

LINGUA INGLESE E2**Esame del 05.02.2015****prof. Martin Bennett**

N	Cognome	Nome	Matricola	Corso di Laurea	Risultato
1	ANELLI	VALERIO	215340	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
2	BARONE	GIANMARCO	215404	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
3	BELARDI	ADRIANO	215939	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
4	CICCOPIEDI	GIULIANA	215449	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
5	D'ANGIOLINO	VITTORIO	216017	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
6	DE SIMONE	LUCILLA	190228	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
7	DRAGONETTI	CHIARA	215400	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
8	GIANSANTI	FRANCESCA	218665	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
9	GRELLONI	ELEONORA	215550	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
10	GUERRA	GIULIA	216316	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
11	LEGGERI	LEONARDO	216301	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
12	MATTONI	ISABELLA	217854	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
13	MIELE	CHIARA	217635	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
14	MONACHINO	SIMONE	215435	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
15	MONNIA	CRISTIANO	189493	SCIENZE BIOLOGICHE	/
16	MORABITO	MARTA	189368	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
17	PALUMBO	ANTONELLA	201750	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
18	PATTI	MARIA CRISTINA	191678	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
19	PERINELLI	FRANCESCA	187353	SCIENZE BIOLOGICHE	/
20	PICARDI	ALESSIA	216966	SCIENZE BIOLOGICHE	/
21	PIPITONE	FLAVIA	191477	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
22	PITOLLI	MARTINA	175857	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
23	RANALDI	ROBERTA	200810	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
24	RATTO	ILARIA	202593	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
25	RICCARDI	DAVIDE	201628	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
26	ROCCIO	FEDERICA	188388	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
27	ROMA	VALERIO	216337	SCIENZE BIOLOGICHE	/
28	ROMANELLO	TERESA	218892	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
29	SALVATORI	ILARIA	217991	SCIENZE BIOLOGICHE	/
30	SBUCAFRATTA	ALESSANDRA	219960	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
31	SCAFETTA	GIORGIA	187642	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO

32	SECONDIANI	ILARIA	192280	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
33	TAMBURRINI	ANNALaura	187510	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
34	URBANI	ANASTASIA	205633	SCIENZE BIOLOGICHE	N.I.
35	VINCENZI	CLAUDIA	216123	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
36	VINICOLA	AGNESE	214924	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO

37	MASSACCI	GIORGIA	150843	SCIENZE BIOLOGICHE	IDONEO
----	----------	---------	--------	--------------------	--------