

A.A. 2024-2025
Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA AMBIENTALE
I ANNO I SEMESTRE
AULA UNICA presso i Casali via Cracovia 1

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00	----- ----- -----	Statistica (prof. Vigogna)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (prof. Ciccotti)	Statistica (prof. Vigogna)
10:00	----- -----	Statistica (prof. Vigogna)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (prof. Ciccotti)	Statistica (prof. Vigogna)
11:00	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Gratton)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Paolo Gratton)
12:00	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Paolo Gratton)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Gratton)
13:00					
14:00	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (Prof. Ciccotti)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)
15:00	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (prof. Ciccotti)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)
16:00					
17:00					

I ANNO II SEMESTRE
AULA UNICA presso i Casali via Cracovia 1

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
10:00	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
11:00	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
12:00	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
13:00					
14:00	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	
15:00	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	
16:00	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	
17:00	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	