allegato alla circolare n. 78 del 16 ottobre 2019

TRIMESTRE

2FCMB							
data	MA 22/10		GIO 24/10		VE 25/10		
ora	9-10	14,30-16,30	12-13	14,30-16,30	11-12		
attività	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"		
docenti	Daleffe, Sulli	Pasciuti, Sulli	Sulli	Pizzi, Sulli	Chillura, Pesenti		
aula	2S	LAB. ANALISI 1	4S	LAB. MICROBIOLOGIA	8P		

2DCMB							
data	VE 2	VE 25/10		ME 30/10	GIO 31/10		
ora	9-10	11-12	14,30-16,30	14,30-16,30	11-12		
attività	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	Presentazione disciplina: " Tecnologie chimiche industriali"	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"		
docenti	Daleffe, Oberti	Sulli, D'Angheo	Pasciuti, Lorenzi	Salvi, Lorenzi	Chillura, Galifi		
aula	7P	7P	LAB. ANALISI 1	LAB. MICROBIOLOGIA	9P		

2ECMB						
data	MA 5/11	ME 6/11	GIO 7/11	VE 8/11		
ora	14,30-16,30	9-10	14,30-16,30	9-10	11-12	
attività	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"	
docenti	Pasciuti, Masciaga	Chillura, Masciaga	Pizzi, Masciaga	Daleffe, Masciaga	Sulli, Sarai	
aula	LAB. ANALISI 1	13P	LAB. MICROBIOLOGIA	LAB. CHIMICA	85	

2CCMB							
data	MA 19/11		GIO 21/11				
ora	14-16	10-11	10-11 11-12 14,30-16,30				
attività	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"		
docenti	Pasciuti, Frisicaro	Daleffe, Cuonzo	Chillura, Riso	Salvi, Frisicaro	Sulli, Colombo Z.		
aula	LAB. ANALISI 1	11P	11P	LAB. MICROBIOLOGIA	5\$		

2HCMB							
data	MA 2	MA 26/11		GIO 28/11			
ora	9-10	14,30-16,30	11-12	14,30-16,30	11-12		
attività	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"		
docenti	Daleffe, Antonicelli	Pasciuti, Bellini	Chillura, Nano	Pizzi, Bellini	Sulli, Oberti, Zarzana		
aula	6S	LAB. ANALISI 1	8P	LAB. MICROBIOLOGIA	LAB. MULTIROSSO		

2ACMB							
data	MA	MA 3/12		GIO 5/12	SA 7/12		
ora	9-10	14,30-16,30	9-10	14,30-16,30	10-11		
attività	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"		
docenti	Daleffe, Sarai	Pasciuti, Masciaga	Chillura, Striccoli	Salvi, Masciaga	Sulli, Cuonzo		
aula	11P	LAB. ANALISI 1	11P	LAB. MICROBIOLOGIA	6P		

PENTAMESTRE

2BCMB							
data	N	1A 7/1	ME 8/1	GIO 9/1	VE 10/1		
ora	9-10	14,30-16,30	9-10	14,30-16,30	11-12		
attività	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"		
docenti	Daleffe, D'Angheo	Pasciuti, Farruggia	Chillura, Maggiarra	Pizzi, Farruggia	Sulli, Del Monte		
aula	9P	LAB. ANALISI 1	9P	LAB. MICROBIOLOGIA	9P		

2ICMB							
data	MA	14/1	GI	GIO 16/1			
ora	9-10	14,30-16,30	11-12	14,30-16,30	11-12		
attività	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: "Fisica ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"		
docenti	Daleffe, Farruggia	Pasciuti, Farruggia	Chillura,Farruggia	Salvi, Farruggia	Sulli, Farruggia		
aula	10P	LAB. ANALISI 1	LAB. CHIMICA	LAB. MICROBIOLOGIA	7 S		

2GCMB							
data	MA 21/1	ME 22/1	GIO	GIO 23/1			
ora	14,30-16,30	9-10	10-11	14,30-16,30	11-12		
attività	"Determinazione dell'acidità del succo di limone"	Presentazione disciplina: " Fisica ambientale"	Presentazione disciplina: "Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale"	"Alla scoperta delle biotecnologie sanitarie"	Presentazione disciplina: "Tecnologie chimiche industriali"		
docenti	Pasciuti, Pironti	Chillura, Nano	Daleffe, Mezzetti	Pizzi, Pironti	Sulli, Angelillo		
aula	LAB. ANALISI 1	10P	10P	LAB. MICROBIOLOGIA	10P		