

**Attività Didattica [COD]**  
C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

**Corso di Studio [COD]**  
MEDICINA E CHIRURGIA

**Sessioni** Sessione Straordinaria [01/01/2015 - 30/04/2015]  
Sessione Anticipata [01/12/2014 - 31/03/2015]

**Descrizione Appello** C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

**Date Appello** 16/02/2015

NS=NON SUPERATO

#	Matricola	Bioch	Biol Mol	Esito
1	113108	17	6	23
2	117367	12	6	18
3	113329			A
4	116146	16	8	24
5	116566			A
6	113332	10	7	NS
7	111491	8	6	NS
8	116584	7	3	NS
9	116498			A
10	114065	5	4	NS
11	117159			A
12	113392			A
13	114420	11	5	NS
14	113510	12	4	NS
15	118198	9	6	NS
16	117997	11	5	NS
17	118161	7	5	NS
18	118014	16	7	23
19	117893	12	6	18
20	118030	15	7	22
21	117671	12	6	18
22	116589	12	5	NS
23	118114			A
24	112917	19	8	27
25	116749	14	6	20
26	116564	14	5	NS
27	117590	13	4	NS
28	116519	17	6	23
29	118088			A
30	118188	11	5	NS
31	116504	14	7	21
32	117151	9	6	NS
33	118081	8	5	NS
34	116698	14	6	20

35	116758	11	6	NS
36	116576	15	5	NS
37	114074	8	6	NS
38	108469	9	6	NS
39	116581	3	4	NS
40	118180			A
41	118015	11	6	NS
42	116614			A
43	110943	7	3	NS
44	116578	9	6	NS
45	116691			A
46	113448			A
47	118204			A
48	110873			A
49	117763			A
50	121136	CONV	5	NS
51	110595	5	4	NS
52	118172			A
53	107796			A
54	116731	12	7	19
55	113280	10	5	NS
56	118197	13	6	19
57	117728			A
58	117311			A
59	115060			A
60	114934	13	7	20
61	114071	11	6	18
62	113833	15	8	23
63	116575	13	6	19
64	118080			A
65	114042	5	4	NS
66	117196			A
67	117147	10	4	NS
68	118028	18	6	24
69	118103			A
70	121527			A
71	116554	15	8	23
72	118096			A
73	117878			A
74	113398			A
75	117883	15	8	23
76	116058	6	8	NS
77	117732	16	7	23
78	118063	9	4	NS
79	117894	9	7	NS
80	118176			A

81	117731	13	8	21
82	121157			A
83	118187	11	5	NS
84	113939			A
85	118098			A
86	118078	16	6	22
87	113943	9	7	NS
88	111684	7	5	NS
89	118027	13	4	NS
90	118017			A
91	117656			A
92	120524			A
93	116694			A
94	116513			A
95	116560	12	6	18
96	116544			A
97	112661			A
98	117892			A
99	118052			A
100	117140	9	5	NS
101	118106			A
102	114935	18	8	26
103	118104	7	5	NS
104	112060	4	3	NS
105	114044	9	4	NS
106	117718			A
107	118408	CONV	5	NS
108	118012	8	7	NS
109	117881	8	2	NS
110	113619	11	6	NS
111	113365	10	7	NS
112	117905	14	6	20
113	118100			A
114	111121	CONV	8	24
115	113397	13	7	20
116	117876	16	6	22
117	117742			A
118	114867	7	4	NS
119	117640	16	4	NS
120	116605	16	5	NS
121	111718	9	5	NS
122	117811	15	6	21
123	113611			A
124	116577	10	6	NS
125	116512			A
126	113396	17	6	23

127	120620			A
128	118064			A
129	117383			A
130	117886	11	8	NS
<b>#</b>	<b>Matricola</b>	<b>Bioch</b>	<b>Biol Mol</b>	<b>Esito</b>
1	102852	18	6	24
2	102732			A
3	90633			A
4	105804	12	2	NS
5	104058	12	6	18
6	60555	10	3	NS
7	60558	8	5	NS
8	89162	13	6	19
9	71055			A
10	108617			A
11	100655			A
12	90103			A
<b>#</b>	<b>Matricola</b>	<b>Bioch</b>	<b>Biol Mol</b>	<b>Esito</b>
1	108136	13	4	NS
2	110604	12	8	20
3	111681	6	4	NS
4	111529			A
5	107920			A
6	107129	5	2	NS
7	108394			A
8	108103	8	4	NS
9	104430	12	4	NS
10	108398	8	7	NS
11	108120			A
12	108135	9	5	NS
13	108145	10	3	NS
14	107837			A
15	114419			A
16	110596	15	8	23
17	110597	11	5	NS
18	71354	8	6	NS