

Dip. Biologia Ambientale

Corso di studio	% studenti
Scienze ambientali [L]	50.08
Tecnol. per la cons. e rest. beni culturali [L]	15.95
Ecobiologia [LM]	17.95
Scienze e tecnol. per la cons. beni culturali [LM]	7.21
Monitoraggio e riqualificazione ambientale [LM]	8.81
TOTALE	100

Dip. Biologia "Charles Darwin"

Corso di studio	% studenti
Biotecnologie agro-industriali [L]	22.39
Scienze Biologiche [L]	53.23
Biologia e tecnologie cellulari [LM]	2.47
Biotecnologie genom. industr. ed ambient. [LM]	2.71
Genet. e biol. molecol. ricerca di base e biomed. [LM]	11.72
Neurobiologia [LM]	4.95
Scienze e tecnologie alimentari [LM] [interateneo]	2.53
TOTALE	100

Dip. Chimica

Corso di studio	% studenti
Chimica industriale [L]	14.46
Chimica [L]	66.89
Chimica analitica [LM]	8.09
Chimica industriale [LM]	5.05
Chimica [LM]	5.5
TOTALE	100

Dip. Fisica

Corso di studio	% studenti
Fisica [L]	80.29
Astronomia e Astrofisica [LM]	3.12
Fisica [LM]	16.59
TOTALE	100

Dip. Matematica

Corso di studio	% studenti
Matematica [L]	79.29
Matematica per le applicazioni [LM]	8.23
Matematica [LM]	12.48
TOTALE	100

Dip. Scienze della Terra

Corso di studio	% studenti
Scienze geologiche [L]	20.68
Scienze Naturali [L]	66.61
Geologia appl. ingegn. territorio e rischi [LM]	5.56
Geologia di esplorazione [LM]	4.2
Scienze della natura [LM]	2.94
Scienze del mare e del paesaggio naturale [LM]	0
TOTALE	100