

Università degli Studi di Verona

**Linguaggio Programmazione Python**

Laurea in Bioinformatica  
Laurea magistrale in Medical bioinformatics  
Laurea in Matematica Applicata  
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche

**Appello del 3 luglio 2019**

Le soluzioni degli esercizi sono state pubblicate nell'elearning.

Per prendere visione del proprio compito, scrivere una mail a [maurizio.boscaini@univr.it](mailto:maurizio.boscaini@univr.it) entro il 12 luglio 2019.

La verbalizzazione dell'esame avverrà il 13 luglio 2019.

<b>Matricola</b>	<b>Valutazione</b>
VR412161	Assente
VR413071	Non Idoneo/a
VR429591	Assente
VR413545	Non Idoneo/a
VR408676	Assente
VR407787	Assente
VR408296	Assente
VR412583	Non Idoneo/a
VR412319	Idoneo/a
VR403337	Non Idoneo/a
VR413997	Idoneo/a
VR408846	Idoneo/a
VR408990	Non Idoneo/a
VR413424	Idoneo/a
VR406578	Assente
VR438951	Ritirato/a
VR408685	Assente
VR414391	Idoneo/a
VR413657	Idoneo/a
VR437258	Assente
VR422388	Non Idoneo/a
VR412155	Non Idoneo/a
VR407402	Non Idoneo/a
VR414531	Non Idoneo/a
VR407290	Idoneo/a
VR410208	Assente
VR413655	Assente
VR377069	Non Idoneo/a
VR421526	Non Idoneo/a
VR406724	Assente
VR436936	Non Idoneo/a
VR408623	Idoneo/a
VR407034	Non Idoneo/a
VR408448	Non Idoneo/a
VR414122	Idoneo/a
VR419711	Idoneo/a
VR408681	Assente
VR409082	Assente
VR409640	Assente
VR407205	Assente
VR408802	Non Idoneo/a
VR407958	Idoneo/a
VR407027	Idoneo/a
VR408659	Assente
VR407111	Assente
VR397238	Non Idoneo/a
VR386575	Idoneo/a

VR410179	Non Idoneo/a
VR407578	Idoneo/a
VR398312	Idoneo/a
VR408516	Assente
VR429663	Idoneo/a
VR438849	Idoneo/a
VR398728	Assente
VR404431	Non Idoneo/a
VR388156	Ritirato/a
VR389952	Non Idoneo/a
VR388366	Non Idoneo/a
VR413720	Non Idoneo/a
VR413356	Non Idoneo/a
VR410206	Non Idoneo/a
VR409321	Idoneo/a
VR398436	Idoneo/a
VR412905	Idoneo/a
VR406853	Assente
VR409214	Idoneo/a
VR389781	Non Idoneo/a
VR410641	Non Idoneo/a
VR413764	Idoneo/a
VR421223	Assente
VR407659	Non Idoneo/a
VR401200	Assente
VR411879	Assente
VR397730	Idoneo/a
VR407714	Assente
VR392324	Assente
VR407463	Idoneo/a