



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CALENDARIO DELLE LEZIONI

CORSO 2011 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE - CLASSE LM-9 - Corso di Laurea Magistrale Biennale

Settimana n.40 dal **28 set 2020** al **02 ott 2020**

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
LUN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MER	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30

Settimana n.41 dal **05 ott 2020** al **09 ott 2020**

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
LUN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MAR	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
MER	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
GIO	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
VEN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
VEN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
LUN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MER	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30

Settimana n.42

dal 12 ott 2020 al 16 ott 2020

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
LUN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MAR	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MER	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
GIO	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
VEN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
VEN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
LUN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MER	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30

Settimana n.43

dal 19 ott 2020 al 23 ott 2020

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
LUN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
MAR	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MER	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
GIO	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
VEN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
VEN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
LUN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MER	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE UMANA (3 cfu) - R. SCHILLACI	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30

Settimana n.44

dal 26 ott 2020 al 30 ott 2020

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MAR	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MER	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
GIO	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA (3 cfu) - S. VITABILE	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
VEN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
VEN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
LUN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MAR	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MER	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
GIO	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30

Settimana n.45

dal 02 nov 2020 al 06 nov 2020

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
LUN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MER	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
VEN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
VEN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (6 cfu) - B. LO SASSO	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
LUN	MICROBIOLOGIA CLINICA (6 cfu) - D. FERRARO	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MAR	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30

Settimana n.46

dal 09 nov 2020 al 09 nov 2020

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
LUN	BIOCHIMICA CELLULARE ED EPIGENETICA DELLE PATOLOGIE METABOLICHE (6 cfu) - S. EMANUELE	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Settimana n.47

dal 16 nov 2020 al 20 nov 2020

Insegnamenti di 1° anno

		Aula	Orario
LUN	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
LUN	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MER	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 2° anno

		Aula	Orario
LUN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30

Settimana n.48

dal 23 nov 2020 al 27 nov 2020

Insegnamenti di 1° anno

		Aula	Orario
LUN	METODOLOGIE PROTEOMICHE E BIOINFORMATICA - C.I. - Mod. METODOLOGIE PROTEOMICHE (6 cfu) - S. FONTANA	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MAR	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00
MER	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
MER	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 1° anno		Aula	Orario
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE (3 cfu) - F. TRAMUTO	AULA ZAGAMI - Policlin.	09:00 - 11:00
GIO	GENETICA MEDICO-FORENSE ED EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE C.I. - Mod. GENETICA MEDICA E FORENSE (6 cfu) - G. SEIDITA	AULA ZAGAMI - Policlin.	11:00 - 13:00

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
MER	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. NANOTECNOLOGIE IN BIOMEDICINA (3 cfu) - C. DISPENZA	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA C.I. - Mod. BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE PATOLOGIE UMANE E APPLICAZIONI CLINICHE DELLE BIOTECNOLOGIE (6 cfu) - L. GIANNITRAPANI	AULA ZAGAMI - Policlin.	16:30 - 18:30
VEN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30

Settimana n.49 dal 30 nov 2020 al 04 dic 2020

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
LUN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MAR	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
MER	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30

Settimana n.50 dal 09 dic 2020 al 11 dic 2020

Insegnamenti di 2° anno		Aula	Orario
MER	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
GIO	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30
VEN	BIOTECNOLOGIE TISSUTALI E NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE C.I - Mod. BIOTECNOLOGIE NELLA SOSTITUZIONE DI ORGANI E TESSUTI (6 cfu) - A. LO MONTE	AULA ZAGAMI - Policlin.	14:30 - 16:30