

CL IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

ORARIO I ANNO - PRIMO SEMESTRE

INIZIO LEZIONI IL 12 OTTOBRE 2020

AULA A0.2 (PRIMO GRUPPO) - AULA A0.3 (SECONDO GRUPPO) BLOCCO ZERO

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-09:20					
09:20-10:10	CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 MUTUA SC. BIOLOGICHE ml6mlm3			CI: BIOLOGIA E DIVERSITÀ ANIMALE M.: BIOLOGIA ANIMALE Prof. Galassi CFU: 5 Ishbbin	
10:10-11:00	CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 MUTUA SC. BIOLOGICHE ml6mlm3			CI: BIOLOGIA E DIVERSITÀ ANIMALE M.: BIOLOGIA ANIMALE Prof. Galassi CFU: 5 Ishbbin	
11:00-11:50			CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 ml6mlm3 MUTUA SC. BIOLOGICHE	CI: BIOLOGIA E DIVERSITÀ ANIMALE M.: BIOLOGIA ANIMALE Prof. Galassi CFU: 5 Ishbbin	
11:50-12:40			CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 ml6mlm3 MUTUA SC. BIOLOGICHE	CI: CHIMICA GENERALE E INORGANICA Prof. Aschi CFU: 9 yz6b177 MASTER PER SC. BIOLOGICHE	
12:40-13:30			CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 MUTUA SC. BIOLOGICHE ml6mlm3	CI: CHIMICA GENERALE E INORGANICA Prof. Aschi CFU: 9 yz6b177 MASTER PER SC. BIOLOGICHE	
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:20	CI: CHIMICA GENERALE E INORGANICA Prof. Aschi CFU: 9 yz6b177 MASTER PER SC. BIOLOGICHE	CI: CHIMICA GENERALE E INORGANICA Prof. Aschi CFU: 9 yz6b177 MASTER PER SC. BIOLOGICHE	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm	CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 ml6mlm3 MUTUA SC. BIOLOGICHE	
15:20-16:10	CI: CHIMICA GENERALE E INORGANICA Prof. Aschi CFU: 9 yz6b177 MASTER PER SC. BIOLOGICHE	CI: CHIMICA GENERALE E INORGANICA Prof. Aschi CFU: 9 yz6b177 MASTER PER SC. BIOLOGICHE	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm	CI: MATEMATICA Proff. F. Leonetti/M. Macri CFU:9 ml6mlm3 MUTUA SC. BIOLOGICHE	
16:10-17:00	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm	CI: BIOLOGIA E DIVERSITÀ ANIMALE M.: BIOLOGIA ANIMALE Prof. Galassi CFU: 5 CODICE Ishbbin		
17:00-17:50	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm	CI: BIOLOGIA E DIVERSITÀ ANIMALE M.: BIOLOGIA ANIMALE Prof. Galassi CFU: 5 CODICE Ishbbin		
17:50-18:40	CI.: MECCANISMI DELL'EVOLUZIONE E ORIGINE DELLA BIODIVERSITA' M.: BIOL. CEL./EVOL. POP. SPEC. Proff. P. Mastroberardino/M. Biondi CFU 9 3m5vhxm				

DIDATTICA A DISTANZA SU M. TEAMS

VIDEOCONFERENZA CON AULA A0.6 (ASCHI)

CL IN SCIENZE TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

ORARIO II ANNO - I SEMESTRE

INIZIO LEZIONI IL 5 OTTOBRE 2020

AULA D1.18 (PRIMO GRUPPO) - AULA D1.20 (SECONDO GRUPPO) BLOCCO 11A

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-09:20					
09:20-10:10				CI: FISICA GEN. DELL'ATMOSFERA Prof. M. Vellante/F. Salamida CFU: 9 CODICE 2tuhupy	
10:10-11:00				CI: FISICA GEN. DELL'ATMOSFERA Prof. M. Vellante/F. Salamida CFU: 9 CODICE 2tuhupy	
11:00-11:50				CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 CODICE zamiz7y MASTER PER SC. BIOL	
11:50-12:40				CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 CODICE zamiz7y MASTER PER SC. BIOL	
12:40-13:30				CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 CODICE zamiz7y MASTER PER SC. BIOL	
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:20	CI: SISTEMI INFOR. TERRITORIALI Prof.F. Zullo CFU 6 CODICE 5j9bp1h AULA D4.4 BLOCCO 11 A(*)	CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 zamiz7y MASTER PER SC. BIOL	CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 CODICE zamiz7y MASTER PER SC. BIOL		
15:20-16:10	CI: SISTEMI INFOR. TERRITORIALI Prof.F. Zullo CFU 6 CODICE 5j9bp1h AULA D4.4 BLOCCO 11 A(*)	CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 zamiz7y MASTER PER SC. BIOL	CI: ECOLOGIA Prof. Fattorini CFU: 9 CODICE zamiz7y MASTER PER SC. BIOL		
16:10-17:00	CI: FISICA GEN. DELL'ATMOSFERA Prof. M. Vellante/F. Salamida CFU: 9 CODICE 2tuhupy	CI: FISICA GEN. DELL'ATMOSFERA Prof. M. Vellante/F. Salamida CFU: 9 2tuhupy	CI: SISTEMI INFOR. TERRITORIALI Prof.F. Zullo CFU 6 CODICE 5j9bp1h		
17:00-17:50	CI: FISICA GEN. DELL'ATMOSFERA Prof. M. Vellante/F. Salamida CFU: 9 CODICE 2tuhupy	CI: FISICA GEN. DELL'ATMOSFERA Prof. M. Vellante/F. Salamida CFU: 9 2tuhupy	CI: SISTEMI INFOR. TERRITORIALI Prof.F. Zullo CFU 6 CODICE 5j9bp1h		
17:50-18:40					

(*)LA LEZIONE DEL PROF. F. ZULLO SI TERRA' NELL'AULA D4.4 A PARTIRE DA LUNEDI' 19 OTTOBRE 2020

CL IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE					
ANNO ACCADEMICO 2020/2021					
ORARIO ANNO III - I SEMESTRE					
INIZIO LEZIONI IL 5 OTTOBRE 2020					
DIDATTICA A DISTANZA SU MICROSOFT TEAMS					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-09:20					
09:20-10:10		CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 CODICE nqtvunz MASTER BSN			CI: FISICA DELL'ATMOSFERA CON LABORATORIO (*) Proff. G. Pitari/P. Tuccella CFU: 6 CODICE h0k76zv
10:10-11:00		CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 CODICE nqtvunz MASTER BSN			CI: FISICA DELL'ATMOSFERA CON LABORATORIO (*) Proff. G. Pitari/P. Tuccella CFU: 6 CODICE h0k76zv
11:00-11:50		CI: FISICA DELL'ATMOSFERA CON LABORATORIO Proff. G. Pitari/P. Tuccella CFU: 6 CODICE h0k76zv			CI: FISICA DELL'ATMOSFERA CON LABORATORIO (*) Proff. G. Pitari/P. Tuccella CFU: 6 CODICE h0k76zv
11:50-12:40		CI: FISICA DELL'ATMOSFERA CON LABORATORIO Proff. G. Pitari/P. Tuccella CFU: 6 CODICE h0k76zv			
12:40-13:30					
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:20	CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 LAB. DIDATTICO DEI CHIMICI		CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 CODICE nqtvunz MASTER BSN	CI.: GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO FONDAMENTI PAESAGGIO E SUA EVOL. Prof. A. Moretti CFU 5 CODICE 8jawzrq	
15:20-16:10	CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 LAB. DIDATTICO DEI CHIMICI		CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 CODICE nqtvunz MASTER BSN	CI.: GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO FONDAMENTI PAESAGGIO E SUA EVOL. Prof. A. Moretti CFU 5 CODICE 8jawzrq	
16:10-17:00	CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 LAB. DIDATTICO DEI CHIMICI		CI.: GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO GEOGR. PAES. CULTUR. E CAMBIAMENTI AMBIENTALI Prof. P. Magistri CFU 4 CODICE ioum2wf	CI.: GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO FONDAMENTI PAESAGGIO E SUA EVOL. Prof. A. Moretti CFU 5 CODICE 8jawzrq	
17:00-17:50	CI: CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO Prof. F. Ruggieri CFU: 9 LAB. DIDATTICO DEI CHIMICI		CI.: GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO GEOGR. PAES. CULTUR. E CAMBIAMENTI AMBIENTALI Prof. P. Magistri CFU 4 CODICE ioum2wf		
17:50-18:40			CI.: GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO GEOGR. PAES. CULTUR. E CAMBIAMENTI AMBIENTALI Prof. P. Magistri CFU 4 CODICE ioum2wf		

(*)LE ESERCITAZIONI IN PRESENZA DEL CI "FISICA DELL'ATMOSFERA" DEL PROF. G. PITARI SI SVOLGERANNO NELL'AULA A0.1 BLOCCO ZERO. LE DATE SARANNO SUCCESSIVAMENTE COMUNICATE DAL DOCENTE