>	Prof. F. Gasparetti		<i>Vedere calendario Dipartimento di Ingegneria</i>
Dispositivi e sistemi fotovoltaici (LM29-2 AS)	Prof. L. Colace	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 16:00 – 18:00
Elaborazione numerica dei segnali per telecomunicazioni (LM27-1 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e GI 11:00 – 13:00
Elettronica quantistica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM29-1 OBB)	Prof. A. Gabrielli	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU e ME 11:00 – 13:00
IN400-Programmazione in Python e Matlab <i>(da LM-40 Scienze Computazionali)</i>	Prof. Prof.		<i>Vedere calendario Dipartimento di Matematica e Fisica</i>
Micro e nanotecnologie elettroniche (LM29-2 AS)	Prof.ssa M.C. Rossi	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA e ME 16:00 – 18:00
New generation mobile networks <i>modulo di Sistemi di telecomunicazione</i> (LM27-2 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 14:00 – 16:00
Sistemi biometrici (LM27-2 OBB, LM21-2 AS)	Prof. P. Campisi	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU e MA 16:00 – 18:00 GI 14:00 – 16:00
Sistemi di localizzazione e navigazione <i>modulo di Sistemi di telecomunicazione</i> (LM27-2 OBB)	Prof. M. Brizzi	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	ME 16:00 – 18:00 VE 14:00 – 16:00
Sostenibilità e impatto ambientale (LM29-2 AS)	Prof. F. Asdrubali	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA e ME 14:00 – 16:00
Superconduttività sperimentale (LM29-2 AS)	Prof. E. Silva	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU e GI 14:00 – 16:00
Teoria dell'informazione e codici (LM27-1 OBB)	Prof. A. Neri	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e VE 9:00 – 11:00

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

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

Publicato il 28 luglio 2022 – aggiornamento agosto 2022