

Laurea Triennale in Biotecnologie

III Anno percorso Biomolecolare, I Semestre

Aula Buzzati-Traverso - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie (edificio ex-Genetica)

Inizio lezioni 4 Ottobre 2021

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30 - 11.00	MICROORGANISMI BIOTECNOLOGICI		BIOL. DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI		
	MICROORGANISMI BIOTECNOLOGICI		BIOL. DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI		
11.15 - 12.45	BIOL. DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI		MICROORGANISMI BIOTECNOLOGICI		
	BIOL. DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI		MICROORGANISMI BIOTECNOLOGICI		

Microorganismi Biotecnologici: Proff. Edda De Rossi e Marinella Rodolfi

Biologia dello Sviluppo e Cellule Staminali: Prof.ssa Silvia Garagna

Vacanze e festività: lunedì 1/11/2021 (festività religiosa); mercoledì 8/12/2021 (festività religiosa); giovedì 9/12/2021 (festa patronale); venerdì 10/12/2021 (ponte per le feste dell'8 e del 9 dicembre); da giovedì 23/12/2021 a venerdì 7/1/2022 compresi (vacanze natalizie; ultimo giorno di lezione: 22/12/2021; le lezioni riprendono lunedì 10/1/2022).

Calendario Laboratorio Integrato di Biotecnologie Molecolari – a.a. 2021-22

Modulo Biologia Molecolare, parte 1 (prof. S. Nergadze):

lun 25 ott ore 14-18 aula D1 (gruppo 1), aula D2 (gruppo 2) e aula D5 (gruppo 3)
mar 2 nov ore 09-13 aula D1 (gruppo 1), aula D2 (gruppo 2) e aula D5 (gruppo 3)
mer 3 nov ore 14-18 aula D1 (gruppo 1), aula D2 (gruppo 2) e aula D5 (gruppo 3)
gio 4 nov ore 14-18 aula D1 (gruppo 1), aula D2 (gruppo 2) e aula D5 (gruppo 3)
ven 5 nov ore 09-13 aula D1 (gruppo 1), aula D2 (gruppo 2) e aula D5 (gruppo 3)

Modulo Genetica (prof.ssa V. Grugni):

lun 8 nov ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 9 nov ore 09-13 D1 (Gruppo 3)
mer 10 nov ore 14-18 online (tutti)
gio 11 nov ore 14-18 online (tutti)
lun 15 nov ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 16 nov ore 09-13 D1 (Gruppo 3)

mer 17 nov	ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
gio 18 nov	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
lun 22 nov	ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 23 nov	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mer 24 nov	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
gio 25 nov	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
lun 29 nov	ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2) D5 (Gruppo 3)
mar 30 nov	ore 14 test finale moduli Nergadze-Grugni

Modulo Microbiologia (prof. V. Scoffone):

mer 1 dic	ore 14-18 online (tutti)
gio 2 dic	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
gio 2 dic	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
lun 6 dic	ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 7 dic	ore 09-13 D1 (Gruppo 3)
lun 13 dic	ore 14-18 online (tutti)
mar 14 dic	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 14 dic	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
mer 15 dic	ore 14-18 online (tutti)
gio 16 dic	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
gio 16 dic	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
ven 17 dic	ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
lun 20 dic	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
mer 22 dic	ore 14 test finale

Modulo Biochimica (prof. L. Chiarelli):

mar 21 dic	ore 14.00 tutti on-line
mer 22 dic	ore 16.30 tutti on-line
lun 10 gen	ore 14.00 tutti on-line
mar 11 gen	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 11 gen	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
mer 12 gen	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
gio 13 gen	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
gio 13 gen	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
ven 14 gen	ore 14-18 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
lun 17 gen	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
lun 17 gen	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)
mar 18 gen	ore 09-13 D1 (Gruppo 1) - D2 (Gruppo 2)
mar 18 gen	ore 14-18 D1 (Gruppo 3)

Modulo Biologia Molecolare, parte 2 (proff. C. Binda – F. Forneris):

mer 19 gen	ore 9.30-12.30 tutti online
mer 19 gen	ore 14.00-18.00 Gruppo 1 (aula D1)
gio 20 gen	ore 9.00-13.00 Gruppo 2 (aula D1) e Gruppo 3 (aula D2)
gio 20 gen	ore 14.30-16.30 tutti online
ven 21 gen	ore 10.00-13.00 Gruppo 1 (aula D1)
ven 21 gen	ore 14.00-17.00 Gruppo 2 (aula D1)
lun 24 gen	ore 10.00-13.00 Gruppo 3 (aula D1)
lun 24 gen	ore 14:30-16:30 tutti insieme (aula Jucci)
mar 25 gen	ore 14:00-17:00 tutti insieme (aula Jucci)
gio 27 gen	ore 14:00-17:00 tutti insieme (aula Jucci)
ven 28 gen	ore 14:00: test finale moduli Chiarelli-Binda-Forneris (aula Jucci, tutti)