

**CLM IN BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI
BIOLOGIA AMBIENTALE**

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

ORARIO I ANNO - I SEMESTRE

INIZIO LEZIONI IL 5 OTTOBRE 2020

AULA A0.2 BLOCCO ZERO

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30- 09:20					
09:20-10:10	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. F. Ruggieri CFU: 6 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari CFU: 6 g9rztog <u>MASTER PER GTA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari CFU: 6 g9rztog <u>MASTER PER GTA</u>	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. F. Ruggieri CFU: 6 AULA A0.1 BLOCCO 0 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>
10:10-11:00	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. F. Ruggieri CFU: 6 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari CFU: 6 g9rztog <u>MASTER PER GTA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari CFU: 6 g9rztog <u>MASTER PER GTA</u>	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. F. Ruggieri CFU: 6 AULA A0.1 BLOCCO 0 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>
11:00-11:50	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MASTER PER GTA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari CFU: 6 g9rztog <u>MASTER PER GTA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MASTER PER GTA</u>		
11:50-12:40	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MASTER PER GTA</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>			
12:40-13:30	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MASTER PER GTA</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON GTA</u>			
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:20					
15:20-16:10					
16:10-17:00					
17:00-17:50					
17:50-18:40					
VIDEOCONFERENZA CON AULA A0.3					

CLM IN BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI					
BIOLOGIA AMBIENTALE					
ANNO ACCADEMICO 2020/2021					
ORARIO II ANNO - I SEMESTRE					
INIZIO LEZIONI IL 5 OTTOBRE 2020					
DIDATTICA A DISTANZA SU MICROSOFT TEAMS					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-09:20		CI: RISPOSTE BIOLOGICHE AGLI STRESS AMBIENTALI M.: Mutagenesi ambientale Prof. A.M. Poma CFU: 4 CODICE I1709tg			CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR
09:20-10:10		CI: RISPOSTE BIOLOGICHE AGLI STRESS AMBIENTALI M.: Mutagenesi ambientale Prof. A.M. Poma CFU: 4 CODICE I1709tg		CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR	CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR
10:10-11:00		CI: RISPOSTE BIOLOGICHE AGLI STRESS AMBIENTALI M.: Mutagenesi ambientale Prof. A.M. Poma CFU: 4 CODICE I1709tg		CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR	CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR
11:00-11:50		CI: STATISTICA ECOLOGICA Prof. Fattorini CFU: 6 CODICE a368b9i		CI: MICROORGANISMI E FUNZIONAMENTO DEGLI ECOSISTEMI TIP. B E TIP. C Prof. Del Gallo CFU: 6 CODICE Iyuw1or	CI: STATISTICA ECOLOGICA Prof. Fattorini CFU: 6 CODICE a368b9i
11:50-12:40		CI: STATISTICA ECOLOGICA Prof. Fattorini CFU: 6 CODICE a368b9i		CI: MICROORGANISMI E FUNZIONAMENTO DEGLI ECOSISTEMI TIP. B E TIP. C Prof. Del Gallo CFU: 6 CODICE Iyuw1or	CI: STATISTICA ECOLOGICA Prof. Fattorini CFU: 6 CODICE a368b9i
12:40-13:30				CI: MICROORGANISMI E FUNZIONAMENTO DEGLI ECOSISTEMI TIP. B E TIP. C Prof. Del Gallo CFU: 6 CODICE Iyuw1or	CI: MICROORGANISMI E FUNZIONAMENTO DEGLI ECOSISTEMI TIP. B E TIP. C Prof. Del Gallo CFU: 6 CODICE Iyuw1or
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:30			CI: RISPOSTE BIOLOGICHE AGLI STRESS AMBIENTALI M.: Fisiologia Vegetale degli stress ambientali e cambiamenti climatici Prof. M.B. Mattei CFU: 6 CODICE Ia9bhp2 LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
15:30-16:30			CI: RISPOSTE BIOLOGICHE AGLI STRESS AMBIENTALI M.: Fisiologia Vegetale degli stress ambientali e cambiamenti climatici Prof. M.B. Mattei CFU: 6 CODICE Ia9bhp2 LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
16:30-17:30			CI: RISPOSTE BIOLOGICHE AGLI STRESS AMBIENTALI M.: Fisiologia Vegetale degli stress ambientali e cambiamenti climatici Prof. M.B. Mattei CFU: 6 CODICE Ia9bhp2 LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
17:30-18:30			CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
18:30-19:30			CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		

CLM IN BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI
GESTIONE E TUTELA AMBIENTE
ANNO ACCADEMICO 2020/2021
ORARIO I ANNO - I SEMESTRE

INIZIO LEZIONI IL 5 OTTOBRE 2020

AULA A0.3 BLOCCO ZERO

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30- 09:20					
09:20-10:10	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. Ruggieri CFU: 6 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari g9rztog CFU: 6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari g9rztog CFU: 6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. Ruggieri CFU: 6 AULA A0.1 BLOCCO 0 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>
10:10-11:00	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. Ruggieri CFU: 6 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari g9rztog CFU: 6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari g9rztog CFU: 6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: CHIMICA DELL'AMBIENTE Prof. Ruggieri CFU: 6 AULA A0.1 BLOCCO 0 go2ap4q <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>
11:00-11:50	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M: CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. G. Pitari g9rztog CFU: 6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MUTUA B.A.</u>		
11:50-12:40	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>			
12:40-13:30	CI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E DISSESTO IDROGEOLOGICO M.: IDROGEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO Prof. G. Ferrini CFU: 6 0v439n6 <u>MUTUA B.A.</u>	CI: DIRITTO ED ECONOMIA PER L'AMBIENTE CFU: 6 Prof. F. Valentini q2ceneo <u>PERCORSO COMUNE CON BA</u>			
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:20					
15:20-16:10					
16:10-17:00					
17:00-17:50					
17:50-18:40					
VIDEOCONFERENZA CON AULA A0.2					

CLM IN BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI GESTIONE E TUTELA AMBIENTALE					
ANNO ACCADEMICO 2020/2021					
ORARIO II ANNO - I SEMESTRE					
INIZIO LEZIONI IL 5 OTTOBRE 2020					
DIDATTICA A DISTANZA SU MICROSOFT TEAMS					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-09:20					CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNI AI 2 INDIR
09:20-10:10				CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNI AI 2 INDIR	CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNI AI 2 INDIR
10:10-11:00	CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: MICOLOGIA AMBIENTALE CFU: 6 Prof. M. Iotti CODICE do74lo0 MUTUA BSN-N			CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNI AI 2 INDIR	CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNI AI 2 INDIR
11:00-11:50	CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: MICOLOGIA AMBIENTALE CFU: 6 Prof. M. Iotti CODICE do74lo0 MUTUA BSN-N			CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: MICOLOGIA AMBIENTALE CFU: 6 Prof. M. Iotti CODICE do74lo0 MUTUA BSN-N	CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: ECOLOGIA MICROBICA CON LAB. CFU: 2+2 LAB Prof. M. Del Gallo CODICE 8zj86yi
11:50-12:40	CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: MICOLOGIA AMBIENTALE CFU: 6 Prof. M. Iotti CODICE do74lo0 MUTUA BSN-N			CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: MICOLOGIA AMBIENTALE CFU: 6 Prof. M. Iotti CODICE do74lo0 MUTUA BSN-N	CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: ECOLOGIA MICROBICA CON LAB. CFU: 2+2 LAB Prof. M. Del Gallo CODICE 8zj86yi
12:40-13:30	CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: MICOLOGIA AMBIENTALE CFU: 6 Prof. M. Iotti CODICE do74lo0 MUTUA BSN-N			CI: GESTIONE SOSTENIBILE RIFIUTI SOLIDI CFU: 6 Prof. L. Taglieri CODICE gydmcie	
13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:30		CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: ECOLOGIA MICROBICA CON LAB. CFU: 2+2 LAB Prof. M. Del Gallo CODICE 8zj86yi	M.: FISILOGIA VEGETALE DEGLI STRESS AMBIENTALI E CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. M.B. Mattei CFU: 6 CODICE la9bhp2 LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
15:30-16:30		CI: MICOLOGIA AMBIENTALE E ECOLOGIA MICROBICA M.: ECOLOGIA MICROBICA CON LAB. CFU: 2+2 LAB Prof. M. Del Gallo CODICE 8zj86yi	M.: FISILOGIA VEGETALE DEGLI STRESS AMBIENTALI E CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. M.B. Mattei CFU: 6 CODICE la9bhp2 LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
16:30-17:30		CI: GESTIONE SOSTENIBILE RIFIUTI SOLIDI CFU: 6 Prof. L. Taglieri CODICE gydmcie	M.: FISILOGIA VEGETALE DEGLI STRESS AMBIENTALI E CAMBIAMENTI CLIMATICI Prof. M.B. Mattei CFU: 6 CODICE la9bhp2 LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
17:30-18:30		CI: GESTIONE SOSTENIBILE RIFIUTI SOLIDI CFU: 6 Prof. L. Taglieri CODICE gydmcie	CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		
18:30-19:30		CI: GESTIONE SOSTENIBILE RIFIUTI SOLIDI CFU: 6 Prof. L. Taglieri CODICE gydmcie	CI: BIOGEOGRAFIA DELLA CONSERVAZIONE Prof. D. Salvi CFU:9 CODICE pc0x2sq LEZIONE COMUNE AI 2 INDIR		