

Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E  
 NATURALI, Tipo Corso di Studi: Corso di Laurea  
 Magistrale, LM, Corsi di Studio: SCIENZE  
 BIOMOLECOLARI E CELLULARI, 1143

INDICATORE 1.14.1 (b) - Voto medio esami  
 sostenuti per Attività didattica (con scelta PIU'  
 ANNI ACCADEMICI)

Attività didattica	A.A.	Metriche	2011/2012		2012/2013	
			Esami (Sostenuti)	Voto Medio	Esami (Sostenuti)	Voto Medio
ALIMENTI E FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE NELL'UOMO	44910	0	9	27,33	27	26,89
ANATOMIA FUNZIONALE DI SISTEMI INTEGRATI	016017	0	2	22,00	0	0,00
ANATOMIA UMANA DEI SISTEMI INTEGRATI	45966	0	74	27,47	49	26,55
ANIMALI NELLA RICERCA BIOLOGICA	45926	0	41	25,88	56	24,77
APPLICAZIONI CHIMICHE ALLA BIOLOGIA	46026	0	46	26,57	48	27,81
APPLICAZIONI FISICHE ALLA BIOLOGIA	45968	0	0	0,00	1	30,00
APPLICAZIONI METODOLOGIE CHIMICHE	44996	0	1	27,00	0	0,00
ATTIVITA' FORMATIVE TRASVERSALI	49950	0	35	29,60	56	29,68
BASI MOLECOLARI DELLE MALATTIE	44994	0	2	23,00	0	0,00
BASI MOLECOLARI DI MALATTIE	45946	0	9	28,78	35	29,14
BIOCHIMICA APPLICATA	000062	0	63	25,76	47	25,60
BIOENERGIA, BIOCOMBUSTIBILI E UTILIZZO DEI SOTTOPRODOTTI AGRO-INDUSTRIALI	44908	0	0	0,00	1	30,00
BIOFISICA	005417	0	17	26,88	29	26,59
BIOINFORMATICA E ANALISI DEI GENOMI	44995	0	11	27,91	6	26,00
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	006011	0	17	27,12	7	25,57
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA	44986	0	1	30,00	0	0,00
BIOLOGIA MOLECOLARE VEGETALE	009774	0	11	25,64	5	26,80
BIOSTATISTICA	45182	0	0	0,00	4	29,00
BIOSTATISTICA AVANZATA	44975	0	2	26,00	3	25,00
COMPLESSI MACROMOLECOLARI	5926	0	1	24,00	0	0,00
EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO	45866	0	3	29,00	2	25,00
EVOLUZIONE MOLECOLARE	44987	0	0	0,00	34	26,56
FARMACIA OSPEDALIERA+RADIOFARMACI	018803	0	0	0,00	1	20,00
FARMACOLOGIA APPLICATA	006136	0	1	26,00	0	0,00
FARMACOLOGIA APPLICATA ALLA ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA	45421	0	0	0,00	1	30,00
FISIOLOGIA DEI SISTEMI	014146	0	44	26,27	60	25,77
GENETICA DI POPOLAZIONI	45886	0	4	25,50	3	26,33
IGIENE	000498	0	0	0,00	1	28,00
IGIENE AMBIENTALE	54815	0	0	0,00	1	30,00
IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA	47860	0	0	0,00	1	30,00
IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA	44991	0	55	28,40	58	28,26

Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E  
 NATURALI, Tipo Corso di Studi: Corso di Laurea  
 Magistrale, LM, Corsi di Studio: SCIENZE  
 BIOMOLECOLARI E CELLULARI, 1143

INDICATORE 1.14.1 (b) - Voto medio esami  
 sostenuti per Attività didattica (con scelta PIU'  
 ANNI ACCADEMICI)

Attività didattica	A.A.	Metriche	2011/2012		2012/2013	
			Esami (Sostenuti)	Voto Medio	Esami (Sostenuti)	Voto Medio
INFORMATICA	44837	0	0	0,00	5	27,40
INGLESE	45108	0	0	0,00	1	20,00
INGLESE SCIENTIFICO AVANZATO	54890	0	0	0,00	2	25,00
INGLESE TECNICO SCIENTIFICO	43062	0	9	29,00	10	28,50
LINGUA INGLESE	008276	0	0	0,00	1	24,00
MACROMOLECOLE BIOLOGICHE	012724	0	39	24,54	58	24,72
MEDICINA LEGALE	008007	0	0	0,00	2	27,50
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA	45546	0	52	27,81	55	26,93
MODELLI ANIMALI PER LA SPERIMENTAZIONE BIOLOGICA	44989	0	1	19,00	0	0,00
NEUROBIOLOGIA	013100	0	17	26,71	34	26,74
PALEONTOLOGIA UMANA E PALEOANTROPOLOGIA	019229	0	0	0,00	1	28,00
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E METODOLOGIA GIS	45867	0	1	27,00	0	0,00
PSICOPEDAGOGIA APPLICATA ALLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE	45104	0	0	0,00	1	27,00
STORIA ECONOMICA	000995	0	0	0,00	1	20,00
TECNOLOGIE MOLECOLARI	5925	0	13	26,46	11	27,27
VIROLOGIA	017059	0	45	26,33	6	27,67