

FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche – Curriculum Bioingegneristico

Calendario delle lezioni del II semestre, II anno

A.A. 2021/2022

Aula	Ubicazione	Corso
Auletta didattica	V Clinica Medica, II piano	Per tutte le lezioni di Telemedicina e robotica - Bioingegneria elettronica ed applicazioni cliniche
Aula B1	Clinica Odontoiatrica, I piano	Per tutte le lezioni di Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale - Strumentazione, organizzazione e sicurezza in laboratorio

Martedì 1 marzo	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	14.00 - 16.00 Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche Babiloni
Martedì 8 marzo	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	14.00 - 16.00 Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche Babiloni
Venerdì 11 marzo		14.00 - 18.00 Principi di economia aziendale Paolini
Martedì 15 marzo	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	14.00 - 16.00 Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche Babiloni
Venerdì 18 marzo		14.00 - 18.00 Principi di economia aziendale Paolini

Martedì 22 marzo	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	14.00 - 16.00 Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche Babiloni
Venerdì 25 marzo		14.00 - 18.00 Principi di economia aziendale Paolini
Martedì 29 marzo	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	14.00 - 16.00 Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche Babiloni
Venerdì 1 aprile		14.00 - 18.00 Principi di economia aziendale Paolini
Martedì 5 aprile	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	14.00 - 16.00 Bioingegneria elettronica e applicazioni cliniche Babiloni
Venerdì 8 aprile		14.00 - 18.00 Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini
Martedì 12 aprile	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	
Venerdì 22 aprile		14.00 - 18.00 Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini
Martedì 26 aprile	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	
Venerdì 29 aprile		14.00 - 18.00 Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini
Martedì 3 maggio	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypopoulos - Lombardi	
Venerdì		14.00 - 18.00

6 maggio		Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale Mancini
Martedì 10 maggio	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypoulos - Lombardi	14.30 - 18.30 Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti - Cottarelli
Martedì 17 maggio	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypoulos - Lombardi	14.30 - 18.30 Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti - Cottarelli
Martedì 24 maggio	9.00 - 13.00 Telemedicina e Robotica Papaspypoulos - Lombardi	14.30 - 18.30 Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti - Cottarelli
Martedì 31 maggio		14.30 - 18.30 Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio De Giusti - Cottarelli

Insegnamento	Docenti	Contatti
Bioingegneria elettronica ed applicazioni cliniche – Telemedicina e robotica (9 CFU)	Fabio Babiloni	Fabio.babiloni@uniroma1.it
	Vassilios Papaspypoulos	Vassilios.papas@uniroma1.it
	Augusto Lombardi	Augusto.lombardi@uniroma1.it
Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale – Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio (6 CFU)	Maria De Giusti	Maria.degiusti@uniroma1.it
	Alessia Caprari	alessia.caprari@uniroma1.it
	Giorgia Adamo	giorgia.adamo@cnr.it
	Andrea Paolini	a.paolini@toscanalifesciences.org

Coordinatore di semestre: Prof. Fabio Babiloni (fabio.babiloni@uniroma1.it)