

**Estratto dall'orario provvisorio ufficiale del Dipartimento di Ingegneria scaricabile dal seguente link:**

[http://www.ingegneria.uniroma3.it/?page\\_id=231](http://www.ingegneria.uniroma3.it/?page_id=231)

(Secondo periodo didattico A.A. 2016/2017: dal 1 marzo al 13 aprile 2017 e dal 19 aprile al 14 giugno 2017)

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

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Advanced characterization of biomaterials (2° anno - AS)	Prof.ssa G. Lanzara	N21 Via della Vasca Navale 109 N17 Via della Vasca Navale 109	ME 14:00 – 16:00 VE 14:00 – 18:00
Advances in biomedical engineering (1° anno)	Prof. M. Penhaker	N17 Via della Vasca Navale 109	<i>dal LU al GI 14.00 – 18:00</i> <i>dal 15 al 26 maggio</i> <i>dal 5 al 9 giugno</i>
Biomedical data processing (1° anno)	Prof.ssa S. Conforto	N17 Via della Vasca Navale 109	MA, ME e VE 9:00 – 11:00
Biophotonics (2° anno - AS)	Prof.ssa G. Cincotti	N17 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 9:00 – 11:00 MA 11:00 – 13:00
Fundamentals of biomedical engineering (module 2) (1° anno)	Prof. D. Bibbo	N17 Via della Vasca Navale 109	ME e GI 11:00 – 13:00
Neural engineering (1° anno)	Prof. C. De Marchis	N17 Via della Vasca Navale 109	LU 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
Circuiti non lineari (LM_29-2 AS)	Prof. G.M. Lozito	N21 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 14:00 – 16:00
Comunicazioni multimediali (LM_27-1 AS)	Prof. M. Carli	N20 Via della Vasca Navale 109	MA 9:00 – 11:00 GI 8:00 – 11:00 VE 10:00 – 11:00
Dispositivi e sistemi fotovoltaici (LM_29 - 2 AS)	Prof. L. Colace	N21 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 9:00 – 11:00 <i>inizio didattica 6 marzo</i>
Economia delle telecomunicazioni (LM_27-2 AS)	Prof. F.R. Brescia	N20 Via della Vasca Navale 109	MA 16:00 – 19:00

Elaborazione delle immagini (LM_27-2 AS – LM_29-2 AS)	Prof. C. Palma	N20 Via della Vasca Navale 109	MA, ME e VE 11:00 – 13:00
Elettronica dei sistemi programmabili (LM_27-1 AS – LM_29-1 OBB)	Prof. A.S. Savoia	N21 Via della Vasca Navale 109	MA, ME e VE 11:00 – 13:00
Elettronica di potenza (LM_29-1 OBB)	Prof. F. Crescimbinì	N2 Via della Vasca Navale 79	LU, ME e GI 16:00 – 18:00
Energetica elettrica ( <i>da CD Ingegneria Meccanica</i> ) (LM_29 - 2 AS)	Prof. A. Lidozzi		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Meccanica</i>
Metamateriali (LM_27-1 AS – LM_29-2 AS)	Prof. L. Vegni	N20 Via della Vasca Navale 109	MA 14:00 – 16:00 ME e VE 16:00 – 18:00
Microonde (LM_27-1 OBB – LM_29-1 OBB)	Prof. F. Bilotti	N20 Via della Vasca Navale 109	LU, ME e VE 14:00 – 16:00
Nanoelettronica (LM_29-2 AS)	Prof.ssa M.C. Rossi	N21 Via della Vasca Navale 109 N12 Via della Vasca Navale 79	LU 11:00 – 13:00 VE 14:00 – 16:00
Ottimizzazione di circuiti e calcolo scientifico (LM_29-2 AS)	Prof. F. Riganti Fulginei	N20 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 16:00 – 18:00
Progetto di convertitori statici di potenza (LM_29-2 AS)	Prof. L. Solero	N2 Via della Vasca Navale 79	ME e GI 11:00 – 13:30
Programmazione orientata agli oggetti ( <i>da CD Ingegneria Informatica</i> ) (LM_27-1 AS)	Prof. V. Crescenzi		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Sicurezza delle telecomunicazioni <i>modulo di Sicurezza dell'informazione</i> (LM_27-1 AS)	Prof. M. Carli	N20 Via della Vasca Navale 109	MA 8:00 – 9:00 ME 8:00 – 11:00 VE 8:00 – 10:00
Sicurezza elettrica (LM_29-1 AS)	Prof. A. Salvini	N20 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 11:00 – 13:00
Sistemi informativi su web ( <i>da CD Ingegneria Informatica</i> ) (LM_27-2 AS)	Prof. P. Merialdo		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Informatica</i>
Software cognitive radio (LM_27-2 AS)	Prof. F. Benedetto	N21 Via della Vasca Navale 109	LU e VE 14:00 – 16:00
Solid state measuring devices (LM_29-1 OBB)	Prof. E. Silva	N21 Via della Vasca Navale 109 N20 Via della Vasca Navale 109	MA, VE 9:00 – 11:00 GI 14:00 – 16:00 <i>inizio didattica 7 marzo</i>

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