

INSEGNAMENTO	Esposizione	Stimolo	Valutazione complessiva
BIOCHIMICA	6.5	5.1	5.9
BIOCHIMICA DEL METABOLISMO SECONDARIO E DELLA NUTRIZIONE	7.1	7.8	7.3
BIOCHIMICA DI PROTEINE E SISTEMI	8.5	8.3	8.2
BIODIVERSITA' ANIMALE E LABORATORIO ZOOLOGICO	8.6	7.9	8.1
BIODIVERSITA' VEGETALE E LABORATORIO BOTANICO	6.5	6.8	6.1
BIOLOGIA CELLULARE APPLICATA	9.1	8.7	9.1
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	9.4	10.0	10.0
BIOLOGIA MOLECOLARE	6.9	7.8	7.1
BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	4.3	4.9	5.4
BOTANICA SISTEMATICA	6.6	6.1	7.1
BOTANICA- Biodiversità, sistematica e filogenesi dei vegetali	8.5	7.3	7.7
BOTANICA- citologia e anatomia vegetale	7.3	7.5	7.7
C.I. ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA	9.8	9.6	9.6
CARTOGRAFIA FLORISTICO VEGETAZIONALE	7.6	7.4	7.9
CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI	8.5	9.3	8.5
CHIMICA FISICA	8.5	8.0	9.5
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	5.3	4.4	5.6
CHIMICA ORGANICA	8.5	8.2	7.3
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	9.6	9.2	8.7
COMPLEMENTI DI BIOCHIMICA VEGETALE	10.0	10.0	9.8

INSEGNAMENTO	Esposizione	Stimolo	Valutazione complessiva
COMPLEMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE	8.5	8.9	7.8
COMPLEMENTI DI BIOTECNOLOGIE VEGETALI	7.8	10.0	9.3
COMPLEMENTI DI CHIMICA DELL'AMBIENTE	10.0	10.0	9.6
COMPLEMENTI DI CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	9.3	8.9	9.0
COMPLEMENTI DI DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	10.0	9.5	9.0
COMPLEMENTI DI ECOLOGIA ANIMALE	10.0	10.0	9.0
COMPLEMENTI DI ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	9.3	9.0	8.7
COMPLEMENTI DI ECOLOGIA VEGETALE	8.1	8.9	8.5
COMPLEMENTI DI FISIOLOGIA	8.3	8.1	7.7
COMPLEMENTI DI GENETICA	8.7	8.5	8.1
COMPLEMENTI DI IGIENE	8.6	8.1	8.4
COMPLEMENTI DI MUTAGENESI	7.2	6.6	6.6
COMPLEMENTI DI VIROLOGIA	6.9	6.8	6.9
COMPLEMENTI DI ZOOGEOGRAFIA	8.1	9.6	8.5
ECOLOGIA	7.3	6.7	6.5
ECOLOGIA APPLICATA	9.2	9.6	8.7
ECOLOGIA DEL PAESAGGIO	8.5	7.5	7.5
ENTOMOLOGIA	9.1	9.6	9.6
ETOLOGIA	8.0	8.5	9.0
FISIOLOGIA	8.0	7.8	7.7

INSEGNAMENTO	Esposizione	Stimolo	Valutazione complessiva
FISIOLOGIA DELLA REGOLAZIONE ORMONALE	8.3	9.1	9.1
FISIOLOGIA VEGETALE	7.9	7.8	7.4
FISIOLOGIA,NEUROFISIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA	7.3	6.7	6.9
FITOGEOGRAFIA	8.5	7.0	7.0
FONDAMENTI DI ECOLOGIA VEGETALE	8.5	9.3	8.9
FONDAMENTI DI BIOCHIMICA APPLICATA	7.7	7.4	8.0
FONDAMENTI DI BIOCHIMICA VEGETALE	9.8	9.3	9.8
FONDAMENTI DI BIOLOGIA APPLICATA 1	6.6	6.6	6.5
FONDAMENTI DI BIOLOGIA APPLICATA 2	7.1	7.2	7.4
FONDAMENTI DI BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	7.1	6.8	6.6
FONDAMENTI DI BIOTECNOLOGIE VEGETALI	8.2	8.2	9.4
FONDAMENTI DI CHIMICA DELL'AMBIENTE	10.0	10.0	9.0
FONDAMENTI DI CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	9.1	8.2	8.6
FONDAMENTI DI DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	9.6	10.0	8.3
FONDAMENTI DI FISIOLOGIA AMBIENTALE	7.3	7.3	7.3
FONDAMENTI DI GENETICA DEI MICRORGANISMI	7.4	7.4	7.2
FONDAMENTI DI IGIENE	8.7	7.4	7.3
FONDAMENTI DI MUTAGENESI	9.3	8.3	8.5
FONDAMENTI DI ZOOGEOGRAFIA	8.8	8.2	8.4
GENETICA UMANA	7.9	6.7	6.9

INSEGNAMENTO	Esposizione	Stimolo	Valutazione complessiva
ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	8.3	7.5	7.6
LABORATORIO DI METODOLOGIE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI	8.3	8.4	8.7
LABORATORIO DI METODOLOGIE E TECNOLOGIE BIOCHIMICHE	7.7	7.6	6.5
LABORATORIO DI CHIMICA	8.5	8.0	8.7
LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA	7.2	6.1	6.9
LABORATORIO DI METODOLOGIE E TECNOLOGIE GENETICHE	8.3	7.9	7.6
LABORATORIO TEMATICO INTEGRATO	8.6	7.8	7.4
METODOLOGIE MOLECOLARI IN GENETICA E CITOGENETICA	8.2	8.1	7.8
MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	8.4	7.7	7.9
MICROBIOLOGIA GENERALE	8.9	8.7	8.2
ZOOLOGIA	8.6	8.2	7.7
ZOOLOGIA SISTEMATICA	8.5	8.7	7.4