



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CALENDARIO DELLE LEZIONI

CORSO 2011 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE - CLASSE LM-9 - Corso di Laurea Magistrale Biennale | Master's Degree

Settimana n.13

dal 25 mar 2024 al 29 mar 2024

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	TEORIA ED APPLICAZIONI DEI MODELLI CELLULARI (6 cfu) - R. ALESSANDRO	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
LUN	NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE E NEUROLOGIA C.I. - Mod. NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - V. DI LIBERTO	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
MAR	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
MAR	TEORIA ED APPLICAZIONI DEI MODELLI CELLULARI (6 cfu) - R. ALESSANDRO	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
MER	NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE E NEUROLOGIA C.I. - Mod. NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - V. DI LIBERTO	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
MER	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
GIO	TEORIA ED APPLICAZIONI DEI MODELLI CELLULARI (6 cfu) - R. ALESSANDRO	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
GIO	NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE E NEUROLOGIA C.I. - Mod. NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - V. DI LIBERTO	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
VEN	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30

Settimana n.16

dal 15 apr 2024 al 19 apr 2024

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
LUN	TEORIA ED APPLICAZIONI DEI MODELLI CELLULARI (6 cfu) - R. ALESSANDRO	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
MAR	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
MAR	NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE E NEUROLOGIA C.I. - Mod. NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - V. DI LIBERTO	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
MER	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30
GIO	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
GIO	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
VEN	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30

Settimana n.17

dal 22 apr 2024 al 24 apr 2024

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30
MAR	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30
MAR	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	16:30 - 18:30
MER	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE (6 cfu) - S. MERAVIDGLIA	Aula B - V.Divisi	14:30 - 16:30

Settimana n.18

dal 29 apr 2024 al 30 apr 2024

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30
MAR	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30

Settimana n.19

dal 06 mag 2024 al 07 mag 2024

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30
MAR	BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA (6 cfu) - V. BAZAN	Aula B - V.Divisi	14:30 - 18:30