

Orario delle lezioni A.A. 2017/2018

(Primo periodo didattico: dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018 (con interruzione per le festività natalizie: dal 23 dicembre 2017 al 6 gennaio 2018 compresi))

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

CORSO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Biomaterials (module 1 and 2) (1° anno)	Prof.ssa M. Orsini	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	11:00 – 13:00 LU, MA e GI
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	9:00 – 11:00 MA e VE
Signal processing for biomedical engineering (1° anno)	Prof. G. Giunta	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	9:00 – 11:00 ME e GI
Bioelectromagnetics (2° anno)	Prof. A. Toscano	Aula N20 Via della Vasca Navale 109	MA 9:00– 11:00 ME e VE 11:00 – 13:00
Biophotonics (2° anno)	Prof.ssa G. Cincotti	Aula N20 Via della Vasca Navale 109	<i>inizio 9 ottobre</i> 14:00 – 16:00 LU, ME e VE
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	9:00 – 11:00 LU, ME e VE

LM in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione (LM-27) - LM in Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (LM-29)

CORSO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Antenne e propagazione (LM_27-2 OBB – LM_29 2)	Prof. G. Schettini	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	11:00 – 13:00 LU, ME e VE
Basi di dati I (<i>da CD Ingegneria Informatica</i>) (LM_27-1 S)	Prof. P. Atzeni		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Chimica delle tecnologie (LM_29-1 OBB)	Prof. G. Sotgiu	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	14:00 – 16:00 LU e VE
Circuiti e sistemi elettrici (LM_29-1 OBB)	Prof. A. Salvini	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	MA, ME e VE 9:00 – 11:00

Componenti a microonde (LM_27-2 T – LM_29-2 D)		Aula N17 Via della Vasca Navale 109	16:00 – 18:00 MA e GI
Elaborazione numerica dei segnali per telecomunicazioni (LM_27- 1 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	16:00 – 18:00 MA, ME e GI
Elettronica dei dispositivi a stato solido (LM_29-2 D)	Prof. G. Conte	Aula N2 Via della Vasca Navale 79 Aula N12 Via della Vasca Navale 79	LU 9:00 – 11:00 ME 9:00 – 11:00
Elettronica quantistica <i>modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM_29-1 OBB)	Prof. R. Borghi	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	11:00 – 13:00 LU e VE
Infrastrutture delle reti di calcolatori (<i>da CD Ingegneria Informatica</i>) (LM_27-2 AS)	Prof. M. Patrignani		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Ottica <i>di modulo di Elettronica quantistica e ottica</i> (LM_27-1 OBB – LM_29-1 OBB)	Prof. M. Santarsiero	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	11:00 – 13:00 MA e ME
Ricerca operativa (<i>da CD Ingegneria Civile</i>) (LM_27-1 S)	Prof. D. Pacciarelli		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Civile</i>
Sensori e trasduttori (LM_29-2 D)	Prof. G. Caliano	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	16:00 – 18:00 ME e VE
Sistemi biometrici (LM_27-2 OBB)	Prof. P. Campisi	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	9:00 – 11:00 LU, GI e VE
Sistemi di localizzazione e navigazione <i>modulo di Sistemi di telecomunicazione</i> (LM_27-2 OBB)	Prof. A. Neri	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	ME 16:00 – 18:00 GI 11:00 – 13:00 VE 14:00 – 16:00
Sostenibilità e impatto ambientale (LM_27 1 T– LM 29-2 D)	Prof. F. Asdrubali	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	14:00 – 16:00 MA e ME
Superconduttività con applicazioni (LM_29-2 D)	Prof. E. Silva	Aula N17 Via della Vasca Navale 109	14:00 – 16:00 GI e VE
Telecomunicazioni wireless <i>modulo di Sistemi di telecomunicazione</i> (LM_27-2 OBB)	Prof. G. Giunta	Aula N12 Via della Vasca Navale 79	14:00 – 16:00 MA e ME
Teoria dell'informazione e codici (LM_27-1 OBB)	Prof. A. Neri	Aula N2 Via della Vasca Navale 79	14:00 – 16:00 MA, ME e GI

Il numero accanto alla sigla della LM si riferisce all'anno di frequenza del corso. OBB= obbligatorio; AS=a scelta sul Piano degli Studi