

Orario provvisorio delle lezioni A.A. 2018/2019

(Primo periodo didattico: dal 1° ottobre 2018 al 25 gennaio 2019 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2018 al 6 gennaio 2019 compresi))

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

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Biomaterials (module 1 and 2) (1° anno)	Prof.ssa M. Orsini	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU, MA e GI 11:00 – 13:00
Biophysics and human physiology (module 1 and 2) (1° anno)	Prof. F. Acconcia	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	LU 9:00 – 11:00 ME e VE 11:00 – 13:00
Fundamentals of biomedical engineering (module 1) (1° anno)	Prof.ssa S. Conforto	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	MA e VE 9:00 – 11:00
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.ssa G. Cincotti	Aula N20 Via della Vasca Navale 109	<i>inizio 8 ottobre</i> LU, ME e VE 14:00 – 16:00
Clinical engineering (2° anno)	Prof. S. A. Sciuto	Aula N20 Via della Vasca Navale 109	LU e MA 11:00 – 13:00 MA 14:00 – 16:00
Medical devices and systems (2° anno)	Prof. M. Schmid	Aula N20 Via della Vasca Navale 109	LU 9:00 – 11:00 ME e VE 11:00 – 13:00

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
Antenne e propagazione (LM27-2 OBB – LM29-2 AS)	Prof. G. Schettini	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	<i>inizio 8 ottobre</i> LU, ME e VE 11:00 – 13:00
Basi di dati I (da CD Ingegneria Informatica) (LM27-1 AS)	Prof. P. Atzeni		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Chimica delle tecnologie (LM29-1 OBB)	Prof. G. Sotgiu	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	LU e VE 14:00 – 16:00
Circuiti e sistemi elettrici (LM29-1 OBB)	Prof. A. Salvini	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA, ME 9:00 – 11:00 VE 11:00 – 13:00
Elaborazione numerica dei segnali per telecomunicazioni (LM27-1 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e GI 16:00 – 18:00
Elettronica dei dispositivi a stato solido (LM29-2 AS)	Prof. G. Conte	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 9:00 – 11:00

Elettronica quantistica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM29-1 OBB)	Prof. R. Borghi	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU 11:00 – 13:00 VE 9:00 – 11:00
Infrastrutture delle reti di calcolatori (<i>da CD Ingegneria Informatica</i>) (LM27-2 AS)	Prof. G. Di Battista		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Ottica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM27-1 OBB – LM29-1 OBB)	Prof. M. Santarsiero	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e GI 11:00 – 13:00
Ricerca operativa (<i>da CD Ingegneria Civile</i>) (LM27-1 AS)	Prof. D. Pacciarelli		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Civile</i>
Sensori e trasduttori (LM29-2 AS)	Prof. G. Caliano	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 16:00 – 18:00
Sistemi biometrici (LM27-2 OBB)	Prof. P. Campisi	Aula N2 Via della Vasca Navale 79 Aula N20 Via della Vasca Navale 109	<i>inizio 3 ottobre</i> LU, VE 9:00 – 11:00 MA 9:00 – 11:00
Sistemi di localizzazione e navigazione <i>modulo di Sistemi di telecomunicazione</i> (LM27-2 OBB)	Prof. A. Neri	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	<i>inizio 3 ottobre</i> MA e ME 16:00 – 18:00 VE 14:00 – 16:00
Sostenibilità e impatto ambientale (LM27 1 AS– LM29-2 AS)	Prof. F. Asdrubali	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 14:00 – 16:00
Superconduttività sperimentale (LM29-2 AS)	Prof. E. Silva	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 11:00 – 13:00
Telecomunicazioni wireless <i>modulo di Sistemi di telecomunicazione</i> (LM27-2 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	MA e ME 14:00 – 16:00
Teoria dell'informazione e codici (LM27-1 OBB)	Prof. A. Neri	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	<i>inizio 3 ottobre</i> MA, ME e 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

Pubblicato il 30 luglio 2018 aggiornato il 21 settembre 2018 e il 15 ottobre.