



	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA PIANO AGROAMBIENTALE I° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C	ADATTAMENTI FISIologici, MOD. B: ORGANISMI VEGETALI / DOCENTE: ROCCO / AULA 32 P	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C	ADATTAMENTI FISIologici, MOD. A: ORGANISMI ANIMALI / DOCENTE: GIACCO / AULA 32 P	ADATTAMENTI FISIologici, MOD. B: ORGANISMI VEGETALI / DOCENTE: ROCCO / AULA 32 P
11:00 > 13:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	CITOTOSSICOLOGIA / DOCENTE: SCIARRILLO / AULA 32 P	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	XENOBIOTICI AMBIENTALI / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 32 P	CITOTOSSICOLOGIA / DOCENTE: SCIARRILLO / AULA 32 P
14:00 > 16:00	ADATTAMENTI FISIologici, MOD. A: ORGANISMI ANIMALI / DOCENTE: GIACCO / AULA 32 P	XENOBIOTICI AMBIENTALI / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 22 P			
16:00 > 18:00					

	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA PIANO BIOSANITARIO I° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C		STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C		
11:00 > 13:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	FISICA APPLICATA / DOCENTE: FILATRELLA / AULA 7 C	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P		
14:00 > 16:00	FISICA APPLICATA / DOCENTE: FILATRELLA / SALA RIUNIONI (EX- ENEL)	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIPRODUZIONE / DOCENTE: COCCIA / AULA 32 P	GENETICA MOLECOLARE UMANA / DOCENTE: VITO / AULA 32 P		
16:00 > 18:00	GENETICA MOLECOLARE UMANA / DOCENTE: VITO / SALA RIUNIONI (EX- ENEL)	GENETICA MOLECOLARE UMANA / DOCENTE: VITO / AULA 32 P	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIPRODUZIONE / DOCENTE: COCCIA / AULA 32 P		

	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA PIANO NUTRIZIONE 1° ANNO 1° SEMESTRE A.A. 2025/2026				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C	MOLECOLE FUNZIONALI NELLE DIETE / DOCENTE: COCCIA / AULA 22 P	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C	MIGLIORAMENTO GENETICO E QUALITA' DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA, MOD. B / DOCENTE: VARRICCHIO / AULA 7 C	
11:00 > 13:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	MIGLIORAMENTO GENETICO E QUALITA' DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA, MOD. B / DOCENTE: VARRICCHIO / AULA 22 P	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	PIANTE ALIMENTARI E SOSTENIBILITA' ECOLOGICA, MOD. A / DOCENTE: GUARINO / AULA 22 P	
14:00 > 16:00	MOLECOLE FUNZIONALI NELLE DIETE / DOCENTE: COCCIA / AULA 7 C	PIANTE ALIMENTARI E SOSTENIBILITA' ECOLOGICA, MOD. B / DOCENTE: PICARIELLO / AULA 7 C			
16:00 > 18:00	MIGLIORAMENTO GENETICO E QUALITA' DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA, MOD. A / DOCENTE: STILO / AULA 7 C	MIGLIORAMENTO GENETICO E QUALITA' DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA, MOD. A / DOCENTE: STILO / AULA 7 C			

	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA PIANO BIOSANITARIO II° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00			BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA / DOCENTE: SABATINO / Aula 26 P	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA / DOCENTE: SABATINO / Aula 22 P	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA / DOCENTE: SABATINO / Aula 22 P
11:00 > 13:00			BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA / DOCENTE: CANZONIERO / AULA 26 P	BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA / DOCENTE: CANZONIERO / AULA 7 C	
14:00 > 16:00			MICROBIOLOGIA APPLICATA E VIROLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	MICROBIOLOGIA APPLICATA E VIROLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	
16:00 > 18:00					

	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA PIANO RISORSE ALIMENTARI E NUTRIZIONE II° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00					FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA DELLA NUTRIZIONE / DOCENTE: CANZONIERO / AULA 13 C
11:00 > 13:00			GENOMICA NUTRIZIONALE / DOCENTE: SABATINO / AULA 7 C		GENOMICA NUTRIZIONALE / DOCENTE: SABATINO / AULA 7 C
14:00 > 16:00			MICROBIOLOGIA APPLICATA E VIROLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	MICROBIOLOGIA APPLICATA E VIROLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	
16:00 > 18:00				FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA DELLA NUTRIZIONE / DOCENTE: CANZONIERO / AULA 32 P	