

allegato alla circolare n. 78 del 16 ottobre 2019

TRIMESTRE

<b>2FCMB</b>					
<i>data</i>	MA 22/10		GIO 24/10		VE 25/10
<i>ora</i>	9-10	14,30-16,30	12-13	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	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"
<i>docenti</i>	Daleffe, Sulli	Pasciuti, Sulli	Sulli	Pizzi, Sulli	Chillura, Pesenti
<i>aula</i>	2S	LAB. ANALISI 1	4S	LAB. MICROBIOLOGIA	8P

<b>2DCMB</b>					
<i>data</i>	VE 25/10		MA 29/10	ME 30/10	GIO 31/10
<i>ora</i>	9-10	11-12	14,30-16,30	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	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"
<i>docenti</i>	Daleffe, Oberti	Sulli, D'Angheo	Pasciuti, Lorenzi	Salvi, Lorenzi	Chillura, Galifi
<i>aula</i>	7P	7P	LAB. ANALISI 1	LAB. MICROBIOLOGIA	9P

<b>2ECMB</b>					
<i>data</i>	MA 5/11	ME 6/11	GIO 7/11	VE 8/11	
<i>ora</i>	14,30-16,30	9-10	14,30-16,30	9-10	11-12
<i>attività</i>	"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"
<i>docenti</i>	Pasciuti, Masciaga	Chillura, Masciaga	Pizzi, Masciaga	Daleffe, Masciaga	Sulli, Sarai
<i>aula</i>	LAB. ANALISI 1	13P	LAB. MICROBIOLOGIA	LAB. CHIMICA	8S

<b>2CCMB</b>					
<i>data</i>	MA 19/11	GIO 21/11			VE 22/11
<i>ora</i>	14-16	10-11	11-12	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	“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”
<i>docenti</i>	Pasciuti, Frisicaro	Daleffe, Cuonzo	Chillura, Riso	Salvi, Frisicaro	Sulli, Colombo Z.
<i>aula</i>	LAB. ANALISI 1	11P	11P	LAB. MICROBIOLOGIA	5S

<b>2HCMB</b>					
<i>data</i>	MA 26/11		GIO 28/11		VE 29/11
<i>ora</i>	9-10	14,30-16,30	11-12	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	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”
<i>docenti</i>	Daleffe, Antonicelli	Pasciuti, Bellini	Chillura, Nano	Pizzi, Bellini	Sulli, Oberti, Zarzana
<i>aula</i>	6S	LAB. ANALISI 1	8P	LAB. MICROBIOLOGIA	LAB. MULTIROSSO

<b>2ACMB</b>					
<i>data</i>	MA 3/12		ME 4/12	GIO 5/12	SA 7/12
<i>ora</i>	9-10	14,30-16,30	9-10	14,30-16,30	10-11
<i>attività</i>	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”
<i>docenti</i>	Daleffe, Sarai	Pasciuti, Masciaga	Chillura, Striccoli	Salvi, Masciaga	Sulli, Cuonzo
<i>aula</i>	11P	LAB. ANALISI 1	11P	LAB. MICROBIOLOGIA	6P

## PENTAMESTRE

<b>2BCMB</b>					
<i>data</i>	MA 7/1		ME 8/1	GIO 9/1	VE 10/1
<i>ora</i>	9-10	14,30-16,30	9-10	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	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"
<i>docenti</i>	Daleffe, D'Angheo	Pasciuti, Farruggia	Chillura, Maggiarra	Pizzi, Farruggia	Sulli, Del Monte
<i>aula</i>	9P	LAB. ANALISI 1	9P	LAB. MICROBIOLOGIA	9P

<b>2ICMB</b>					
<i>data</i>	MA 14/1		GIO 16/1		VE 17/1
<i>ora</i>	9-10	14,30-16,30	11-12	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	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"
<i>docenti</i>	Daleffe, Farruggia	Pasciuti, Farruggia	Chillura, Farruggia	Salvi, Farruggia	Sulli, Farruggia
<i>aula</i>	10P	LAB. ANALISI 1	LAB. CHIMICA	LAB. MICROBIOLOGIA	7S

<b>2GCMB</b>					
<i>data</i>	MA 21/1	ME 22/1	GIO 23/1		VE 24/1
<i>ora</i>	14,30-16,30	9-10	10-11	14,30-16,30	11-12
<i>attività</i>	"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"
<i>docenti</i>	Pasciuti, Pironti	Chillura, Nano	Daleffe, Mezzetti	Pizzi, Pironti	Sulli, Angelillo
<i>aula</i>	LAB. ANALISI 1	10P	10P	LAB. MICROBIOLOGIA	10P