

ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Corso di Laurea Magistrale in Ing. Biomedica - 1 anno - 2° semestre - A.A. 2016/17 dal 27/02/17 al 31/05/17

MBIR1	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:00 - 15:30	15.45 - 17.15	17:30 - 19:00
lunedì	MATEMATICA APPLICATA (28) CARILLO SANDRA FISICA DELLE RADIAZIONI APPLICATA ALLA MEDICINA (29) PATERA VINCENZO	TECNICHE ED APPAREC. BIOMEDICALI (5) CAPUTO DOMENICO RESISTENZA DEI BIOMATERIALI (37) ANDREAUS UGO	MATERIALI METALLICI PER USO BIOMEDICO (46) CAVALLINI MAURO ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (25) SCARANO GAETANO ECONOMIA E GEST. DEI SERVIZI SANITARI (94) Leporelli Claudio	ECONOMIA E GEST. DEI SERVIZI SANITARI (91) Leporelli Claudio MEDICAL ROBOTICS (97) Vendittelli Marilena (fine lezione ore 16:00)		
martedì	BIOLOGIA MOLECOLARE CELLULARE (50) MACINO GIUSEPPE	BIOLOGIA MOLECOLARE CELLULARE (50) MACINO GIUSEPPE MATERIALI METALLICI PER USO BIOMEDICO (46) CAVALLINI MAURO	ING. CHIMICA PER I SISTEMI BIOMEDICI (13) ZUORRO ANTONIO COMPATIBILITA' ELETTRIMAG. NEGLI APPARATI MEDICALI (30) Paffi Alessandra (inizio corso 1/3/17)	INTERAZIONE BIOELETTRIMAGNETICA I (21) D'INZEO GUGLIELMO	FISICA DELLE RADIAZIONI APPL. ALLA MEDICINA (41) PATERA VINCENZO MATEMATICA APPLICATA (in aula 3 a partire dal 4/4/17) CARILLO SANDRA TECNICHE ED APPAREC. BIOMEDICALI (29) CAPUTO DOMENICO (inizio lezione ore 16:00)	
mercoledì	FISICA DELLE RADIAZIONI APPL. ALLA MEDICINA (67) SCIUBBA ADALBERTO (la data d'inizio del lab. sarà decisa nella prima settimana di lezione) MATEMATICA APPLICATA (1B1*) CARILLO SANDRA	FISICA DELLE RADIAZIONI APPL. ALLA MEDICINA (67) SCIUBBA ADALBERTO (la data d'inizio del lab. sarà decisa nella prima settimana di lezione) MATEMATICA APPLICATA (1B1*) CARILLO SANDRA ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (25) SCARANO GAETANO	FISICA DELLE RADIAZIONI APPLICATA ALLA MEDICINA (67) SCIUBBA ADALBERTO (la data d'inizio del lab. sarà decisa nella prima settimana di lezione) TECNICHE ED APPAREC. BIOMEDICALI (11) CAPUTO DOMENICO	INTERAZIONE BIOELETTRIMAGNETICA I (29) D'INZEO GUGLIELMO	COMPATIBILITA' ELETTRIMAG. NEGLI APPARATI MEDICALI (10) Paffi Alessandra (inizio corso 1/3/17) ING. CHIMICA PER I SISTEMI BIOMEDICI (20) ZUORRO ANTONIO	
giovedì	MATEMATICA APPLICATA (20) CARILLO SANDRA FISICA DELLE RADIAZIONI APPLICATA ALLA MEDICINA (29) PATERA VINCENZO	ECONOMIA E GEST. DEI SERVIZI SANITARI (10) Leporelli Claudio BIOLOGIA MOLECOLARE CELLULARE (48) MACINO GIUSEPPE	INTERAZIONE BIOELETTRIMAGNETICA I (29) D'INZEO GUGLIELMO	TECNICHE ED APPAREC. BIOMEDICALI (12) CAPUTO DOMENICO	RESISTENZA DEI BIOMATERIALI (11) ANDREAUS UGO	
venerdì	COMPATIBILITA' ELETTRIMAG. NEGLI APPARATI MEDICALI (34) Paffi Alessandra (inizio corso 1/3/17)	ING. CHIMICA PER I SISTEMI BIOMEDICI (20) ZUORRO ANTONIO TECNICHE ED APPAREC. BIOMEDICALI (40) CAPUTO DOMENICO Medical Robotics (97) Vendittelli Marilena (inizio lezione in via Ariosto ore 10:00)	RESISTENZA DEI BIOMATERIALI (47) ANDREAUS UGO ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (22) SCARANO GAETANO Medical Robotics (97) Vendittelli Marilena (fine lezione in via Ariosto ore 13:00)	MATERIALI METALLICI PER USO BIOMEDICO (16) CAVALLINI MAURO	FISICA DELLE RADIAZIONI APPLICATA ALLA MEDICINA (29) SCIUBBA ADALBERTO	
sabato						

N.B.: il numero dell'aula è indicato tra parentesi accanto al titolo dell'insegnamento. Per eventuali ultimi aggiornamenti d'orario o di aula consultare la pagina degli orari sul sito di Facoltà www.ing.uniroma1.it

N.B.: per **13** si intende l'ex aula Linux (piano terra davanti all'entrata del Centro di calcolo); l'aula **34** è situata al **6° piano** sopra la Banca (Materie prime); l'aula **41** è situata in **via delle Sette sale, 29** (c/o mensa e parcheggio); per **46** si intende aula di **Metallurgia** (nel Chiostro); per **47** si intende aula **Leuzzi** (3° piano area Trasporti); per **48** si intende aula di **Geologia applicata** (5° piano sopra la Banca); per **50** si intende auletta **Cassinis di Topografia** (3° piano del palazzo di Idraulica); per **67** si intende c/o il **Lab. didattico di Fisica** in via del **Castro laurenziano**; per **91, 94 e 97** si intendono le aule **A1, A4 e A7** di via Ariosto, 25. * **l'aula 1B1 si trova nella palazzina RM002 in via Scarpa, 16.**