

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

II ANNO 2° periodo

MARZO 2014

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
3 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	4 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	5 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	6 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	7 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	8	9
10 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	11 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	12 14.30-16.30 Biochimica Clinica 16.30-18.30 Microbiologia Clinica	13 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	14 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	15	16
17 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	18 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	19 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	20 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	21 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	22	23

II ANNO 2° periodo		MARZO 2014				
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
24 14.30-16.30 Biotecnologie nella sostituzione di organi e tessuti 16.30-18.30 Biomateriali, bioingegneria tissutale e chirurgia plastica	25	26	27	28	29	30

Tutte lezioni si svolgeranno presso la sezione di Fisiologia del BIONEC in corso Tukory