



CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE I° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00		CHIMICA GENERALE E INORGANICA / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 5 C		ABILITA' INFORMATICHE / DOCENTE: NAPOLITANO / AULA 5 C + AULA 15 C	FONDAMENTI DI CITOLOGIA, MOD. B: CELLULE VEGETALI / DOCENTE TARTAGLIA / AULA 5 C
11:00 > 13:00		FONDAMENTI DI CITOLOGIA, MOD. A: CELLULE ANIMALI / DOCENTE COCCIA / AULA 5 C		MATEMATICA / DOCENTE: PERUGIA / AULA 5 C	CHIMICA GENERALE E INORGANICA / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 5 C
14:00 > 16:00	MATEMATICA / DOCENTE: PERUGIA / AULA 5 C			CHIMICA GENERALE E INORGANICA / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 5 C	REQUISITI DI BASE DI MATEMATICA / DOCENTE: LEONE / AULA 5 C
16:00 > 18:00	FONDAMENTI DI CITOLOGIA, MOD. A: CELLULE ANIMALI / DOCENTE COCCIA / AULA 5 C			FONDAMENTI DI CITOLOGIA, MOD. B: CELLULE VEGETALI / DOCENTE TARTAGLIA / AULA 5 C	



CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE II° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	CHIMICA FISICA / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 26 P			MICROBIOLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / AULA 26 P	CHIMICA FISICA / DOCENTE: GRAZIANO / AULA 26 P
11:00 > 13:00	BIOCHIMICA / DOCENTE: LUPO / AULA 22 P			BIOCHIMICA / DOCENTE: LUPO / AULA 26 P	STATISTICA / DOCENTE: PAGNOTTA / AULA 26 P
14:00 > 16:00		STATISTICA / DOCENTE: PAGNOTTA / AULA 26 P			MICROBIOLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / AULA 26 P
16:00 > 18:00		BIOCHIMICA / DOCENTE: LUPO / AULA 26 P			



CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE PIANO CHIMICO-FARMACEUTICO III° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DEI COMPOSTI CHIMICI / DOCENTE: FILOSA / AULA 5 C				
11:00 > 13:00	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA / DOCENTE: AMBROSINO / AULA 5 C		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA / DOCENTE: AMBROSINO / AULA 5 C		
14:00 > 16:00		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA / DOCENTE: AMBROSINO / AULA 5 C	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DEI COMPOSTI CHIMICI / DOCENTE: FILOSA / AULA 5 C		
16:00 > 18:00		FITOCHIMICA E SUE APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE / DOCENTE: TARTAGLIA / AULA 5 C	FITOCHIMICA E SUE APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE / DOCENTE: TARTAGLIA / AULA 5 C		



CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE PIANO CELLULARE-MOLECOLARE III° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00		MORFOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMALE / DOCENTE: VARRICCHIO / AULA 26 P			
11:00 > 13:00	FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE / DOCENTE: MORENO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	GENETICA MOLECOLARE / DOCENTE: STILO / AULA 26 P	FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE / DOCENTE: MORENO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE / DOCENTE: MORENO / SALA RIUNIONI (EX-ENEL)	
14:00 > 16:00	MORFOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMALE / DOCENTE: VARRICCHIO / AULA 26 P		GENETICA MOLECOLARE / DOCENTE: STILO / AULA 26 P	GENETICA MOLECOLARE / DOCENTE: STILO / AULA 26 P	
16:00 > 18:00					