

Codicefiscale	Token	Cognome	Nome	Compilato	Totale	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette	Area	Corrette		
BRFNC96M57 G482J	BF2609030240	BARBETTA	FRANCESCA	SI	48	01 Microbiologia	10	02 Biochimica	10	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	9	05 Biologia molecolare	5	06 Fisiologia	9
CPPLNR93D64C 357S	CE6260422166	CAPPONI	ELEONORA	SI	46	01 Microbiologia	7	02 Biochimica	7	03 Biologia cellulare	8	04 Genetica	9	05 Biologia molecolare	7	06 Fisiologia	8
CSMCHR96A49 A662A	CC8630664593	CASAMASSIMA	CHIARA	SI	45	01 Microbiologia	9	02 Biochimica	8	03 Biologia cellulare	7	04 Genetica	8	05 Biologia molecolare	5	06 Fisiologia	8
DTTGYD95C71A 271T	DG1195652194	DATTILO	GHYDES	SI	43	01 Microbiologia	8	02 Biochimica	7	03 Biologia cellulare	4	04 Genetica	10	05 Biologia molecolare	5	06 Fisiologia	9
RMTNNN96L60 H985L	AA4805766025	ARIMATEA	ANTONIANA	SI	40	01 Microbiologia	7	02 Biochimica	6	03 Biologia cellulare	6	04 Genetica	9	05 Biologia molecolare	7	06 Fisiologia	5
BRSJCP94R08A1 76C	BJ5330259899	BRUSCA	JACOPO	SI	39	01 Microbiologia	7	02 Biochimica	10	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	4	05 Biologia molecolare	5	06 Fisiologia	8
BRSNML94T02Z 222W	BA7311935943	BRUSCHI	ANMOL	SI	38	01 Microbiologia	7	02 Biochimica	7	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	6	05 Biologia molecolare	6	06 Fisiologia	7
RSSFRC96B61C3 57N	RF4669185392	ROSSI	FEDERICA	SI	38	01 Microbiologia	8	02 Biochimica	9	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	8	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	5
MRRGDI96B45L 103W	MG4501047043	MARRONE	GIADA	SI	37	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	8	03 Biologia cellulare	4	04 Genetica	7	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	9
TSSMYM96A53 E230P	TO5061344177	TAOUSSI	OMAYEMA	SI	37	01 Microbiologia	8	02 Biochimica	9	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	8	05 Biologia molecolare	6	06 Fisiologia	3
LNESFN94R52L4 07U	LS1995385571	LEONE	STEFANIA	SI	35	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	6	03 Biologia cellulare	6	04 Genetica	7	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	6
LCRLNZ95H27A 271O	LL9267190025	LUCARINI	LORENZO	SI	35	01 Microbiologia	7	02 Biochimica	9	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	6	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	5
MNTNDR96E15I 348O	MA8060684200	MONTELISCIANI	ANDREA	SI	35	01 Microbiologia	8	02 Biochimica	4	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	6	05 Biologia molecolare	6	06 Fisiologia	6
MZZGNE92T64A 944A	ME6883653505	MAZZONI	EUGENIA	SI	33	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	7	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	4	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	7
SNCJSM88B06Z 601P	SJ5153652503	SANCHEZ JALDIN	JHOSIMAR	SI	33	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	4	03 Biologia cellulare	6	04 Genetica	5	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	8
NCLSRN95B68D 122W	NS5535252731	NICOLETTA	SERENA	SI	32	01 Microbiologia	6	02 Biochimica	7	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	6	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	7
DNGPRZ96D27A 462A	DP9074321441	DE ANGELIS	PATRIZIO	SI	31	01 Microbiologia	8	02 Biochimica	5	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	6	05 Biologia molecolare	3	06 Fisiologia	6
MRCGRT93C59I 348K	MG3916610363	MARCOZZI	GRETA	SI	26	01 Microbiologia	3	02 Biochimica	4	03 Biologia cellulare	5	04 Genetica	5	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	5
ZPPNDR91B01E 388I	ZA2786866965	ZEPPONI	ANDREA	SI	24	01 Microbiologia	4	02 Biochimica	3	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	4	05 Biologia molecolare	4	06 Fisiologia	6
BRNSNT94B66D 643N	BA618882691	BRUNO	ASSUNTA ANNA LUCIA	SI	22	01 Microbiologia	8	02 Biochimica	1	03 Biologia cellulare	3	04 Genetica	3	05 Biologia molecolare	2	06 Fisiologia	5

Il test si intende superato con la votazione superiore o uguale a 36/60