

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Curriculum Bioingegneristico - A.A. 2016/2017

Calendario delle lezioni del II ANNO II SEMESTRE

Aula Conti (V Clinica Medica, Policlinico Umberto I)

	9:00 – 11:00	11:00 – 13:00	14:00 – 16:00	16:00 – 18:00
Martedì 6 marzo	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche
Giovedì 8 marzo	Principi di bioetica e di deontologia	Principi di bioetica e di deontologia		
Lunedì 12 marzo			Principi di bioetica e di deontologia	Principi di bioetica e di deontologia
Martedì 13 marzo	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche
Lunedì 19 marzo			Principi di bioetica e di deontologia	Principi di bioetica e di deontologia
Martedì 20 marzo	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche
Lunedì 26 marzo			Principi di bioetica e di deontologia	Principi di bioetica e di deontologia
Martedì 27 marzo	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche
Lunedì 9 aprile			Principi di diritto ed economia aziendale	Principi di diritto ed economia aziendale
Martedì 10 aprile	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche
Lunedì 16 aprile			Principi di diritto ed economia aziendale	Principi di diritto ed economia aziendale
Martedì 17 aprile	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Principi di diritto ed economia aziendale	Principi di diritto ed economia aziendale
Lunedì 23 aprile			Principi di diritto ed economia aziendale	Principi di diritto ed economia aziendale
Martedì 24 aprile	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche	Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche
Lunedì 7 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio
Martedì 8 maggio	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica		

Lunedì 14 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio
Martedì 15 maggio	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica		
Lunedì 21 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	Strumentazione/ Organizzazione e sicurezza di laboratorio
Martedì 22 maggio	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica		
Lunedì 28 maggio			Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio
Martedì 29 maggio	Telemedicina e Robotica	Telemedicina e Robotica		

Durante il corso delle lezioni i docenti di Telemedicina e Robotica si accorderanno con gli studenti sul giorno e l'orario di altre 4 ore di didattica frontale.

COORDINATORE DI SEMESTRE: Prof. Fabio Babiloni

DOCENTI DEI CORSI INTEGRATI:

Bioingegneria elettronica ed applicazioni cliniche – Telemedicina e robotica

Fabio Babiloni (coordinatore), Giuseppe Midiri, Vassilios Papaspyropoulos

Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio - Principi di bioetica e di deontologia, principi di diritto ed economia aziendale

Maria De Giusti (coordinatrice), Biancamaria Pietrangeli, Cinzia Caporale, Evelina Milella

CONTATTI DEI DOCENTI

Fabio.babiloni@uniroma1.it

giuseppemidiri@hotmail.com

vassilios.papas@uniroma1.it

cinzia.caporale@cnr.it

maria.degiusti@uniroma1.it

b.pietrangeli@inail.it

eva.milella@imast.it